## Skripsi\_Ahmad Khoirul Umam.pdf

by Haden Granados

**Submission date:** 21-Jul-2025 10:55AM (UTC-0700)

**Submission ID: 2501304249** 

**File name:** Skripsi\_Ahmad\_Khoirul\_Umam.pdf (11.67M)

Word count: 27203 Character count: 178317

# SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAN COMPANY PROFILE TERINTEGRASI SISTEM BOOKING ONLINE MENGGUNAKAN METODE AGILE

(Studi Kasus: DM Tirta Persada)

#### SKRIPSI

Sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom)



AHMAD KHOIRUL UMAM

NIM: 3337210006

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA

2025

#### PERNYATAAN MENGENAI SKRIPSI

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi saya berjudul Sistem Informasi Manajemen Dan Company Profile Terintegrasi Sistem Booking Online Menggunakan Metode Agile (Studi Kasus: DM Tirta Persada) adalah benar karya saya dengan arahan dari para pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir skripsi ini.

Dengan ini saya melimpahkan karya tulis saya kepada Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Cilegon, 28 Juni 2025



Ahmad Khoirul Umam 3337210006

: Sistem Informasi Manajemen Dan Company Profile Terintegrasi Judul Skripsi

Sistem Booking Online Menggunakan Metode Agile (Studi

Kasus: DM Tirta Persada)

Nama

: Ahmad Khoirul Umam

NIM

: 3337210006

Disetujui Oleh: Pembimbing,

<u>Nanang Krisdianto, S.T., M.Kom.</u> <u>NIP. 197504092006041004</u>

Febriyanti Darnis, S.S.T., M.Kom. NIP. 199002062024062001

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

Ketua Program Studi Informatika

Prof. Dr. Jayanudin, S.T., M.Eng. NIP.197808112005011003

Nanang Krisdianto, S.T., M.Kom NIP. 197504092006041004

iii

CS Dipindai dengan CamScanner

#### **PRAKATA**

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penulisan Tugas Akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Komputer (S.Kom) pada Program Studi Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Penulis menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, baik dari masa perkuliahan hingga pada penyusunan Tugas Akhir ini, sangatlah sulit bagi penulis untuk menyelesaikan laporan ini. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- Bapak Prof. Dr. Ir. Fatah Sulaiman, ST., MT., selaku Rektor Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Bapak Prof. Dr. Jayanudin, S.T., M.Eng., selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Bapak Nanang Krisdianto, S.T., M.Kom., selaku Ketua Program Studi Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Bapak Royan Habibie Sukarna, S.Kom., M.Kom., selaku Sekretaris Program Studi Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Bapak Nanang Krisdianto, S.T., M.Kom. dan Ibu Febriyanti Darnis, S.S.T., M.Kom selaku pembimbing I dan II yang telah meluangkan waktu dan memberikan bimbingan berharga kepada penulis selama proses penyusunan Tugas Akhir ini.
- Bapak Royan Habibie Sukarna, S.Kom., M.Kom. dan Bapak Arief Rahman, S.Kom., M.Kom, selaku penguji yang memberikan kritik dan saran konstruktif untuk penyempurnaan Tugas Akhir ini.
- Siti Mursinah (mamah), Andri (bapak), Icih Sukaesih (nenek), Amanda Dwi Andrea (adik pertama), Muhamad Arief (adik kedua), dan Intan Lestari (adik ketiga), atas segala do'a dan kasih sayangnya.

- Bapak Mulyawan Sentosa selaku CEO dari PT Flaz Technology Indonesia, atas kesempatan bekerja sebagai DevOps dan Suport sehingga penulis dapat menyelesaikan perkuliahan termasuk menyelesaikan penelitian ini.
- 9. Ahmad Nurdin, Iqbal Maftuha Fauzy, Satria Adjie Heriansyah, Irsyad Hadi Annafi, Julkifli, Firmansyah Sutan Wahyu Prakosa, Mohamad Restu Zikri Novdian, Dhafin Rizky Aulia, Ageng Parikesit Sugiana, Bahtiarrohman, Fahri Muzaki, Muhamad Ahzan, Agas Yody Munawir dan seluruh teman-teman yang tidak dapat disebutkan satu per satu, atas segala dukungan yang diberikan.

Akhir kata, penulis berharap semoga Allah SWT berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu, dan semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pengembangan ilmu, khususnya di bidang Informatika.

Cilegon, 28 Juni 2025

Ahmad Khoirul Umam 3337210006

## SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAN COMPANY PROFILE TERINTEGRASI SISTEM BOOKING ONLINE

#### MENGGUNAKAN METODE AGILE

(Studi Kasus: DM Tirta Persada)

#### **Ahmad Khoirul Umam**

#### RINGKASAN

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh pentingnya digitalisasi bisnis yang menjadi perhatian di bidang pengembangan sistem informasi. Masalah ini muncul akibat kesulitan pegawai dalam melakukan manajemen data setiap hari nya dan ketidakefektifan penanganan pelanggan yang membuat antrian panjang dan kemacetan panjang. Berdasarkan tinjauan teori, penelitian ini memiliki alasan teoritis yang kuat, serta alasan praktis yang relevan untuk dipecahkan. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan solusi terhadap masalah yang ada serta memberikan manfaat praktis dalam digitalisasi sistem perusahaan.

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan, masalah yang diteliti dirumuskan secara jelas dan terfokus. Dalam perumusan masalah ini, pendekatan yang digunakan adalah kualitatif, yang menjadi dasar untuk mengarahkan penelitian ini agar lebih efektif dan relevan.

Tujuan utama dari penelitian ini adalah untuk membangun sistem informasi manajemen untuk kemudahan dan meningkatkan efektifitas manajemen, sistem informasi *company profile* untuk meningkatkan jangkauan pengunjung dan eligibilitas peruahaan serta membangun system informasi *booking online* sebagai solusi penanganan pelanggan. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan pemahaman lebih mendalam mengenai digitalisasi perusahaan, serta memberikan manfaat praktis dalam pengembangan sistem informasi.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metologi pengembangan Agile yang terdiri dari beberapa tahapan pengembangan mulai dari requirement gathering, requirement analysis, design, coding dan terakhir unit testing. Setiap fitur diselesaikan maka akan dilakukan review dengan perusahaan untuk mendapatkan hasil yang sesuai diharapkan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa membangun sistem informasi manajemen memudahkan pegawai perusahaan dalam melakukan manajemen meningkatkan efektifitasnya, membangun sistem booking online memberikan kemudahan bagi perusahaan dalam penanganan pelanggan, serta sistem informasi company profile yang meningkatkan eligibilitas perusahaan DM Tirta Persada. Temuan ini memberikan wawasan baru mengenai software engineering yang dapat digunakan untuk pengembangan sistem informasi manajemen, company profile dan sistem booking online.

Berdasarkan hasil yang telah diperoleh, penelitian ini menyimpulkan bahwa membangun sistem informasi manajemen memudahkan pegawai perusahaan dalam melakukan manajemen meningkatkan efektifitasnya, membangun sistem booking online memberikan kemudahan bagi perusahaan dalam penanganan pelanggan. Temuan ini diharapkan dapat memberikan kontribusi yang berarti bagi bidang software engineering khususnya pengembangan sistem informasi perusahaan.

Kata Kunci: Sistem Informasi Manajemen, Software Engineering, Company Profile, Booking Online, Agile.

## SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAN COMPANY PROFILE TERINTEGRASI SISTEM BOOKING ONLINE

#### MENGGUNAKAN METODE AGILE

(Studi Kasus: DM Tirta Persada)

Ahmad Khoirul Umam

#### ABSTRACT

Pada era modernisasi, kebutuhan akan sistem informasi semakin penting bagi organisasi, lembaga, dan badan usaha. Penelitian ini bertujuan membangun sistem informasi manajemen dan *company profile* terintegrasi dengan sistem *booking online* serta *payment gateway* untuk perusahaan DM Tirta Persada. Sistem ini dirancang untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi pengelolaan data, pelayanan pelanggan, serta mempermudah masyarakat dalam melakukan pembelian tiket atau layanan lainnya secara online.

Metodologi yang digunakan adalah pendekatan Agile, meliputi tahapan requirement gathering, analysis, coding, coding, dan unit testing. Data diperoleh melalui wawancara dengan pihak perusahaan dan studi pustaka terhadap penelitian sejenis. Sistem informasi yang dikembangkan mencakup fitur manajemen karyawan, inventory, penanganan pelanggan, serta booking layanan secara terintegrasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa sistem ini mampu meningkatkan efisiensi pengelolaan internal perusahaan dan mempermudah akses layanan oleh pelanggan. Dengan adanya integrasi payment gateway, proses transaksi menjadi lebih cepat dan aman. Penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan kualitas layanan DM Tirta Persada dan kepuasan pelanggan. Kedepannya, sistem dapat dikembangkan lebih lanjut dengan menambahkan fitur pembayaran parkir otomatis berbasis IoT dan e-toll.

Kata Kunci: Sistem Informasi Manajemen, Software Engineering, Company Profile, Booking Online, Agile

#### Development of a Management Information System and Integrated

#### Company Profile with an Online Booking Platform

#### Using the Agile Methodology

(Case Study: DM Tirta Persada)

Ahmad Khoirul Umam

#### ABSTRACT

In the era of modernization, the need for information systems has become increasingly vital for organizations, institutions, and businesses. This study aims to develop an integrated management information system and company profile with an online booking system and payment gateway for DM Tirta Persada. The system is designed to enhance the effectiveness and efficiency of data management, customer service, and to simplify public access to ticket purchases and other services online.

The methodology used is the Agile approach, which includes stages such as requirement gathering, analysis, coding, implementation, and unit testing. Data were collected through interviews with DM Tirta Persada staff and literature reviews of similar previous studies. The developed system includes features for employee management, inventory control, customer handling, and online service booking in a single integrated platform.

The results show that the system helps improve internal management efficiency and makes service access easier for customers. With the integration of a payment gateway, transactions become faster and more secure. This research is expected to enhance DM Tirta Persada's service quality and customer satisfaction. In the future, the system can be expanded to include features such as automatic parking payment using e-toll cards and IoT-based gate systems.

Keywords: Management Information System, Software Engineering, Company Profile, Online Ordering, Agile

#### DAFTAR ISI

PERNYATAAN MENGENAI SKRIPSI	II
PRAKATA	IV
RINGKASAN	VI
ABSTRACT	VIII
DAFTAR ISI	X
DAFTAR TABEL	XII
DAFTAR GAMBAR	XIII
DAFTAR LAMPIRAN	XVII
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	
1.2 Rumusan Masalah	
1.3 Batasan Masalah	
1.4 Tujuan Penelitian	
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Penelitian Terdahulu	6
2.2 Penelitian Terkait	8
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	11
3.1 Object Penelitian	11
3.2 Metode Pengumpulan Data	
3.3 Analisis Perancangan	
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1 Implementasi	
4.1 Implementasi 4.2 Pengujian	
4.2 Pengujian	
4.4 Analisis Hasil	
51	
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	137
5.1 Simpulan	137
5.2 Saran	

DAFTAR PUSTAKA	139
LAMPIRAN	143

#### DAFTAR TABEL

Table 1. Penelitian Terdahulu	6
Tabel 2. Penelitian Terkait	8
Tabel 3. Spesifikasi Perangkat Keras	21
Tabel 4. Spesifikasi Perangkat Lunak	21
Tabel 5. Kegiatan Yang Dilakukan Pada Tahap Coding (Implementasi)	75
Table 6. Pengujian Black Box Sistem Informasi Manajemen (SIM) dan Booking	
Online	124
Tabel 7. Pengujian Black Box Landing Page	126
Tabel 8. Hasil Pengujian Beta (Klien)	127
Tabel 9. Skor Maksimum Pengujian Beta End User	129
Tabel 10. Kriteria Skor	129
Tabel 11. Hasil Kuisioner Pertanyaan Pertama	130
Tabel 12. Hasil Kuisioner Pertanyaan Kedua	130
Tabel 13. Hasil Kuisioner Pertanyaan Ketiga	132
Tabel 14. Hasil Kuisioner Pertanyaan Keempat	133
Tabel 15. Hasil Kuisioner Pertanyaan kelima	134
Tabel 16. Pengolahan Skala	134

#### DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Papan Kanban Tahap Requirement Gathering	22
Gambar 2. Papan Kanban Tahap Requirement Analysis	24
Gambar 3. Flowchart SIM Karyawan Bagian 1	37
Gambar 4. Flowchart SIM Karyawan Bagian 2	38
Gambar 5. Flowchart SIM Karyawan Bagian 3	39
Gambar 6. Flowchart SIM inventory bagian 1	40
Gambar 7. Flowchart SIM Inventory Bagian 2	41
Gambar 8. Flowchart SIM Inventory Bagian 3	42
Gambar 9. Flowchart SIM Inventory Bagian 4	43
Gambar 10. Flowchart SIM Inventory Bagian 5	44
Gambar 11. Flowchart Booking Online Bagian 1	45
Gambar 12. Flowchart Booking Online Bagian 2	46
Gambar 13. Flowchart Booking Online Bagian 3	47
Gambar 14. Use Case Diagram	49
Gambar 15. Activity Diagram Login	50
Gambar 16. Activity Diagram Memanajemen Data Karyawan	51
Gambar 17. Activity Diagram Memanajemen Data Penggajian	52
Gambar 18. Activity Diagram Memanajemen Data Absensi	52
Gambar 19. Activity Diagram Memanajemen Data Cuti	53
Gambar 20. Activity Diagram Memanajemen Data Barang	53
Gambar 21. Activity Diagram Memanajemen Data Transaksi Barang	54
Gambar 22. Activity Diagram Memanajemen Data Supplier	54
Gambar 23. Activity Diagram Memanajemen Data Tiket	55
Gambar 24.Manajemen Data Reservasi	55
Gambar 25. Activity Diagram Memanajemen Data Membership	56
Gambar 26. Activity Diagram Memanajemen Data Parkir	56
Gambar 27. Activity Diagram QR Verification	57
Gambar 28. Activity Diagram Melakukan Absensi	57

10	
Gambar 29. Activity Diagram Mengajukan Cuti	.58
Gambar 30. Activity Diagram Menu Pembelian Tiket	.58
Gambar 31. Activity Diagram Melakukan Reservasi	. 59
Gambar 32. Activity Diagram Daftar Membership	. 59
Gambar 33. Activity Diagram Membeli Tiket Parkir	. 60
Gambar 34. Class Diagram SIM Karyawan	. 60
Gambar 35. Class Diagram SIM Inventory	. 62
Gambar 36. Class Diagram Booking Online	. 64
Gambar 37. ERD	.66
Gambar 38. Skema Database	. 68
Gambar 39. Wireframe SIM Halaman List	. 69
Gambar 40. Wireframe SIM Halaman Tambah	. 69
Gambar 41. Wireframe SIM Halaman Edit	. 70
Gambar 42. Wireframe SIM Halaman Hapus	.70
Gambar 43. Wireframe Company Profile bagian 1	.71
Gambar 44. Wireframe Company Profile bagian 2	.71
Gambar 45. Wireframe Company Profile Bagian 3	.72
Gambar 46. Wireframe Company Profile Bagian 4	.73
Gambar 47. Wireframe Company Profile Bagian 5	.73
Gambar 48. Papan Kanban Tahap Coding (Implementasi)	.74
Gambar 49. Menu Register	.77
Gambar 50. Menu Login	.78
Gambar 51. Menu Login Dengan Data Salah	.78
Gambar 52. Menu Dasbor	. 79
Gambar 53. Menu Karyawan	. 79
Gambar 54. Menu Karyawan Halaman Edit	.80
Gambar 55. Menu Manajemen Absensi	.81
Gambar 56. Menu Absensi	.82
Gambar 57. Menu Abensi Setelah Absen Masuk	.83
Gambar 58. Menu Absensi Konfirmasi Absen Keluar	.83

Gambar 59. Menu Absensi Setelah Absen Keluar	. 84
Gambar 60. Menu Manajemen Penggajian	.84
Gambar 61. Menu Setting Penggajian	.85
Gambar 62. Menu Manajemen Cuti	.86
Gambar 63. Menu Cuti	.87
Gambar 64. Menu Kategori Barang	.88
Gambar 65. Menu Barang	.88
Gambar 66. Menu Transaksi Tab Penggunaan	. 89
Gambar 67. Menu History Penggunaan Details	.90
Gambar 68. Menu Transaksi Tab Pembelian	.91
Gambar 69. Menu History Pembelian Detail	.92
Gambar 70. Menu Supplier	.93
Gambar 71. Menu Manajemen Tiket	.94
Gambar 72. Export Excel Data Tiket	.95
Gambar 73. Menu Tiket	.95
Guillour 75. Well Tiket	
Gambar 74. Menu Tiket Bagian Pembelian	.96
Gambar 74. Menu Tiket Bagian Pembelian	.97
Gambar 74. Menu Tiket Bagian Pembelian	.97 .98
Gambar 74. Menu Tiket Bagian Pembelian	97 98 98
Gambar 74. Menu Tiket Bagian Pembelian	97 98 98
Gambar 74. Menu Tiket Bagian Pembelian	97 98 98 99
Gambar 74. Menu Tiket Bagian Pembelian	97 98 98 99 99
Gambar 74. Menu Tiket Bagian Pembelian	97 98 98 99 99
Gambar 74. Menu Tiket Bagian Pembelian	97 98 99 99 99 100 101
Gambar 74. Menu Tiket Bagian Pembelian	97 98 99 99 99 100 101 102
Gambar 74. Menu Tiket Bagian Pembelian	97 98 99 99 100 101 102 103
Gambar 74. Menu Tiket Bagian Pembelian	97 98 99 99 100 101 102 102 103 104
Gambar 74. Menu Tiket Bagian Pembelian	97 98 99 99 100 101 102 103 104 105

Gambar 89. Menu Manajemen Parkir	107
Gambar 90. Menu Parkir	108
Gambar 91. Menu Manajemen Pengguna	109
Gambar 92. Menu Peran	110
Gambar 93. Menu Peran Ubah Data	111
Gambar 94. Menu QR Verification	112
Gambar 95. Menu Logout Dan Ganti Tema	112
Gambar 96. Landing Page Utama Bagian Beranda	113
Gambar 97. Landing Page Utama Bagian Selamat Datang	114
Gambar 98. Landing Page Utama Bagian Galeri	115
Gambar 99. Landing Page Utama Bagian Lokasi	116
Gambar 100. Landing Page Utama Bagian Informasi Layanan	116
Gambar 101. Landing Page Hotel Bagian Beranda	117
Gambar 102. Landing Page Hotel Bagian Informasi Layanan	118
Gambar 103. Landing Page Hotel Bagian Galeri	118
Gambar 104. Landing Page Hotel Bagian Testimoni	119
Gambar 105. Landing Page Hotel Bagian Tipe	120
Gambar 106. Landing Page Gym Bagian Beranda	121
Gambar 107. Landing Page Gym Bagian Informasi Layanan	122
Gambar 108. Landing Page Gym Bagian Galeri	123
Gambar 109. Landing Page Bagian Footer	123
Gambar 110. Dokumentasi Wawancara	189
Gambar 111. Surat Pernyataan Melakukan Wawancara	190
Gambar 112. Dokumentasi Kuisioner Beta Klien	205
Gambar 113. Dokumentasi Kuisioner Beta End User	206

#### DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pengujian Black Box Sistem Informasi Manajemen	143
Lampiran 2. Pengujian Black Box Company Profile	183
Lampiran 3. Dokumentasi Wawancara	189
Lampiran 4. Kode Program Sistem Informasi Manajemen Menu Penggajian Fung	gsi
calculateGaji	191
Lampiran 5. Kode Program Sistem Informasi Manajemen Menu Tansaksi	
Penggunaan Detail Class DetailPenggunaan Fungsi calculateStok	194
Lampiran 6. Kode Program Booking Online Class PaymentController	198
Lampiran 7. Kode Program Lengkap	204
Lampiran 8. Dokumentasi Kuisioner Beta Klien	204
Lampiran 9. Dokumentasi Kuisioner Beta End User	206

#### BAB I

#### PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang Masalah

Pada era modernisasi saat ini, sistem informasi semakin diperlukan pada setiap organisasi, lembaga atau badan usaha, terlebih spesifik digunakan untuk meningkatkan kelancaran arus informasi, stabilitas kualitas serta kerjasama tim yang baik dengan pihak lain [1]. Internet merupakan salah satu sistem informasi yang dapat diandalkan dalam memperkenalkan suatu merk atau produk. Keberadaan Internet membuat dunia ini semakin kreatif dan lebih berwarna. Saat ini para praktisi sudah harus memikirkan bagaimana cara untuk dapat memaksimalkan dunia internet yang sangat dinamis perkembangannya dan terus bergejolak di dunia ini setiap harinya mengingat sekarang hampir semua orang membutuhkan Internet untuk kebutuhan pertukaran komunikasi dan informasi [2]. Sistem informasi merupakan sebuah proses yang berurutan dan saling mendukung guna menghasilkan suatu produk, dimana komponen yang saling bersinergi terdiri dari perangkat keras (hardware) dan perangkat lunak (software) serta kekuatan pelaksananya [3].

Hampir setiap instansi atau lembaga di seluruh dunia sudah mempunyai website sebagai sarana komunikasi antara perusahaan dan pelanggan. Hal tersebut sangat dibutuhkan oleh suatu instansi dalam mempublikasikan profil dari instansi itu sendiri kepada pihak – pihak yang membutuhkan, baik di dalam instansi maupun di luar instansi. Salah satu solusi yang digunakan sebagai sarana dalam penyampaian informasi adalah dengan pembuatan profil atau yang disebut dengan *Company Profile* [3].

Pemasaran digital mempunyai pengaruh yang sangat besar terhadap pemasaran produk karena dapat meningkatkan volume penjualan dan juga meningkatkan keuntungan [4]. Hal ini dikarenakan meningkatnya pengguna internet dari tahun ke tahun. Berdasarkan data *Social & Meltwater* (2024), pada bulan Januari 2024, total pengguna internet di Indonesia menurut Internetworldstats mencapai 212,4 juta orang yang mana merupakan 76,2% dari total populasi. Rata-rata penggunaan internet dalam

satu hari mencapai 7 jam 38 menit dan 98,9% pengguna mengakses internet melalui *mobile phones* masing-masing [5].

DM Tirta Persada adalah perusahaan yang bergerak di bidang penyediaan fasilitas Waterboom, Hotel, dan Gym yang berlokasi di Kadubungbang, Kecamatan Cimanuk, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten. Perusahaan ini fokus pada penyediaan layanan berkualitas untuk mendukung aktivitas rekreasi, kebugaran, dan akomodasi bagi pelanggan. DM Tirta Persada sebelumnya menyalurkan informasi melalui sosial media pribadi seperti Instagram, Facebook dan TikTok. Hal itu cukup baik namun kurang fleksibel dikarenakan tidak dapat mengedit foto yang telah di upload hanya bisa menghapus saja. Dengan menggunakan media sosial, pihak perusahaan tidak dapat mengatur desain antar muka dimana pengguna tidak dapat merasakan pengalaman khusus saat mengunjungi halaman perusahaan. Membangun company profile berbasis website dapat lebih fleksibel karena perusahaan dapat membuat desain dan mengatur bagaimana interaksi halaman dengan pengguna sesuai yang diinginkan kepada pengembang website atau dalam hal ini adalah penulis.

Dalam hal manajemen, DM Tirta Persada melakukan pencatatan menggunakan aplikasi Spreadsheet seperti yang biasa digunakan untuk pengolahan data. Terdapat beberapa kekurangan jika perusahaan menggunakan Spreadsheet seperti perlu menyimpan file dengan nama dan folder tertentu yang masing masing hanya menyimpan satu file dan akan cukup sulit ketika hendak mencari suatu data. Selain cukup menyulitkan dalam pengelolaan file dan pencarian data, menggunakan spreadsheet juga membutuhkan waktu lebih dan fokus lebih bagi perusahaan karena data ditambahkan secara manual.

Dengan membuat sistem informasi manajemen terintegrasi yang memiliki fitur lebih luas seperti fitur dashboard yang berfungsi menampilkan jumlah stok barang tertentu, sehingga mempermudah perusahaan dalam mengetahui jika stok telah menipis. Dengan menggunakan sistem informasi manajemen juga dapat memudahkan perusahaan dalam menyimpan data. Dengan sistem informasi manajemen perusahaan

dapat melakukan pada satu sistem saja dengan cara yang sama dan ketika mencari hanya perlu menggunakan filter tanggal dan pencarian untuk mencari data tertentu.

Dalam hal pembelian tiket masuk, DM Tirta Persada saat ini hanya bisa dilakukan dengan cara datang ke tempat. Tersedianya sedikit opsi pembelian tiket memberikan beberapa kekurangan terhadap DM Tirta Persada seperti saat weekend dimana pengunjung datang secara beramai-ramai dan harus antri karena pembelian hanya dapat dilakukan di Admin. Hal itu tentunya berdampak negatif terhadap pengalaman pengunjung DM Tirta Persada. Karena itu diperlukan opsi tambahan untuk menyelesaikan permasalahan tersebut yaitu dengan membangun sistem booking secara online dengan Payment Gateway yang diintegrasikan dengan website company profile. Dengan dibangunnya sistem booking secara online yang terintegrasi dengan payment gateway diharapkan dapat meningkatkan kepuasan pelanggan dalam menikmati layanan DM Tirta Persada.

Metode Agile merupakan salah satu metode yang cukup popular saat ini karena menawarkan fleksibilitas, sehingga pengembang bisa kembali ke fase yang lebih awal apabila ada perubahan yang diperlukan [6]. Dalam model Agile, persyaratan dalam pengembangan sistem diuraikan menjadi bagian - bagian kecil yang nantinya dapat dikembangkan secara bertahap, dan akan dikembangkan secara iteratif [7]. Karakteristik tersebut yang menjadi alasan digunakannya metode pengembangan Agile. Dibandingkan metode pengembangan yang lain seperti Waterfall yang sulit untuk mengalami perubahan kebutuhan yang diinginkan oleh klien [8], karena pada proses pembangunan sistem seringkali terdapat perubahan kebutuhan atau detail fitur pada sistem yang telah diberikan sebelumnya.

Tujuan dari penelitian ini adalah membangun sistem informasi manajemen karyawan dan inventory berbasis website dengan framework Laravel serta company profile berbasis website dengan framework Next.js terintegrasi sistem booking secara online dengan payment gateway menggunakan metode Agile. Dengan demikian diharapkan dapat meningkatkan kualitas perusahaan baik dari segi pelayanan

pengunjung, segi manajemen internal perusahaan serta menjangkau lebih luas pelanggan DM Tirta Persada.

#### 1.2 Rumusan Masalah

Setelah dijabarkan latar belakang penelitian, berikut rumusan masalah pada penelitian ini, yakni:

- 1. Bagaimana membangun company profile berbasis website menggunakan framework Next.js untuk DM Tirta Persada yang dapat menjadi pusat informasi resmi perusahaan dengan menyajikan layanan, fasilitas, dan informasi kontak secara terstruktur dan mudah diakses?
- 2. Bagaimana membangun sistem informasi manajemen berbasis website dengan framework Laravel untuk mempermudah kegiatan manajemen perusahaan DM Tirta Persada?
- 3. Bagaimana membangun sistem booking online yang terintegrasi dengan payment gateway sebagai upaya meningkatkan kualitas layanan DM Tirta Persada dalam pembelian tiket?

#### 1.3 Batasan Masalah

Dalam pengembangan sistem informasi ini, terdapat beberapa batasan masalah yang ditetapkan agar ruang lingkup penelitian menjadi jelas dan fokus, antara lain:

- Pengguna Sistem, pengguna sistem informasi manajemen baik karyawan maupun inventory yang menjadi fokus pada penelitian ini adalah anggota perusahaan DM Tirta Persada.
- Lingkup Platform, sistem ini berbasis web yang dapat diakses melalui web browser.
- Metode Pengembangan, proses pengembangan sistem menggunakan metode Kanban, yang merupakan salah satu metode berbasis Agile.

#### 1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini dilakukan adalah sebagai berikut:

- Membangun company profile berbasis website menggunakan framework Next.js untuk DM Tirta Persada yang dapat menjadi pusat informasi resmi perusahaan dengan menyajikan layanan, fasilitas, dan informasi kontak secara terstruktur dan mudah diakses.
- Membangun sistem informasi manajemen berbasis website dengan framework
   Laravel untuk perusahaan DM Tirta Persada untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi.
- Membangun sistem booking online yang terintegrasi dengan payment gateway sebagai upaya meningkatkan kualitas layanan DM Tirta Persada dalam pembelian tiket.

#### 1.5 Manfaat Penelitian

Dengan dilakukannya penelitian ini, manfaat yang diharapkan dapat dicapai adalah sebagai berikut:

- Memberikan kemudahan perusahaan DM Tirta Persada dalam memanajemen data, menjalankan aktivitas operasional dan kegiatan.
- Mempermudah masyarakat dalam informasi terkait layanan dan profil perusahaan DM Tirta Persada.
- Mempermudah pelanggan dalam melakukan pembelian dan perusahaan dalam penanganan pembelian, serta mengurangi antrian dan kemacetan di pintu masuk DM Tirta Persada khususnya saat hari libur.

### BAB II

#### TINJAUAN PUSTAKA

#### 2.1 Penelitian Terdahulu

Untuk mendukung penelitian ini, dilakukan telaah terhadap beberapa penelitian terdahulu yang memiliki relevansi dengan topik penelitian ini. Penelitian-penelitian tersebut memberikan wawasan mengenai metode, hasil, serta keterbatasan yang dapat menjadi acuan dalam penyusunan penelitian ini. Tabel 1 menyajikan ringkasan dari beberapa penelitian terdahulu yang dijadikan acuan.

Table 1. Penelitian Terdahulu

NO	PENULIS /	JUDUL	HASIL PENELITIAN
	TAHUN		17
1	M. Miftach	Perancangan Sistem	Penelitian ini berhasil merancang sebuah
	Fakhri, Muh.	Informasi Manajemen	sistem informasi berbasis komputer yang
	Sunan Jaya	Karyawan Berbasis	terintegrasi dengan database, sehingga
	Irmawan, Ana	Website dengan	memungkinkan pengelolaan data karyawan
	Sulistiana	Metode Waterfall	yang lebih efisien dan terjamin integritasnya.
	Alwi, Indah		Sistem ini menawarkan berbagai fitur yang
	Febriyani		terintegrasi secara menyeluruh, seperti
	Asril, Nur		pengelolaan data karyawan, pengelolaan
	Qirani		absensi, pengajuan dan pengelolaan cuti,
	Ridhaihi, Della		serta penggajian dan peminjaman. Dengan
	Fadhilatunisa		adanya sistem ini, perusahaan dapat
	(2023)		mengoptimalkan pengelolaan karyawan
			secara lebih efisien dan terstruktur.

NO	PENULIS /	JUDUL	HASIL PENELITIAN	
110	TAHUN	JOBCE	IN ISIE I E. (EEITH II (	
		G. 1 I.C	D 122 1 1 2 1 1 2 1	
2	Neni Nuraini,	Sistem Informasi	3	
	Imam Ahmad	Manajemen	informasi manajemen kepegawaian	
	(2021)	Kepegawaian	(karyawan) yang memiliki fitur login, menu	
		Menggunakan Metode	utama (dashboard), kriteria, sub kriteria,	
		Key Performance	pegawai, penginputan nilai, perhitungan KPI,	
		Indicator Untuk	view rekap nilai dan menu laporan. Hasil uji	
		Rekomendasi	coba sistem yang melibatkan 5 orang	
		Kenaikan Jabatan	responden sebesar 92.7% keberhasilan.	
		(Studi Kasus:		
		Kejaksaan Tinggi		
		Lampung)		
3	Juneth N.	Perancangan Sistem	Peneliti berahasil membangun sistem	
	Wattimena,	Informasi Manajemen	informasi manajemen stok dengan menu	
	Wildy	Stok Barang Di	login, data barang, transaksi barang masuk	
	Pattipeiluhu	Gudang Pt. Hasjrat	dan keluar, dan menu laporan data barang.	
	(2023)	Abadi Sorong		
4	Muhammad	Penerapan Payment	Peneliti berhasil membangun sistem yang	
	Hafiz, Ihsan	Gateway Booking	terintegrasi payment gateway untuk booking	
	Lubis, Septiana	Lapangan Mini Soccer	lapangan mini soccer. Penerapan Payment	
	Dewi Andriana		Gateway pada booking lapangan Mini Soccer	
	(2023)		akan mempermudah proses pembayaran bagi	
			pengguna. Mereka dapat melakukan	
			pembayaran secara online dengan	
			menggunakan metode pembayaran yang	
			mereka pilih, seperti kartu kredit, debit, atau	
			dompet digital	
			dompet digital	

NO	PENULIS /	JUDUL		HASIL PENELITIAN			
	TAHUN						
5	Muhammad	Rancang	Bangun	Peneliti	berhasil	membangun	company
	Fahril,	Sistem	Informasi	profile b	erbasis we	b dengan halan	nan Admin
	Muhammad	Company	Profile	yang dap	at mengati	ır isi dari c <i>omp</i>	any profile
	Farhan (2021)	Berbasis Web Pada Pt.		seperti p	ost dan laiı	n sebagainya.	
		Gotrans Logistics					

#### 2.2 Penelitian Terkait

Seteleh dilakukan studi pustaka, didapatkan penelitian yang telah dilakukan sebelumnya dan terkait dengan penelitian ini berdasarkan persamaan dan perbedaan nya, penelitian terkait dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Penelitian Terkait

NO	PENULIS /	JUDUL	PERSAMAAN	PERBEDAAN
52	TAHUN			
1	M. Miftach	Perancangan	Membangun	Fokus Penelitian terdahulu yaitu
	Fakhri, Muh.	Sistem	sistem	membangun sistem informasi
	Sunan Jaya	Informasi	informasi	manajemen karyawan sedangkan
	Irmawan, Ana	Manajemen	manajemen	fokus penelitian penulis yaitu
	Sulistiana	Karyawan	Karyawan	membangun sistem informasi
	Alwi, Indah	Berbasis		manajemen karyawan dan sistem
	Febriyani	Website		informasi manajemen inventory
	Asril, Nur	dengan		serta company profile dan
	Qirani	Metode		terintegrasi dengan payment
	Ridhaihi, Della	Waterfall		gateway
	Fadhilatunisa			
	(2023)			

NO	PENULIS /	JUDUL	PERSAMAAN	PERBEDAAN
	TAHUN			
2	Neni Nuraini,	Sistem	Membangun	Fokus peneltian terdahulu yaitu
	Imam Ahmad	Informasi	sistem	merancang sistem informasi
	(2021)	Manajemen	informasi	manajemen karyawan sedangkan
		Kepegawaian	manajemen	fokus penelitian penulis yaitu
		Menggunaka	Karyawan	membangun sistem informasi
		n Metode Key		manajemen karyawan dan sistem
		Performance		informasi manajemen inventory
		Indicator		serta company profile dan
		Untuk		terintegrasi dengan payment
		Rekomendasi		gateway
		Kenaikan		
		Jabatan		
		(Studi Kasus:		
		Kejaksaan		
		Tinggi		
		Lampung)		
3	Juneth N.	Perancangan	Membangun	Fokus Peneltian terdahulu yaitu
	Wattimena,	Sistem	sistem	merancang sistem informasi
	Wildy	Informasi	informasi	manajemen stok sedangkan fokus
	Pattipeiluhu	Manajemen	manajemen	penelitian penulis yaitu membangun
	(2023)	Stok Barang	Karyawan	sistem informasi manajemen
		Di Gudang		karyawan dan sistem informasi
		Pt. Hasjrat		manajemen inventory serta
		Abadi Sorong		company profile dan terintegrasi
				dengan payment gateway

NO	PENULIS /	JUDUL	PERSAMAAN	PERBEDAAN
	TAHUN			
4	Muhammad	Penerapan	Membangun	Penelitian sebelumnya
	Hafiz, Ihsan	Payment	sistem booking	menggunakan Xendit sebagai pihak
	Lubis, Septiana	Gateway	yang	ketiga penyedia jasa layanan
	Dewi Andriana	Booking	terintegrasi	payment gateway, sementara
	(2023)	Lapangan	dengan	penulis menggunakan Duitku
		Mini Soccer	payment	sebagai penyedia jasa layanan
			gateway	payment gateway.
			dengan jasa	
			layanan pihak	
			ketiga.	
5	Muhammad	Rancang	Membangun	Peneliti terdahulu membangun
	Fahril,	Bangun	company	company profile sebagai media
	Muhammad	Sistem	profile berbasis	informasi kepada Masyarakat,
	Farhan (2021)	Informasi	web	sedangkan penulis membangun
		Company		company profile sebagai media
		Profile		informasi kepada Masyarakat serta
		Berbasis Web		mengintegrasikan sistem booking
		Pada Pt.		online yang terintegrasi dengan
		Gotrans		payment gateway sebagai media
		Logistics		pembelian tiket yang menjadikan
				company profile tak hanya sebagai
				media informasi namun juga
				sebagai media penjualan.

#### BAB III METODOLOGI PENELITIAN

#### 3.1 Object Penelitian

#### 3.1.1 Website

Website adalah kumpulan komponen yang terdiri dari teks, gambar, suara dan animasi merupakan media informasi yang menarik dan diminati digunakan sebagai media berbagi informasi. Teknologi situs website memproses data menjadi informasi dengan identifikasi, mengumpulkan, mengelola, dan menyediakan yang dapat diakses bersama [9].

Menurut [10] website adalah layanan penyajian informasi dengan menggunakan konsep *hyperlink* yang mempermudah pengalaman pengguna (istilah untuk pengguna komputer yang menelusuri atau mencari informasi di internet).

Berdasarkan informasi yang didapat terkait Website, dapat disimpulkan bahwa Website merupakan media informasi yang dapat berisi teks, gambar, suara serta dapat berisi animasi dan website juga menggunakan konsep *hyperlink* dengan tujuan mempermudah pengalaman pengguna.

#### 3.1.2 Sistem Informasi Manajemen

Sistem merupakan suatu tatanan yang terdiri dari sejumlah komponen fungsional dengan tugas atau fungsi khusus yang berkaitan dan kemudian secara bersama-sama memiliki tujuan untuk memenuhi suatu proses atau pekerjaan tertentu. Informasi adalah hasil dari pengolahan sebuah model, data, organisasi atau suatu perubahan data yang memiliki sebuah nilai tertentu, dan dapat menambah pengetahuan bagi yang menerimanya. Dalam hal ini, informasi dapat dianggap sebagai suatu subjek yang bermanfaat bagi penerimanya. Informasi juga disebut sebagai hasil pengolahan atau pemrosesan data. Sedangkan Manajemen merupakan suatu rangkaian aktivitas yang terdiri atas perencanaan, pelaksanaan, pengawasan serta pengendalian agar tercapainya suatu tujuan tertentu yang telah ditargetkan melalui pemanfaatan sumber daya manusia dan sumber-sumber lainnya, sistem informasi manajemen merupakan kombinasi yang

teratur antara *people*, *hardware*, *software*, *communication network* dan data *resources* yang mengumpulkan, mengubah dan menyebarkan informasi [1].

Menurut [11], Sistem Informasi Manajemen merupakan proses komunikasi dimana informasi dimasukkan (*input*) direkam, disimpan dan diperoleh kembali (diproses) bagi keputusan (*output*) mengenai perencanaan,pengoperasian dan pengawasan. Dari sebuah alur proses masukan, proses, hingga hasil dari keluaran yang sudah dimasukan dan di proses sebelumnya menjadi sebuah informasi yang berguna untuk pihak manajemen dalam mengambil sebuah keputusan untuk melakukan perencanaan, pengoperasian dan pengawasan kembali kedepan nya. Indikator Sistem Informasi Manajemen menurut [11] yaitu:

- 1. Akurat, informasi harus mempresentasikan hal yang sebenarnya
- Tepat waktu, diartikan sebagai informasi harus tersedia pada saat informasitersebut dibutuhkan
- 3. Relevan, informasi yang diberikan harus sesuai dengan yang dibutuhkan
- 4. Lengkap, artinya informasi harus diberikan secara lengkap maksudnya para pengguna hendaknya dapat memperoleh informasi yang menyajikan suatu gambaran lengkap atas suatu masalah tertentu.

Berdasarkan informasi yang diperoleh, dapat disimpulkan bahwa sistem informasi manajemen tidak dapat terlepas dari empat komponen utama yaitu manusia, hardware, software, dan komunikasi jaringan, dimana keempat komponen tersebut saling berkomunikasi untuk suatu tujuan yaitu manajemen dengan setiap komponen memiliki tugasnya masing-masing. Sistem Informasi Manajemen sendiri memiliki indikator untuk menentukan seberapa baik suatu Sistem Informasi Manajemen serta tujuan dibangunnya Sistem Informasi Manajemen merupakan untuk membantu pihak manajemen untuk mengambil keputusan dalam sebuah perencanaan, pengoperasian dan pengawasan.

#### 3.1.3 Payment Gateway

Payment gateway adalah teknologi yang berfungsi sebagai penghubung antara website retailer dan institusi perbankan yang menangani transaksi online. Payment gateway menyediakan alat untuk memproses pembayaran antara pelanggan, perusahaan, dan bank. Payment Gateway merupakan komponen paling penting dari transaksi yang melibatkan pelanggan, bisnis, dan lembaga perbankan [12].

Menurut [13] Payment gateway merupakan bentuk sistem transaksi yang memiliki tugas untuk mengotorisasi suatu proses transaksi secara online melalui E-commerce. Payment gateway yaitu teknologi yang memberikan cara dan layanan baru bagi masyarakat yang bertransaksi secara online dengan pembayaran non tunai, yang lebih praktis, efisien, efektif dan aman dengan media teknologi atau media elektronik. Hal tersebut menjadi daya tarik masyarakat untuk yang terintegrasi dengan payment gateway yang disebabkan masyarakat tidak lagi harus repot membawa uang tunai, tarik tunai ke ATM, mencegah tindakan kriminal (pencopetan), dan juga banyak penawaran berupa diskon, cashback, doorprize, hingga bonus.

Berdasarkan informasi yang didapat, diperoleh kesimpulan bahwa *Payment Gateway* merupakan sistem teknologi yang berfungsi sebagai penghubung antara retailer dan institusi perbankan dan mengotorisasi suatu proses transaksi secara *online*.

#### 3.1.3.1 Duitku

Salah satu penyedia layanan siap pakai dalam sistem *Payment Gateway* adalah Duitku. Sistem pembayaran Duitku telah teruji melalui sertifikasi Bank Indonesia, TUV Rheinland dan ISO 27001. Metode pembayaran pada Prismalink adalah virtual account, gerai retail, e-wallet dan kartu kredit [14].

#### 3.1.4 Laravel

Menurut [15], Laravel merupakan salah satu framework PHP yang khusus dirancang untuk memudahkan dan mempercepat proses pengembangan aplikasi berbasis web. Laravel merupakan framework yang dikembangkan oleh Taylor Otwell pada bulan Juni 2011 yang memiliki banyak pengguna hingga saat ini. Pada framework

Laravel terdapat fungsi-fungsi kode yang disediakan di *library* kemudian di *install* ke dalam Laravel. Keuntungan umum menggunakan Laravel adalah penyebaran komunitas yang besar berdampak pada penem Berdasarkan informasi yang terdapat pada website resmi Filament, Filament adalah kumpulan komponen fullstack untuk mempercepat pengembangan Laravel [16]. Menggunakan Filament dapat mempercepat proses pengembangan website karena hanya hanya perlu memanggil komponen-komponen yang diinginkan tanpa perlu membuat dari awal.

Pada awalnya Developer saat akan membangun website dengan fitur CRUD (Create, Read, Update, Delete) yang merupakan fitur dasar pada sebuah website, Developer perlu membangun satu-satu fitur tersebut dan tentu saja memerlukan usaha dan waktu yang cukup banyak dalam proses pengerjaannya. Menggunakan Filament Developer hanya perlu menajalankan satu perintah pada terminal dan sistem CRUD pada sebuah website dapat tergenerate oleh Filament dan tentu menjadikan usaha dan waktu dalam proses pengembangan fitur CRUD jadi lebih efisien dibanding dengan membangun secara manual.

Keuntungan umum menggunakan Laravel adalah penyebaran komunitas yang besar berdampak pada penemuan banyak library yang berbeda, beberapa peneliti menemukan bahwa library di Laravel dapat cukup besar sehingga mereka dapat menyelesaikan proyek pengembangan web dari skala rendah hingga menengah [17].

Berdasarkan informasi yang didapat diperoleh kesimpulan bahwa Laravel adalah sebuah framework PHP yang dirancang untuk memudahkan dan mempercepat proses pengembangan aplikasi berbasis Web dengan komunitas yang besar dan banyaknya library yang diciptakan dan dapat digunakan.

#### 3.1.5 Filament

Berdasarkan informasi yang terdapat pada website resmi Filament, Filament adalah kumpulan komponen fullstack untuk mempercepat pengembangan Laravel [16]. Menggunakan Filament dapat mempercepat proses pengembangan website karena

hanya hanya perlu memanggil komponen-komponen yang diinginkan tanpa perlu membuat dari awal.

Pada awalnya Developer saat akan membangun website dengan fitur CRUD (Create, Read, Update, Delete) yang merupakan fitur dasar pada sebuah website, Developer perlu membangun satu-satu fitur tersebut dan tentu saja memerlukan usaha dan waktu yang cukup banyak dalam proses pengerjaannya. Menggunakan Filament Developer hanya perlu menajalankan satu perintah pada terminal dan sistem CRUD pada sebuah website dapat tergenerate oleh Filament dan tentu menjadikan usaha dan waktu dalam proses pengembangan fitur CRUD jadi lebih efisien dibanding dengan membangun secara manual.

#### 3.1.6 Next.js

Next.js adalah kerangka kerja *React* populer yang memungkinkan pengembang membangun aplikasi *React* yang *dirender* di server dengan cepat. Salah satu fitur penting Next.js adalah kemampuannya untuk melakukan pra-render halaman pada waktu pembuatan, memberikan peningkatan kinerja dan mesin pencari manfaat pengoptimalan (SEO) [18].

Menurut [19], Next.js merupakan kerangka kerja fleksibel yang dapat digunakan untuk membuat aplikasi web dengan cepat. Untuk membuat antarmuka pengguna (User Interface) yang interaktif. Next.js memerlukan React sebagai library Javascript. Implementasi menggunakan framework Next.js dengan pertimbangan beberapa hal, seperti proses rendering website dilakukan di sisi server (server side rendering) sehingga halaman website lebih cepat ditampilkan pada web browser, lebih seofriendly, performa website lebih baik, setup dan deploy project mudah dilakukan, memungkinan Developer untuk membangun aplikasi web dengan menerapkan server side.

Berdasarkan informasi yang didapat, diperoleh kesimpulan bahwa Next.js merupakan kerangka kerja React yang fleksibel dan digunakan untuk membangun aplikasi web dengan cepat. Server side rendering merupakan salah satu kelebihan dari Next.js karena dapat dapat membuat proses rendering website Next.js jadi lebih cepat.

#### 3.1.7 Tailwind CSS

Tailwind CSS telah muncul sebagai pengubah permainan dalam dunia pengembangan web, menawarkan kerangka kerja CSS tingkat rendah yang sangat dapat disesuaikan dan menyediakan serangkaian kelas utilitas untuk membuat desain langsung di markup. Berbeda dengan tradisional kerangka kerja CSS yang menawarkan komponen yang telah dirancang sebelumnya, Tailwind CSS berfokus pada penyediaan kelas kecil dengan tujuan tunggal yang dapat digabungkan untuk membuat desain apa pun. Pendekatan ini telah mendapatkan daya tarik yang signifikan dalam pengembangan web Masyarakat [20].

Menurut [21], Tailwind CSS adalah sebuah kerangka kerja CSS responsif yang mengutamakan utilitas. Ini memberi pengembang hak istimewa penuh untuk penyesuaian dan dibebaskan dari batasan yang dirancang sebelumnya. Framework ini bekerja pada tingkat rendah alat dan kelas CSS untuk membangunnya dengan desain tunggal yang lengkap. Itu tidak menyediakan komponen yang telah ditentukan sebelumnya. Tailwind adalah kerangka kerja lanjutan untuk menggunakan fitur CSS tanpa meninggalkan HTML. Selama beberapa tahun terakhir, Tailwind CSS telah memperoleh kemajuan popularitas yang luar biasa di komunitas web dan mendapatkan perhatian dari banyak desainer dan pengembang. Kerangka kerja Tailwind CSS menggunakan batasan khusus di mana utilitas kelas mewakili definisi gaya CSS.

Berdasarkan informasi yang diperoleh, dapat disimpulkan bahwa Tailwind CSS adalah kerangka kerja CSS responsif tingkat rendah yang mengutamakan utilitas dan menyediakan serangkaian kelas utilitas untuk membuat desain langsung di markup.

#### 3.1.8 MySQL

SQL, yang merupakan singkatan dari Structured Query Language, adalah bahasa pemrograman yang digunakan untuk mengambil, memperbarui, menghapus, dan memanipulasi data dalam basis data relasional. MySQL secara resmi diucapkan sebagai "My ess-cue-el," tetapi "my sequel" merupakan variasi yang umum. Seperti namanya, MySQL adalah basis data relasional berbasis SQL yang dirancang untuk menyimpan dan mengelola data terstruktur. Namun, dalam beberapa tahun terakhir,

Oracle menambahkan dukungan tambahan, termasuk untuk tipe data JSON yang popular [22].

MySQL adalah sistem manajemen basis data sumber terbuka yang paling populer di dunia. Basis data adalah tempat penyimpanan data penting untuk semua aplikasi perangkat lunak. Misalnya, setiap kali seseorang melakukan pencarian web, masuk ke akun, atau menyelesaikan transaksi, basis data menyimpan informasi tersebut sehingga dapat diakses di masa mendatang. MySQL unggul dalam tugas ini [22].

Menurut [23], MySQL adalah perangkat lunak database open source yang paling banyak digunakan di dunia, dengan lebih dari 100 juta pengguna di seluruh dunia. MySQL telah menjadi database pilihan banyak orang pengembang perangkat lunak dan aplikasi pada platform online dan desktop karena keandalan, kecepatan, dan kemudahan penggunaan. Perorangan dan usaha kecil bukanlah satu-satunya yang menggunakan MySQL; Yahoo!, Alcatel-Lucent, Google, Nokia, Youtube, WordPress, dan Facebook semuanya adalah pengguna MySQL.

Berdasarkan informasi yang diperoleh, dapat disimpulkan bahwa MySQL adalah basis data relasional berbasis SQL dan merupakan perangkat lunak database yang bersifat *open source* yang paling popular di seluruh dunia dengan lebih dari 100 juta pengguna di seluruh dunia termasuk perusahaan besar seperti Google, Yahoo!, Youtube dan lainnya.

#### 3.1.9 NGINX

NGINX adalah kerangka kerja server web asinkron yang berfungsi sebagai proxy terbalik, penyeimbang beban, dan cache HTTP. Server ini memiliki penggunaan memori rendah, startup cepat, dan konkurensi kuat [24]. Sementara menurut [25], NGINX adalah server web serbaguna yang digunakan sebagai proxy terbalik, cache HTTP, dan penyeimbang beban. Dirancang untuk konkurensi tinggi dan penggunaan memori minimal, ia mengadopsi pendekatan asinkron, mengeksekusi permintaan melalui satu utas alih-alih membuat proses baru untuk setiap permintaan web. Dalam arsitektur NGINX, proses master mengawasi beberapa proses pekerja. Master secara

efektif mengelola pekerja, yang menangani pemrosesan server yang sebenarnya. Sifat asinkron NGINX memastikan bahwa setiap permintaan yang diterima dapat dieksekusi oleh pekerja secara bersamaan, tanpa menghalangi permintaan lainnya.

Berdasarkan telaah yang dilakukan dari referensi yang didapat, dapat disimpulkan bahwa NGINX merupakan server web yang digunakan sebagai proxy terbalik, cache HTTP, dan penyeimbang beban. Keunggulan dari NGINX adalah penggunaan memori yang rendah, startup cepat, dan konkurensi yang kuat.

#### 3.1.10 DM Tirta Persada

DM Tirta Persada adalah perusahaan yang bergerak di bidang pariwisata, menyediakan fasilitas *Waterboom*, Hotel, dan Gym, yang berlokasi di Kadubungbang, Kecamatan Cimanuk, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten. Perusahaan ini fokus pada penyediaan layanan berkualitas untuk mendukung aktivitas rekreasi, kebugaran, dan akomodasi bagi pelanggan. DM Tirta Persada dimiliki hanya oleh satu orang independent, *Owner / CEO* dipegang langsung oleh satu orang berikut jabatan sebagai direktur. Target pasar DM Tirta Persada adalah masyarakat umum dari berbagai kalangan.. Keunggulan dari DM Tirta Persada dari pesaing adalah memiliki satu keunggulan yang sangat menonjol dimana perpaduan antara hotel dengan *waterboom* menjadikan daya tarik tersendiri. Jumlah karyawan dari DM Tirta Persada adalah sebanyak 32 orang. Alasan dipilihnya perusahaan DM Tirta Persada adalah karena lokasinya yang relatif dekat dengan tempat tinggal penulis serta relevansi terhadap topik dimana perusahaan memiliki permasalahan yang diharapkan dapat diselesaikan dengan dilakukannya penelitian ini.

#### 3.2 Metode Pengumpulan Data

Penelitian ini menggunakan pendekatan rekayasa perangkat lunak berbasis Agile untuk pengembangan website. Pendekatan ini bersifat *iterative* dan *adaptif* sesuai kebutuhan pengguna. Pengumpulan data dilakukan dengan beberapa metode yaitu wawancara dengan pihak perusahaan dan observasi terkait sistem yang serupa.

#### 3.2.1 Studi Dokumentasi

Studi dokumentasi dilakukan dengan meninjau berbagai referensi yang relevan dengan penelitian ini. Tujuan dari studi dokumentasi adalah untuk memahami teori, konsep, dan hasil penelitian terdahulu yang berhubungan dengan topik penelitian ini. Dengan melakukan studi dokumentasi, diharapkan penelitian ini dapat memiliki landasan teori yang kuat serta menemukan celah penelitian yang dapat dikembangkan lebih lanjut.

#### 3.2.2 Wawancara

Wawancara dilakukan secara langsung dengan datang ke lokasi perusahaan dan pada proses wawancara ditanyakan terkait informasi profile dan kebutuhan perusahaan terkait apa saja yang perlu dibuatkan sistem informasinya. Saat sesi wawancara pihak perusahaan memberi perwakilan kepada karyawan bernama Rahmat Maulana dengan jabatan Admin.

#### 3.3 Analisis Perancangan

#### 3.3.1 Metode Analisis

Model pengembangan yang digunakan adalah pendekatan Agile. Metode Agile dipilih karena dalam pengembangan sistem dapat kembali ke tahap sebelumnya jika diperlukan, hal itu sesuai dengan kebutuhan penulis karena dalam tahap pengembangan pihak perusahaan dapat saja memberikan perubahan kebutuhan sistem dan perlu dilakukan perubahan ke tahap sebelumya jika fitur yang ingin diubah telah dibangun.

## 3.3.2 Kanban sebagai Metodologi

Kanban sebagai salah satu metode Agile. Kanban merupakan sebuah metode untuk mendefinisikan, mengelola, dan meningkatkan layanan. Metode ini akan meningkatkan secara bertahap apapun yang dikerjakan. Metode ini memiliki dua fungsi utama yakni sebagai pengendalian produksi dan sarana peningkatan produksi [7].

## 3.3.3 Tahapan Pengembangan

## 3.3.3.1 Requirement Gathering

Tahap ini bertujuan untuk mengumpulkan kebutuhan dari pemangku kepentingan (*stakeholders*) seperti pengguna akhir, klien, atau tim internal.

# 3.3.3.2 Requirement Analysis

Menganalisis kebutuhan yang sudah dikumpulkan untuk memastikan mereka realistis, terukur, dan sesuai dengan tujuan proyek.

# 3.3.3.3 Design

Membuat rancangan solusi untuk kebutuhan yang sudah diidentifikasi, baik dari sisi teknis maupun visual.

## 3.3.3.4 Coding

Proses pengembangan fitur sesuai dengan kebutuhan yang sudah dianalisis dan desain yang sudah dibuat.

# 3.3.3.5 Unit Testing

Menguji setiap unit kecil dari kode (seperti fungsi atau modul) untuk memastikan mereka bekerja sesuai spesifikasi.

# BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

# 4.1 Implementasi

# 4.1.1 Lingkungan Implementasi

# 4.1.1.1 Spesifikasi Perangkat Keras

Spesifikasi perangkat yang digunakan pada penelitian ini dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. Spesifikasi Perangkat Keras

KOMPONEN	SPESIFIKASI
Merek dan Tipe	Lenovo IdeaPad Slim 3i
Prosesor	Intel Core i3 Generasi ke-12
RAM	8 GB DDR4
Penyimpanan	SSD 512 GB
Kartu Grafis	Intel UHD Graphics (integrated)
Layar	15.6 inci, resolusi Full HD (1920 x
	1080)

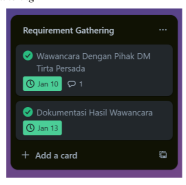
# 4.1.1.2 Spesifikasi Perangkat Lunak

Spesifikasi perangkat yang digunakan dapat dilihat pada tabel 4.

Tabel 4. Spesifikasi Perangkat Lunak

KOMPONEN	SPESIFIKASI
Sistem Operasi	Windows 11 Home 64-bit
Bahasa Pemrograman	PHP, Javascript
Database Management System (DBMS)	MySQL
Web Browser	Google Chrome
Desain Logika Program	Draw.io
Desain Intrface	Figma

#### 4.1.2 Requirement Gathering



Gambar 1. Papan Kanban Tahap Requirement Gathering

Pada tahap requirement gathering, dilakukan kegiatan wawancara dengan pihak perusahaan DM Tirta Persada. Dari kegiatan wawancara yang telah dilakukan, didapatkan hasil berupa informasi layanan pariwisata yang ditawarkan. DM Tirta Persada menawarkan layanan waterboom dengan tiket masuk sebesar Rp. 33.000 pada weekday dan Rp. 35.000 untuk weekend untuk satu orang. Layanan Gym dengan biaya Rp.125.000 untuk membership selama satu bulan. Informasi layanan hotel DM Tirta Persada, memiliki tiga tipe hotel berdasarkan lokasi lantai yaitu lantai 2 dan lantai 3 lalu ada hotel dengan tipe glamping (rumah kayu). Masing-masing tipe hotel memiliki fasilitas dan harga yang berbeda, tipe hotel lantai 2 memiliki harga Rp. 700.000 pada hari weekday dan Rp. 800.000 dengan fasilitas 6 kamar tidur, ukuran kamar 5 m x 5 m, android tv, free wifi, AC, welcome drink, water heater, toilet duduk, hairdryer, kopi, teh, gula, creamer, perlengkapan sholat dan Al-Quran. Hotel lantai 3 dengan harga Rp.650.000 pada hari weekday dan Rp. 750.000 pada hari weekend, fasilitas yang disediakan antara lain 4 kamar single bed, 4 kamar double bed, ukuran kamar 5 m x 5 m, android tv, free wifi, AC, welcome drink, pemanas air, closet duduk, kopi, teh, gula, creamer dan perlengkapan sholat. Terakhir yaitu tipe hotel glamping dengan harga Rp. 600.000 pada hari weekday dan Rp. 700.000 pada hari weekend, fasilitas yang disediakan adalah 5 unit kamar (nakula, sadewa, arjuna, bima, yudistira), 4 m x 5 m,

android tv, AC, welcome drink, wifi, pemanas air, kopi, teh, gula, creamer dan perlengkapan sholat.

Informasi lainnya yang didapat adalah profil perusahaan DM Tirta Persada dan permasalahan yang terdapat pada perusahaan. Belum terdapat nya media periklanan dalam bentuk website yang diharapkan dapat meningkatkan jangkauan pelanggan perusahaan. sebelumnya DM Tirta Persada menggunakan sosial media sebagai media periklanan, namun ketika hendak melakukan promosi ke tingkat perusahaan membutuhkan website pribadi sebagai eligibilitas DM Tirta Persada di tingkat perusahaan.

Selanjutnya merupakan proses manajemen perusahaan yang masih menggunakan aplikasi Spreadsheet dan belum terintegrasi dalam satu sistem, hal itu menimbulkan masalah pada karyawan dimana karyawan merasa kelelahan saat menginputkan data harian dan menghitung satu per satu dan pada periode bulanan perlu mengakumulasi lagi totalnya sehingga diperlukan sistem yang dapat melakukannya sekaligus secara otomatis. Pada bidang manajemen pergudangan didapati masalah bahwa barang yang digunakan seringkali tidak tahu kemana, nota yang diberikan kurang memberikan transfaransi sehingga diperlukan sistem yang dapat memanajemen setiap data barang yang masuk dan keluar.

Masalah lainnya merupakan proses perusahaan dalam pelayanan pembelian tiket masuk yang masih harus di lokasi dan belum dapat secara *online*, hal itu menimbulkan masalah dimana menimbulkan antrian panjang dalam cukup lama dalam penanganan hal tersebut seperti pada akhir pekan. Informasi terahir terkait kebutuhan sistem adalah pembelian tiket parkir secara online, karena sebelumnya menggunakan sistem bayar ditempat yang menimbulkan kemacetan dijalan umum karena ukuran jalan umum yang tidak begitu lebar membuat antrian parkir menjadi kemacetan bagi Masyarakat, hal tersebut sering terjadi pada saat libur hari raya seperti hari raya idul fitri.

Dari kegiatan wawancara yang telah dilakukan, diketahui bahwa kebutuhan sistem informasi yang perlu dibangun yaitu perikalanan, sistem informasi manajemen

inventory dan karyawan serta sistem booking online. Berdasarkan data tersebut diputuskan untuk membangun sistem informasi manajemen berbasis website untuk memanajemen inventory dan karyawan serta membangun company profile berbasis website berikut halaman produk dari DM Tirta Persada sebagai media periklanannya, serta sistem booking online yang terintegrasi dengan payment gateway. Wawancara selanjutnya dilakukan setiap penulis menyelesaikan fitur untuk dapat melanjutkan ke fitur slelanjutnya karena pada penelitian ini penulis menggunakan metode agile sehingga perlu banyak melakukan koordinasi.

## 4.1.3 Requrement Analysis



Gambar 2. Papan Kanban Tahap Requirement Analysis

Pada tahap requirement analysis penulis melakukan tiga kegiatan yaitu mengklasifikasikan kebutuhan sistem, mencari referensi jurnal yang sesuai untuk masing-masing sistem yang akan dibangun berdasarkan kebutuhan sistem, terakhir yaitu menyusun spesifikasi kebutuhan masing-masing sistem. Setelah melakukan pengklasifikasian kebutuhan sistem, didapatkan kesimpulan bahwa perusahaan DM Tirta Persada membutuhkan sistem informasi manajemen, company profile berbasis website dan sistem pembelian online untuk produk yang ditawarkannya. Melanjutkan langkah yang kedua yaitu mencari jurnal yang relevan dan didapatkanlah jurnal-jurnal yang dapat digunakan sebagai referensi penelitian, selengkapnya telah ditulis pada

daftar pustaka penelitian. Terakhir yaitu menyusun kebutuhan spesifik untuk masingmasing sistem yang akan dibuat, didapatkan hasil sebagai berikut.

## 4.1.3.1 Sistem Informasi Manajemen (SIM)

Setelah dilakukan analisis terkait kebutuhan spesifik sistem informasi manajemen karyawan, didapatkan bahwa perlu memiliki beberapa menu yaitu menu karyawan, menu absensi, menu penggajian dan menu cuti

#### Menu Karyawan

Menu karyawan memanajemen data diri dan dokumen-dokumen karyawan. Data yang diperlukan untuk menu karyawan adalah nama, role id, email, nik, tanggal masuk, rekening bank, tipe kepegawaian seperti kontrak atau tetap, status karyawan (aktif, pension dsb), foto ktp, foto formal probadi, CV, SK jika ada, BPJS jika ada, surat kontrak dan sertifikat keahlian jika ada. Menu karyawan akan menggunakan tabel user yang memiliki role (jabatan) selain pengguna (publik) dan super admin, karena itu tabel user akan memiliki relasi ke tabel roles. Pada halaman utama (index) akan ditampilkan dalam bentuk tabel dan field utama nya saja seperti nama, roles, email, nik dan status, data selengkapnya dapat dilihat ke halaman view yang sekaligus halaman edit. Pada halaman index terdapat tiga tombol yaitu tombol buat yang berada di header dan dua tombol lainnya berada pada masing-masing baris yaitu tombol ubah dan hapus. Menu karyawan akan mengarahkan ke halaman baru yang berisi form ketika pengguna menekan tombol buat dan edit data. Pada saat tombol hapus di klik maka akan muncul alert terlebih dahulu apakah pengguna yakin menghapusnya atau tidak dengan tujuan menghindari ketidaksengajaan pengguna menghapus data seperti tidak sengaja terklik.

## b. Menu Absensi

Menu absensi memanajamen data absensi karyawan DM Tirta Persada. Terdapat dua menu absensi yaitu menu manajemen absensi yang hanya dapat di akses oleh Manajer dan Admin serta menu absensi yang digunakan oleh karyawan untuk melakukan absensi. Menu absensi menggunakan tabel yang bernama absensis dan memilik relasi ke table users sebagai data utama karyawannya. Berdasarkan kebutuhan tersebut dibutuhkan field pada tabel yaitu user id, assigned by, tanggal, jam masuk, jam keluar dan status. Pada menu manajemen absensi, halaman index menampilkan tabel data absensi lengkap dengan seluruh datanya dan terdapat tombol ubah pada masing-masing data namun tidak terdapat tombol buat dan hapus karena data karyawan mengambil data dari relasi tabel users, berdasarkan itu dibuatlah default status alpha bagi karyawan yang tidak melakukan absensi dan mengupdate data jika karyawan melakukan absensi.

#### c. Menu Penggajian

Menu penggajian mengatur gaji karyawan DM Tirta Persada. Setiap bulan pada akhir mendekati waktu penggajian akan melakukan generate penggajian untuk bulan itu yang menghitung gaji pokok, potongan alpha dan potongan cuti dengan besaran potongan masing-masing dan gaji pokok yang telah di atur oleh manajer pada menu pengaturan penggajian. Berdasarkan kebutuhan itu akan dibangun dua halaman penggajian dan keduanya hanya akan tampil pada halaman manajer, halaman tersebut adalah halaman data penggajian dan halaman pengaturan penggajian. Halaman data penggajian akan menampilkan seluruh data penggajian pada bulan tersebut atau berdasarkan filter waktu jika manajer menambahkan filter dan halaman pengaturan penggajian akan berisi dua form yaitu form gaji pokok untuk masing-masing role (jabatan) dan form potongan yang berisi besaran potongan per alpha dan besaran potongan per cuti.

## d. Menu Cuti

Menu cuti mengatur data perizinan cuti karyawan. Terdapat dua menu cuti yaitu menu manajemen cuti yang hanya dapat diakses oleh manajer dan menu pengajuan cuti yang dapat diakses oleh karyawan. Menu manajemen cuti dan menu pengajuan cuti keduanya menggunakan satu tabel yang sama yaitu tabel cutis dan berelasi dengan tabel users sebagai data utama karyawan. Tabel cutis

berisi data user\_id, tanggal mulai cuti, tanggal selesai cuti, alasan dan status pengajuan cuti. Halaman utama pada kedua menu cuti menampilkan tabel dan berisi semua data pada tabel database cutis. Pada header terdapat tombol buat dan terdapat tombol ubah serta hapus pada masing-masing data cuti. Tombol buat dan hapus pada menu pengajuan cuti karyawan akan hilang saat telah dirubah status nya menjadi disetujui oleh manajer atau admin. Perbedaan pada kedua halaman adalah hak akses dimana menu pengajuan cuti tidak dapat mengubah status menjadi disetujui dan hanya bisa dilakukan oleh manajer atau admin.

#### e. Menu Barang

Menu barang digunakan untuk memamanejemen data barang yang terdapat pada perushaan DM Tirta Persada. Pada menu barang terdapat dua sub menu yaitu sub menu data dan sub menu kategori. Sub menu data menampilkan seluruh data barang dan menggunakan tabel barangs yang berelasi dengan tabel kategori\_barangs dan tabael suppliers, tabel barangs berisi data kategori id, supplier id, kode, nama, merk, stok, satuan, harga beli, harga jual, lokasi, keterangan dan status. Sementara sub menu kategori menggunakan tabel kategori\_barangs dengan data nama dan keterangan. Untuk dapat berpindah sub menu terdapat tab pada header halaman yang dapat di klik untuk berpindah sub menu. Pada halaman utama masing-masing sub menu menampilkan tabel yang berisi semua data dan terdapat tombol buat pada header serta tombol ubah dan hapus pada masing-masing data. Tambah dan ubah data dilakukan dengan memunculkan modal tanpa harus berpindah halaman. Stok barang akan bertambah dan berkurang sesuai transaksi yang dilakukan dan terdata pada menu transaksi.

#### f. Menu Transaksi

Menu transaksi memanajemen data transaksi pada perusahaan DM Tirta Persada, Terdapat dua sub menu pada menu transaksi yaitu sub menu penggunaan yang mengatur pengeluaran barang dan kedua adalah sub menu transaksi pembelian. Sub menu transaksi penggunaan akan mengurangi data stok barang pada tabel barangs, sementara transaksi pembelian akan menambah data stok barang pada tabel barangs. Transaksi penggunaan menggunakan tabel history\_penggunaans dengan data kode, tanggal, total barang dan keterangan, sementara transaksi pembelian menggunakan tabel history\_pembelians dan memiliki data kode, tanggal, harga total, status dan keteragan. Menu transaksi baik penggunaan maupun pembelian memiliki sub menu yang dinamakan 'details' pada masing-masing datanya. Menu details berisi data data barang-barang pada data transaksi tersebut, halaman detail menampilkan tabel dan terdapat tombol buat pada header serta tombol hapus pada masing-masing data nya. Halaman utama menu transaksi baik penggunaan dan pembelian keduanya menampilkan tabel yang berisi seluruh datanya dan terdapat tombol buat pada header serta tombol detail, ubah dan hapus pada masing-masing datanya. Kolom jumlah barang pada transaksi penggunaan berisi data hasil akumulasi total jumlah barang pada sub menu detailnya, sementara pada transaksi pembelian terdapat kolom harga barang yang berisi total dari seluruh harga barang pada detailnya. Tambah dan ubah data pada menu transaksi baik penggunaan dan pembelian keduanya menggunakan popup yang dimana proses nya dilakukan di halaman yang sama.

#### g. Menu Supplier

Menu supplier digunakan untuk memanajemen data supplier DM Tirta Persada. Data pada menu supplier akan digunakan pada halaman transaksi pembelian. Halaman supplier menggunakan tabel suppliers dan memiliki data nama, kontak, alamat, kota dan keterangan. Halaman utama supplier menampilkan tabel dan berisi semua data nya terdapat tombol buat pada header dan tombol ubah serta hapus pada masing-masing data supplier. Tambah dan hapus data pada menu supplier dilakukan dengan memunculkan popup sehingga proses dapat dilakukan pada halaman yang sama.

## h. Menu Tiket

Menu tiket digunakan untuk memanajemen data pembelian tiket waterboom. Terdapat dua menu tiket yaitu menu manajemen tiket yang hanya dapat diakses oleh manajer dan admin serta menu pembelian tiket yang dapat diakses oleh pengguna (publik). Menu manajemen tiket dan pembelian tiket keduanya menggunakan satu tabel yang sama yaitu tickets, tabel tickets berelasi dengan tabel users sebagai data pembeli tiket dan tabel transaksis sebagai data transaksi pembayaran. Data yang terdapat pada tabel tickets adalah user id, transaksi id, jumlah dan tanggal, selebihnya terkait pembelian terdapat pada tabel transaksis seperti status pembayaran lunas atau belum dan lain sebagainya yang akan dipaparkan pada bagian payment gateway. Menu tiket baik manajemen tiket maupun pembelian tiket menampilkan tabel halaman utamanya. Pada menu manajemen tiket terdapat tombol buat pada bagian header sementara pada pembelian tiket terdapat tombol beli pada bagian header. Terdapat tombol ubah dan hapus di setiap data tiket pada menu manajemen tiket, sementara pada menu pembelian tiket terdapat tombol qr yang tampil pada data yang statusnya paid atau ots, tombol pembayaran yang tampil pada data yang memiliki status paid atau ots, serta tombol hapus pada setiap data. Saat menambahkan data baru baik manajemen tiket maupun pembelian tiket keduanya menggunakan popup sehingga proses dapat dilakukan pada halaman yang sama, perbedaan pada kedua menu tersebut adalah pada menu manajemen tiket saat berhasil menambahkan data pengguna tidak diarahkan ke menu pembayaran dan langsung mendapatkan status ots di data pesanannya, sementara pada menu pembelian tiket setelah berhasil melakukan pembelian pengguna diarahkan ke halaman pembayaran atau payment gateway untuk menyelesaikan pembayaran.

#### i. Menu Tipe Hotel

Menu tipe hotel memanajemen data tipe hotel yang terdapat pada DM Tirta Persada. Menu tipe hotel menggunakan tabel tipe\_kamars yang berisi data nama, kapasitas dan harga. Halaman utama menu tipe hotel menampilkan tabel yang menampilkan semud data tipe kamar, terdapat menu buat pada header dan tombol

ubah serta hapus pada setiap data tipe kamar. Tambah dan ubah data pada menu tipe kamar menggunakan popup berisi form sehingga proses dapat dilakukan pada halaman yang sama.

#### j. Menu Fasilitas Hotel

Menu fasilitas hotel memanajemen data fasilitas yang terdapat pada hotel DM Tirta Persada. Menu fasilitas hotel menggunakan tabel fasilitas\_kamars yang berisi data nama. Halaman utama menu fasilitas hotel menampilkan tabel yang menampilkan semua data fasilitas kamar, terdapat menu buat pada header dan tombol ubah serta hapus pada setiap data fasilitas kamar. Tambah dan ubah data pada menu fasiltas menggunakan popup berisi form sehingga proses dapat dilakukan pada halaman yang sama.

#### k. Menu Kamar

Menu kamar memanajemen data kamar yang terdapat pada hotel DM Tirta Persada. Menu fasilitas hotel menggunakan tabel kamars yang berisi data id tipe kamar, nomor kamar, lantai, foto dan status. Halaman utama menu kamar hotel menampilkan tabel yang menampilkan semua data fasilitas kamar, terdapat menu buat pada header dan tombol ubah serta hapus pada setiap data kamar. Tambah dan ubah data pada menu kamar menggunakan popup berisi form sehingga proses dapat dilakukan pada halaman yang sama.

## 1. Menu Reservasi

Menu reservasi digunakan untuk memanajemen data reservasi hotel DM Tirta Persada. Terdapat dua menu reservasi yaitu menu manajemen reservasi yang hanya dapat diakses oleh manajer dan admin serta menu reservasi yang dapat diakses oleh pengguna (publik) untuk melakukan reservasi hotel. Menu manajemen reservasi dan reservasi keduanya menggunakan satu tabel yang sama yaitu reservasis, tabel reservasis berelasi dengan tabel users sebagai data pembeli dan tabel transaksis sebagai data transaksi pembayaran. Data yang terdapat pada tabel reservasis adalah user id, transaksi id, jumlah orang, tanggal checkin, tanggal

checkout dan keterangan, selebihnya terkait pembelian terdapat pada tabel transaksis seperti status pembayaran lunas atau belum dan lain sebagainya yang akan dipaparkan pada bagian payment gateway. Menu reservasi baik manajemen reservasi maupun reservasi menampilkan tabel pada halaman utamanya. Pada menu manajemen reservasi terdapat tombol buat pada bagian header sementara pada menu reservasi terdapat tombol beli pada bagian header. Terdapat tombol ubah dan hapus di setiap data reservasi pada menu manajemen reservasi, sementara pada menu reservasi terdapat tombol qr yang tampil pada data yang statusnya paid atau ots, tombol pembayaran yang tampil pada data yang memiliki status paid atau ots, serta tombol hapus pada setiap data. Saat menambahkan data baru baik manajemen reservasi maupun reservasi keduanya menggunakan popup sehingga proses dapat dilakukan pada halaman yang sama, perbedaan pada kedua menu tersebut adalah pada menu manajemen reservasi saat berhasil menambahkan data pengguna tidak diarahkan ke menu pembayaran dan langsung mendapatkan status ots di data pesanannya, sementara pada menu reservasi setelah berhasil melakukan pembelian pengguna diarahkan ke halaman pembayaran atau payment gateway untuk menyelesaikan pembayaran.

#### m. Menu Membership

Menu memberhsip digunakan untuk memanajemen data membership gym DM Tirta Persada. Terdapat dua menu memberhsip yaitu menu manajemen memberhsip yang hanya dapat diakses oleh manajer dan admin serta menu memberhsip yang dapat diakses oleh pengguna (publik) untuk melakukan pendaftaran membership gym DM Tirta Persada. Menu manajemen memberhsip dan memberhsip keduanya menggunakan satu tabel yang sama yaitu gym\_subscriptions, tabel gym\_subscriptions berelasi dengan tabel users sebagai data pembeli dan tabel transaksis sebagai data transaksi pembayaran. Data yang terdapat pada tabel gym\_subscriptions adalah user id, transaksi id, tanggal mulai, tanggal selesai dan status, selebihnya terkait pembelian terdapat pada tabel transaksis seperti status pembayaran lunas atau belum dan lain sebagainya yang

akan dipaparkan pada bagian payment gateway. Menu memberhsip baik manajemen memberhsip maupun memberhsip menampilkan tabel pada halaman utamanya. Pada menu manajemen memberhsip terdapat tombol buat pada bagian header sementara pada menu memberhsip terdapat tombol beli pada bagian header. Terdapat tombol ubah dan hapus di setiap data memberhsip pada menu manajemen memberhsip, sementara pada menu memberhsip terdapat tombol qr yang tampil pada data yang statusnya paid atau ots, tombol pembayaran yang tampil pada data yang memiliki status paid atau ots, serta tombol hapus pada setiap data. Saat menambahkan data baru baik manajemen memberhsip maupun memberhsip keduanya menggunakan popup sehingga proses dapat dilakukan pada halaman yang sama, perbedaan pada kedua menu tersebut adalah pada menu manajemen memberhsip saat berhasil menambahkan data pengguna tidak diarahkan ke menu pembayaran dan langsung mendapatkan status ots di data pesanannya, sementara pada menu memberhsip setelah berhasil melakukan pembelian pengguna diarahkan ke halaman pembayaran atau payment gateway untuk menyelesaikan pembayaran.

#### n. Menu Parkir

Menu parkir digunakan untuk memanajemen data parkir hotel DM Tirta Persada. Terdapat dua menu parkir yaitu menu manajemen parkir yang hanya dapat diakses oleh manajer dan admin serta menu parkir yang dapat diakses oleh pengguna (publik) untuk membeli tiket parkir. Menu manajemen parkir dan parkir keduanya menggunakan satu tabel yang sama yaitu parkirs, tabel parkirs berelasi dengan tabel users sebagai data pembeli dan tabel transaksis sebagai data transaksi pembayaran. Data yang terdapat pada tabel parkirs adalah user id, transaksi id, dan tanggal, selebihnya terkait pembelian terdapat pada tabel transaksis seperti status pembayaran lunas atau belum dan lain sebagainya yang akan dipaparkan pada bagian payment gateway. Menu parkir baik manajemen parkir maupun parkir menampilkan tabel pada halaman utamanya. Pada menu manajemen parkir terdapat tombol buat pada bagian header sementara pada menu parkir terdapat

tombol beli pada bagian header. Terdapat tombol ubah dan hapus di setiap data parkir pada menu manajemen parkir, sementara pada menu parkir terdapat tombol qr yang tampil pada data yang statusnya paid atau ots, tombol pembayaran yang tampil pada data yang memiliki status paid atau ots, serta tombol hapus pada setiap data. Saat menambahkan data baru baik manajemen parkir maupun parkir keduanya menggunakan popup sehingga proses dapat dilakukan pada halaman yang sama, perbedaan pada kedua menu tersebut adalah pada menu manajemen parkir saat berhasil menambahkan data pengguna tidak diarahkan ke menu pembayaran dan langsung mendapatkan status ots di data pesanannya, sementara pada menu parkir setelah berhasil melakukan pembelian pengguna diarahkan ke halaman pembayaran atau payment gateway untuk menyelesaikan pembayaran.

#### o. Menu QR Verification

Menu qr verification digunakan untuk memverifikasi kode qr yang berlaku sebagai tiket masuk baik tiket waterboom, checkin hotel, membership gym dan tiket parkir. Terdapat kamera yang telah berguna sebagai scanner qr code, tombol menyalakan dan mematikan kamera, kolom hasil qr code dan tombol verifikasi. Saat kamera berhasil membaca kode qr maka akan tampil hasil kode pada kolom hasil qr code, setelah itu maka dapat dilanjutkan dengan menekan tombol verifikasi. Hasil verifikasi akan muncul sebagai alert. Jika berhasil maka akan mengupdate data tiket telah digunakan.

#### p. Menu Pengguna

Menu pengguna berfungsi untuk memanajemen data pengguna publik, menu pengguna hanya dapat diakses oleh manajer. Manajer dapat menambahkan bahkan menghapus pengguna, setiap data pada menu pengguna merupakan akun bagi pengguna tersebut. Menu pengguna menggunakan tabel users yang memiliki role *User*, seperti menu karyawan yang menggunakan tabel users namun hanya menampilkan data yang memiliki selain *User* dan super admin. Menu utama utama menampilkan tabel yang menampilkan data nama, email, telepon dan status.

Terdapat tombol buat yang berada pada header dan tombol ubah serta hapus pada masing-masing data. Saat tambah dan ubah data pada halaman ini menggunakan popup sehingga manajer tidak perlu berpindah halaman untuk menambahkan atau mengubah data.

#### q. Menu Peran

Menu peran berfungsi untuk membuat role (jabatan) dan mengatur hak akses nya. Menu ini dibuat dengan menambahkan plugin filament shield. Filament shield otomatis menambahkan tabel roles ke database serta menkonfigurasi Laravel permission yang berfungsi untuk mengatur setiap user mendapatkan hak akses apa saja terhadap fitur fitur yang terdapat pada sistem. Filament shield juga otomatis membuatkan halaman secara lengkap dari halaman utama, halaman tambah data, ubah data dan hapus data.

#### r. Payment Gateway

Payment gateway merupakan halaman pembayaran bagi pengguna yang membeli tiket tiket atau layanan secara online. Halaman payment gateway tidak secara eksplisit disimpan pada sidebar namun dapat diakses saat pengguna membeli tiket atau layanan secara online yang akan diarahkan langsung oleh sistem ke halaman payment gateway atau pengguna juga bisa mengklik tombol pembayaran pada data pembeliannya. Payment gateway menggunakan vendor Duitku, halaman-halaman pembayaran yang digunakan merupakan halaman yang telah disediakan oleh Duitku. Duitku menyiapkan banyak metode pembayaran mulai dari virtual account (VA), bank transfer, e-wallet, credit card, dan retail seperti Indomaret dan Alfamart.

# 4.1.3.2 Company Profile (Landing Page)

## a. Landing Page Utama

Landing page utama menyajikan informasi utama tentang perusahaan DM Tirta Persada beserta gambaran umum seputar layanan yang disediakan, serta menonjolkan informasi seputar layanan waterboom sehingga tidak diperlukan lagi

untuk membangun landing page waterboom. Landing page utama terdiri dari beberapa bagian yaitu bagian beranda, bagian ucapan selamat datang, bagian galeri, bagian lokasi, bagian informasi layanan dan terakhir bagian footer. Bagian beranda berisi navbar, judul halaman serta informasi-informasi layanan secara singkat. Bagian kedua yaitu bagian ucapan selamat datang akan berisi teks ucapan selamat datang. Bagian ketiga adalah bagian galeri yang akan berisi ketiga layanan disediakan oleh DM Tirta Persada. Bagian keempat adalah bagian lokasi yang akan berisi peta yang didapatkan dari google maps lokasi perusahaan DM Tirta Persada. Bagian kelima adalah bagian informasi layanan yang akan menampilkan informasi ketiga layanan disediakan beserta fasilitas dan lainnya. Terakir adalah bagian footer yang akan berisi informasi kontak perusahaan DM Tirta Persada.

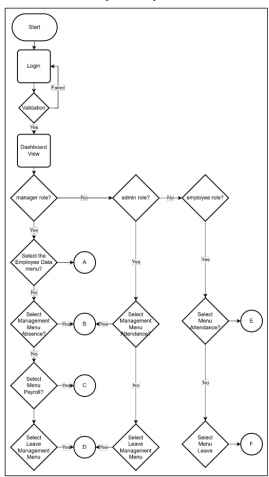
#### b. Landing Page Hotel

Landing page hotel menyajikan informasi seputar hotel pada DM Tirta Persada. Landing page hotel terdiri dari beberapa bagian yaitu bagian beranda, bagian informasi layanan secara singkat, lalu ada bagian galeri, bagian testimoni, bagian informasi layanan dan terakhir bagian footer. Bagian beranda berisi navbar, judul halaman serta informasi harga masing-masing tipe hotel. Bagian kedua yaitu bagian informasi layanan secara singkat dengan tujuan menarik minat pengunjung. Bagian ketiga adalah bagian galeri yang akan berisi gambar-gambar dari masing-masing tipe hotel yang terdapat pada perusahaan DM Tirta Persada. Bagian keempat adalah bagian testimoni yang menampilkan testimoni pengunjung dan didapat dari testiomoni dari Google Maps lokasi perusahaan DM Tirta Persada. Bagian kelima adalah bagian informasi tipe hotel yang akan menampilkan informasi masing-masing tipe hotel beserta fasilitas dan lainnya. Terakir adalah bagian footer yang akan berisi informasi kontak perusahaan DM Tirta Persada.

#### c. Landing Page Gym

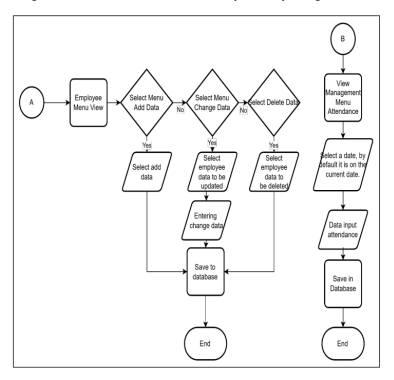
Landing page gym menyajikan informasi seputar hotel pada DM Tirta Persada. Landing page gym terdiri dari beberapa bagian yaitu bagian beranda, bagian informasi layanan secara singkat, lalu ada bagian galeri dan terakhir bagian footer. Bagian beranda berisi navbar, judul halaman serta informasi harga membership gym. Bagian kedua yaitu bagian informasi layanan secara singkat dengan tujuan menarik minat pengunjung. Bagian ketiga adalah bagian galeri yang akan berisi gambar-gambar dari masing-masing ruangan dan alat gym yang terdapat pada DM Tirta Persada. Terakir adalah bagian footer yang akan berisi informasi kontak perusahaan DM Tirta Persada.

- 4.1.4 Proses Perancangan (Design)
- 4.1.4.1 Flowchart
- a. Flowchart Sistem Informasi Manajemen Karyawan



Gambar 3. Flowchart SIM Karyawan Bagian 1

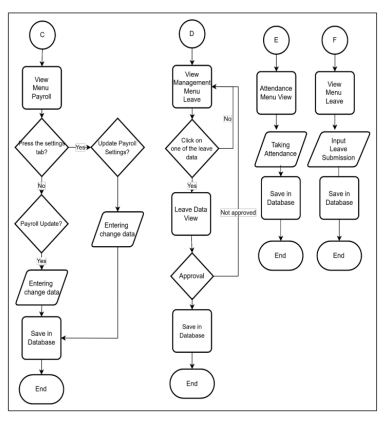
Flowchart SIM karyawan bagian 1 ditunjukkan pada gambar 3 dimulai dari pengguna melakukan tahap login, jika pada login pengguna memasukan data yang salah, maka akan diarahkan kembali ke halaman login da mendapatkan pesan error, namun jika pengguna memasukan data login yang benar dan terdaftar dalam sistem maka akan diarahkan ke halaman dasbor. Setelah login pengguna akan dapat mengakses halaman-halaman yang sesuai dengan jabatannya, manajer dapat mengakses semua menu sementara admin dan karyawan hanya sebagian.



Gambar 4. Flowchart SIM Karyawan Bagian 2

Pada flowchart SIM bagian 2 yang ditunjukkan Gambar 4 memaparkan alur pada menu karyawan dan menu absensi. Pada menu karyawan terdapat tiga fitur

yaitu tambah data, ubah data, dan hapus data serta tentu juga halaman utama yang menampilkan tabel berisi seluruh data karyawan. Menu absensi menampilkan halaman utama dan hanya terdapat fitur ubah.

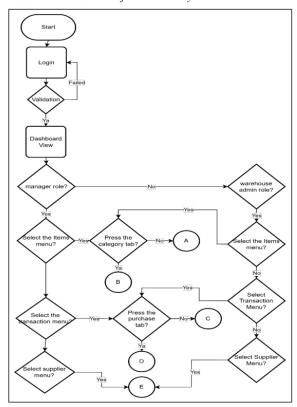


Gambar 5. Flowchart SIM Karyawan Bagian 3

Flowchart SIM karyawan bagian 3 yang dapat dilihat pada Gambar 5 memaparkan alur lima menu yaitu menu penggajian, menu setting penggajian (pengaturan penggajian), menu manajemen cuti, menu cuti dan menu absensi. Pada menu penggajian pengguna hanya dapat mengubah data karena data

bertambah otomatis dari generate sistem terjadwal, begitu juga dengan menu setting penggajian hanya dapat mengubah data. Pada menu absensi karyawan dapat melakukan absensi serta pada menu cuti karyawan dapat mengajukan pengajuan cuti yang akan diproses oleh manajer atau admin.

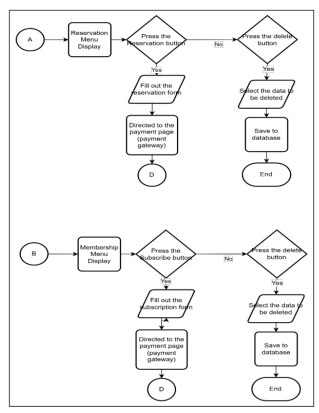
# b. Flowchart Sistem Informasi Manajemen Inventory



Gambar 6. Flowchart SIM inventory bagian 1

Flowcart SIM *inventory* bagian 1 ditunjukkan pada Gambar 6 dimulai dari pengguna melakukan tahap login, jika pada login pengguna memasukan data yang

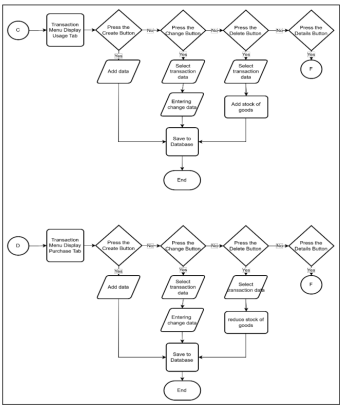
salah maka akan diarahkan kembali ke halaman login da mendapatkan pesan error, namun jika pengguna memasukan data login yang benar dan terdaftar pada sistem maka akan diarahkan ke halaman dasbor. Setelah login pengguna akan dapat mengakses halaman-halaman yang sesuai dengan jabatan nya, manajer dapat mengakses semua menu sementara admin gudang sebagiannya.



Gambar 7. Flowchart SIM Inventory Bagian 2

Pada flowchart SIM *inventory* bagian 2 yang ditunjukkan Gambar 7 memaparkan alur pada menu barang dan tab kategori barang. Pada kedua menu

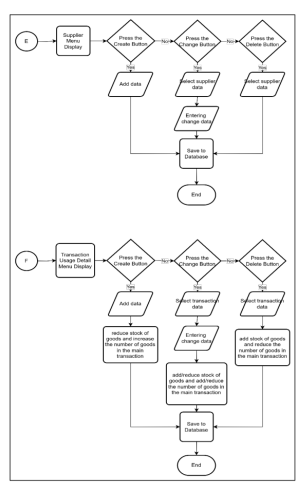
baik barang maupun kategori barang terdapat tiga fitur yaitu tambah data, ubah data dan hapus data serta tentu juga halaman utama yang menampilkan tabel berisi seluruh data.



Gambar 8. Flowchart SIM Inventory Bagian 3

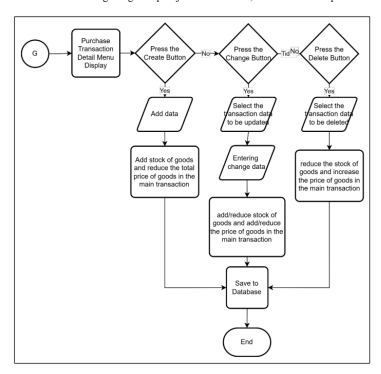
Pada flowchart SIM *inventory* bagian 3 yang ditunjukkan Gambar 8 memaparkan alur pada menu transaksi penggunaan dan menu transaksi pembelian. Pada kedua menu baik transaksi penggunaan maupun transaksi pembelian terdapat empat fitur yaitu tambah data, ubah data, hapus data dan detail

transaksi serta tentu juga halaman utama yang menampilkan tabel berisi seluruh data.



Gambar 9. Flowchart SIM Inventory Bagian 4

Pada flowchart SIM *inventory* bagian 4 yang ditunjukkan Gambar 9 memaparkan alur pada menu supplier dan detail transaksi penggunaan. Pada kedua menu baik supplier maupun detail transaksi penggunaan terdapat tiga fitur yaitu tambah data, ubah data dan hapus data serta tentu juga halaman utama yang menampilkan tabel berisi seluruh data. Pada menu detail penggunaan terdapat proses update data stok barang dan jumlah barang di transaksi utama baik menambah atau mengurang setiap terjadi tambah data, ubah data dan hapus data.

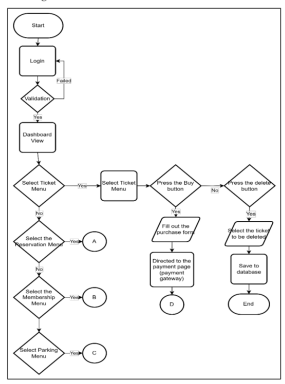


Gambar 10. Flowchart SIM Inventory Bagian 5

Pada flowchart SIM *inventory* bagian 5 yang ditunjukkan Gambar 10 memaparkan alur pada detail transaksi pembelian. Terdapat tiga fitur yaitu tambah

data, ubah data dan hapus data serta tentu juga halaman utama yang menampilkan tabel berisi seluruh data. Pada menu detail pembelian terdapat proses update stok dan total harga barang di data transaksi utama nya baik menambah atau mengurang setiap terjadi tambah data, ubah data dan hapus data.

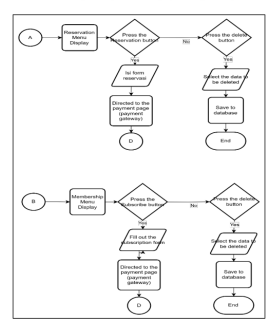
# c. Flowchart Booking Online



Gambar 11. Flowchart Booking Online Bagian 1

Flowcart SIM *booking online* bagian 1 ditunjukkan pada Gambar 11 dimulai dari pengguna melakukan tahap login, jika pada login pengguna memasukan data yang salah maka akan diarahkan kembali ke halaman login da mendapatkan pesan

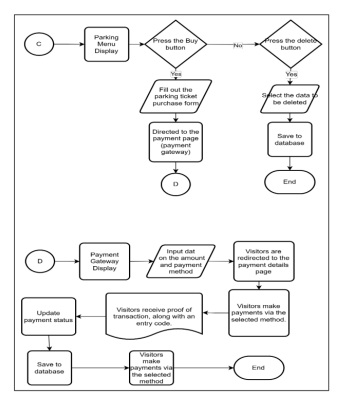
error, namun jika pengguna memasukan data login yang benar dan terdaftar pada sistem maka akan diarahkan ke halaman dasbor. Setelah login pengguna akan dapat mengakses halaman-halaman layanan yang ditawarkan oleh perusahaan, yaitu halaman pembelian tiket waterboom, reservasi hotel, membership gym dan pembelian tiket parkir. Pada menu tiket pengguna disediakan fitur beli tiket waterboom dan hapus data. Saat pengguna melakukan pembelian tiket, pengguna akan diarahkan ke halaman pembayaran atau payment gateway.



Gambar 12. Flowchart Booking Online Bagian 2

Pada flowchart *booking online* bagian 2 yang ditunjukkan Gambar 12 memaparkan alur pada menu reservasi dan menu *membership* gym. Pada kedua menu baik reservasi maupun *membership* terdapat dua fitur yaitu reservasi hotel dan pendaftaran *membership* gym serta fitur hapus data. Selain itu terdapat halaman utama yang menampilkan tabel berisi seluruh data. Setiap pengguna

melakukan reservasi hotel atau pendaftaran membership gym, pengguna akan diarahkan ke halaman pembayaran atau *payment gateway*.



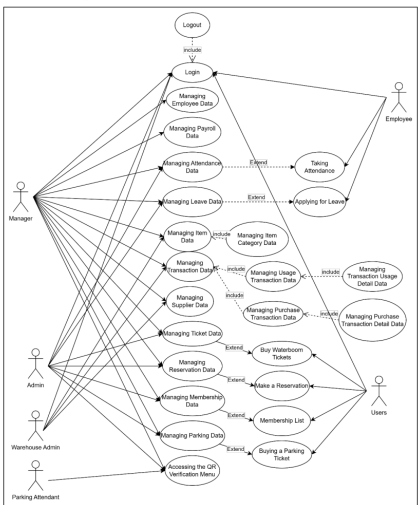
Gambar 13. Flowchart Booking Online Bagian 3

Pada flowchart *booking online* bagian 3 yang ditunjukkan Gambar 13 memaparkan alur pada menu parkir yang digunakan untuk pembelian tiket parkir serta alur pembayaran atau *payment gateway*. Pada menu parkir terdapat fitur pembelian tiket parkir dan hapus data serta tentu juga halaman utama yang menampilkan tabel berisi seluruh data. Setiap pembelian tiket parkir pengguna akan diarahkan ke halaman pembayaran atau *payment gateway*. Pada alur

pembayaran atau *payment gateway*, setiap pengguna melakukan pembelian maka pengguna akan diarahkan ke halaman pembayaran. Saat pengguna akan membayar, pengguna akan ditampilkan pilihan untuk melakukan pembayaran menggunakan metode apa seperti *virtual account, bank transafer,* dan lain sebagainya. Setelah pengguna memilih metode pembayaran nya, pengguna akan mendapatkan kode pembayaran dan instruksi pembayaran sebagai panduan pembayaran. Jika pengguna telah melakukan pembayaran, pengguna akan otomatis dialihkan ke halaman status transaksi dengan keterangan sukses melakukan pembayaran dan dapat kembali ke halaman utama. Di halaman pengguna telah dibuatkan kode qr sebagai tiket masuk ke layanan yang dibeli.

# 4.1.4.2 UML

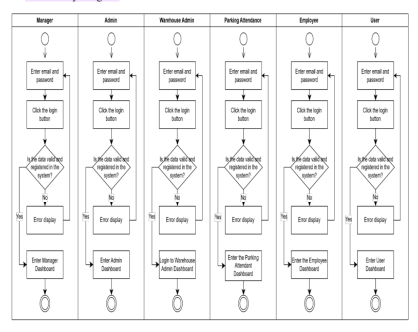
# a. Use Case Diagram



Gambar 14. Use Case Diagram

Pada *use case* diagram yang ditampilkan pada Gambar 14 diketahui terdapat enam role atau jabatan, masing-masing memiliki hak akses yang berbeda. Hak akses tertinggi dimiliki oleh Manajer yang dapat mengakses seluruh menu. Admin dapat mengakses hampir seluruh menu hanya menu SIM karyawan saja yang diberikan aksesnya. Admin gudang dapat mengakses seluruh menu SIM *inventory*, juru parkir hanya dapat mengakses menu QR *Verification*. Karyawan hanya dapat mengakses dua menu yaitu menu absensi dan menu cuti, serta pengguna yang dapat mengakses menu pembelian layanan secara *online*.

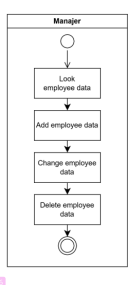
# b. Activity Diagram



Gambar 15. Activity Diagram Login

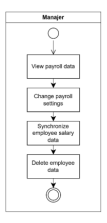
Pada *activity* diagram login yang ditunjukan oleh gambar 15, terdapat lima aktor yaitu manajer, admin, admin gudang, karyawan, juru parkir, dan pengguna.

Terdapat beberapa kegiatan pada *activity login* mulai dari input password dan email, pengecekan validasi data *login* sampai masuk ke dashboard masing-masing aktor.



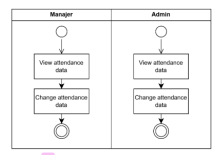
Gambar 16. Activity Diagram Memanajemen Data Karyawan

Activity diagram memanajemen data karyawan yang ditunjukan oleh gambar 16 memiliki satu aktor yaitu Manajer. Terdapat beberapa kegiatan mulai dari melihat data karyawan hingga menghapus data karyawan.



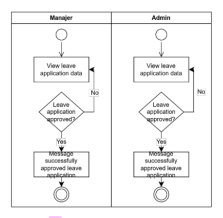
Gambar 17. Activity Diagram Memanajemen Data Penggajian

Activity diagram memanajemen data penggajian yang ditunjukan oleh gambar 17 memiliki satu aktor yaitu Manajer. Terdapat beberapa kegiatan mulai dari melihat data penggajian hingga menghapus data penggajian.



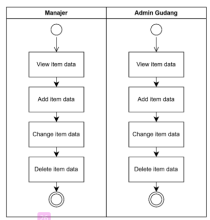
Gambar 18. Activity Diagram Memanajemen Data Absensi

Activity diagram memanajemen data penggajian yang ditunjukan oleh gambar 18 memiliki dua aktor yaitu Manajer dan Admin. Terdapat dua kegiatan yaitu melihat data absensi dan mengubah data absensi.



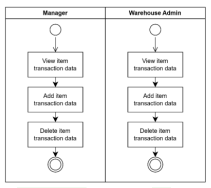
Gambar 19. Activity Diagram Memanajemen Data Cuti

Activity diagram memanajemen data cuti yang ditunjukan oleh gambar 19 memiliki dua aktor yaitu Manajer dan Admin. Terdapat dua kegiatan mulai dari melihat data penggajian dan menyetujui data pengajuan cuti.



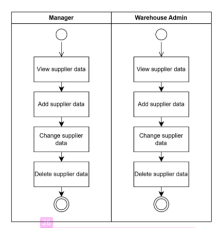
Gambar 20. Activity Diagram Memanajemen Data Barang

Activity diagram memanajemen data brang yang ditunjukan oleh *gambar* 20 memiliki dua aktor yaitu Manajer dan Admin Gudang. Terdapat beberapa kegiatan mulai dari melihat data barang hingga menghapus data barang.



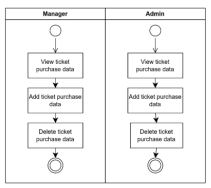
Gambar 21. Activity Diagram Memanajemen Data Transaksi Barang

Activity diagram memanajemen data transaksi yang ditunjukan oleh gambar 21 memiliki dua aktor yaitu Manajer dan Admin Gudang. Terdapat beberapa kegiatan mulai dari melihat data transaksi hingga menghapus data transaksi.



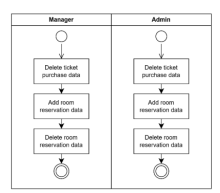
Gambar 22. Activity Diagram Memanajemen Data Supplier

Activity diagram memanajemen data supplier yang ditunjukan oleh gambar 22 memiliki dua aktor yaitu Manajer dan Admin Gudang. Terdapat beberapa kegiatan mulai dari melihat data supplier hingga menghapus data supplier.



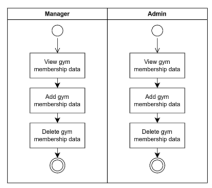
Gambar 23. Activity Diagram Memanajemen Data Tiket

Activity diagram memanajemen data tiket yang ditunjukan oleh gambar 23 memiliki dua aktor yaitu Manajer dan Admin. Terdapat beberapa kegiatan mulai dari melihat data tiket hingga menghapus data tiket.



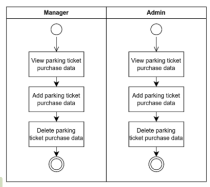
Gambar 24.Manajemen Data Reservasi

Activity diagram memanajemen data reservasi yang ditunjukan oleh gambar 24 memiliki dua aktor yaitu Manajer dan Admin. Terdapat beberapa kegiatan mulai dari melihat data reservasi hingga menghapus data reservasi.



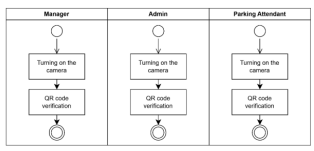
Gambar 25. Activity Diagram Memanajemen Data Membership

Activity diagram memanajemen data membership yang ditunjukan oleh gambar 25 memiliki dua aktor yaitu Manajer dan Admin. Terdapat beberapa kegiatan mulai dari melihat data membership hingga menghapus data membership.



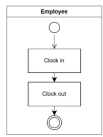
Gambar 26. Activity Diagram Memanajemen Data Parkir

Activity diagram memanajemen data parkir yang ditunjukan oleh gambar 26 memiliki satu aktor yaitu Manajer. Terdapat beberapa kegiatan mulai dari melihat data parkir hingga menghapus data parkir.



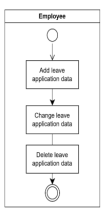
Gambar 27. Activity Diagram QR Verification

Activity diagram QR verification yang ditunjukan oleh gambar 27 memiliki tiga aktor yaitu Manajer, Admin, dan Juru Parkir. Terdapat dua kegiatan yaitu menyalakan kamer dan memverifikasi kode QR.



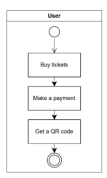
Gambar 28. Activity Diagram Melakukan Absensi

Activity diagram melakukan absensi (attendance) yang ditunjukan oleh gambar 28 memiliki satu aktor yaitu Karyawan. Terdapat dua kegiatan yaitu absen masuk (clock in) dan absen keluar (clock out).



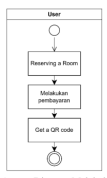
Gambar 29. Activity Diagram Mengajukan Cuti

Activity diagram mengajukan cuti yang ditunjukan oleh gambar 29 memiliki satu aktor yaitu Karyawan. Terdapat beberapa kegiatan mulai dari melihat data pengajuan cuti hingga menghapus data pengajuan cuti.



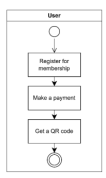
Gambar 30. Activity Diagram Menu Pembelian Tiket

Activity diagram pembelian tiket yang ditunjukan oleh gambar 30 memiliki satu aktor yaitu Pengguna. Terdapat beberapa kegiatan mulai dari membeli tiket hingga mendapatkan kode QR.



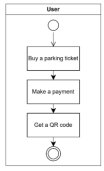
Gambar 31. Activity Diagram Melakukan Reservasi

Activity diagram melakukan reservasi yang ditunjukan oleh gambar 31 memiliki satu aktor yaitu Pengguna. Terdapat beberapa kegiatan mulai dari melakukan reservasi hingga mendapatkan kode QR.



Gambar 32. Activity Diagram Daftar Membership

Activity diagram daftar *membership* yang ditunjukan oleh gambar 32 memiliki satu aktor yaitu Pengguna. Terdapat beberapa kegiatan mulai dari mendaftar membership hingga mendapatkan kode QR.

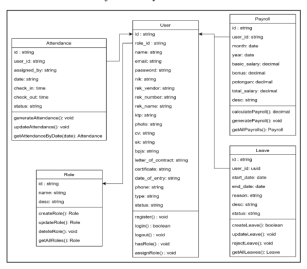


Gambar 33. Activity Diagram Membeli Tiket Parkir

Activity diagram pembelian tiket yang ditunjukan oleh gambar 33 memiliki satu aktor yaitu Pengguna. Terdapat beberapa kegiatan mulai dari membeli tiket parkir hingga mendapatkan kode QR.

# c. Class Diagram

Sistem Informasi Manajemen Karyawan



Gambar 34. Class Diagram SIM Karyawan

Pada sistem informasi manajemen karyawan, terdapat beberapa *class* yang digunakan yaitu *User, Role,* Absensi, Penggajian, dan Cuti.

## 1. User

Merepresentasikan pengguna sistem, termasuk admin dan karyawan. Mengelola proses autentikasi seperti *login*, dan *logout*.

## 2. Role

Mengatur peran pengguna dalam sistem, seperti Admin, Karyawan, atau Manager, untuk menentukan hak akses.

## 3. Absence

Mencatat kehadiran karyawan setiap hari, termasuk status hadir, izin, atau absen.

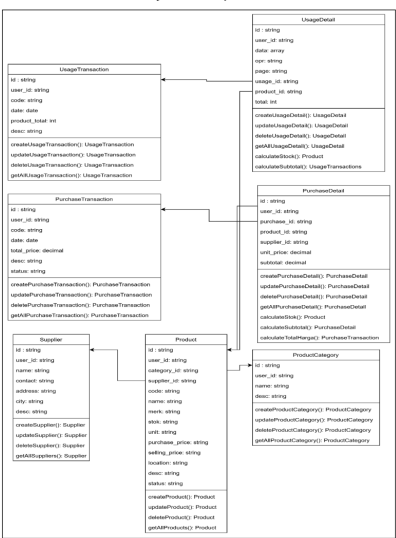
# 4. Payroll

Berisi pengaturan perhitungan gaji seperti gaji pokok, bonus, dan potongan berdasarkan absensi dan cuti.

### 5. Leave

Mengelola data pengajuan cuti karyawan, termasuk tanggal, alasan, dan status persetujuan.

## Sistem Informasi Manajemen Inventory



Gambar 35. Class Diagram SIM Inventory

Pada sistem informasi manajemen inventory, terdapat beberapa *class* yang digunakan yaitu Barang, KategoriBarang, Supplier, TranaksiPenggunaan, TransaksiPembelian, DetailTransaksiPenggunaan dan DetailTransaksiPembelian.

#### 1. Product

Mewakili data barang, kelas ini bertanggung jawab untuk membuat, mengubah, atau menghapus data barang.

## 2. ProductCategory

Mewakili data kategori barang, kelas ini bertanggung jawab untuk membuat, mengubah, atau menghapus data kategori barang.

## 3. Supplier

Mewakili data supplier, kelas ini bertanggung jawab untuk membuat, mengubah, atau menghapus data supplier.

### 4. UsageTransaction

Mewakili data transaksi penggunaan, kelas ini bertanggung jawab untuk membuat, mengubah, atau menghapus data transaksi penggunaan. Selain itu kelas ini juga bertanggung jawab untuk mengupdate data stok barang.

### 5. PurchaseTransaction

Mewakili data transaksi pembelian, kelas ini bertanggung jawab untuk membuat, mengubah, atau menghapus data transaksi penggunaan. Selain itu kelas ini juga bertanggung jawab untuk mengupdate data stok barang.

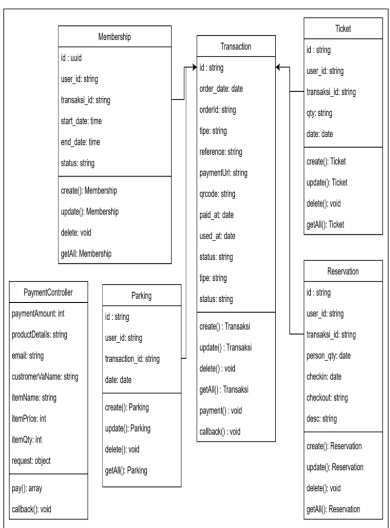
### 6. UsageTransactionDetail

Mewakili data detail transaksi penggunaan, kelas ini bertanggung jawab untuk membuat, mengubah, atau menghapus data detail transaksi penggunaan. Selain itu kelas ini juga bertanggung jawab untuk mengupdate data stok barang dan total barang pada data transaksi utamanya.

### 7. PurchaseTransactionDetail

Mewakili data detail transaksi pembelian, kelas ini bertanggung jawab untuk membuat, mengubah, atau menghapus data detail transaksi pembelian. Selain itu kelas ini juga bertanggung jawab untuk mengupdate data stok barang dan total harga barang pada data transaksi utamanya.

## Booking Online



Gambar 36. Class Diagram Booking Online

Pada sistem booking online, terdapat beberapa class yang digunakan yaitu Transaksi, Ticket, Reservasi, *Membership* dan Parkir.

### 1. Transaction

Mewakili data transaksi, kelas ini bertanggung jawab menangani proses transaksi pada setiap pembelian tiket atau layanan pada DM Tirta Persada.

### 2. Ticket

Mewakili data pembelian tiket *waterboom*, kelas ini bertanggung jawab menangani proses pembelian tiket *waterboom*.

# 3. Reservation

Mewakili data reservasi hotel, kelas ini bertanggung jawab untuk menangani reservasi hotel.

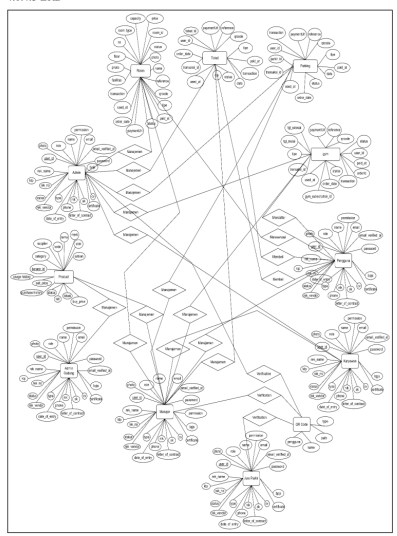
# 4. Membership

Mewakili data *membership* gym, kelas ini bertanggung jawab menangani proses pendaftaran membership gym.

## 5. Parking

Mewakili data pembelian tiket parkir, kelas ini bertanggung jawab menangani proses pembelian tiket parkir.

# 4.1.4.3 ERD

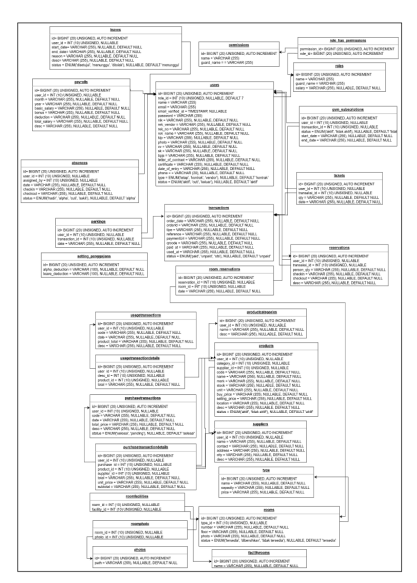


Gambar 37. ERD

Terdapat dua belas entitas pada sistem yang dibangun, entitas yang paling banyak berelasi dengan entitas lain adalah entitas manajer karena merupakan entitas dengan hak akses paling tinggi pada sistem yang dibangun.

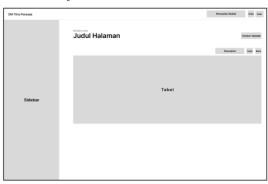
#### 4.1.4.4 Skema Database

Skema database terdiri dari 27 tabel. Tabel users, roles, dan role\_has\_permissions digunakan untuk mengelola akun pengguna dan hak akses. Tabel leaves, payrolls, payroll\_settings, dan absences menyimpan data terkait cuti, penggajian, pengaturan gaji, dan absensi. Tabel gym\_subscriptions, tickets, reservations, dan parkings digunakan untuk mencatat data keanggotaan gym, pembelian tiket waterboom, reservasi hotel, dan tiket parkir. Tabel transactions menyimpan riwayat transaksi layanan. Tabel types, rooms, facility\_rooms, dan photos menyimpan data kamar hotel, tipe kamar, fasilitas, dan foto-foto. Relasi antar data tersebut diatur melalui tabel pivot room\_reservations, room\_facilities, dan room\_photos. Tabel products, product\_categories, dan suppliers digunakan untuk mencatat data barang, kategori, dan pemasok. Tabel purchase\_transactions dan purchase\_transaction\_details menyimpan histori pembelian barang, sedangkan usage\_transactions dan usage\_transaction\_details mencatat penggunaan barang.



Gambar 38. Skema Database

- 4.1.5 Desain Interface / Eksperimen
- 4.1.5.1 Desain Interface
- a. Sistem Informasi Manajemen



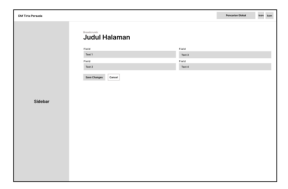
Gambar 39. Wireframe SIM Halaman List

Gambar 39 menunjukan *wireframe* atau kerangka dari halaman index atau halaman utama yang akan menampilkan tabel berisi seluruh data.



Gambar 40. Wireframe SIM Halaman Tambah

Gambar 40 menunjukan *wireframe* atau kerangka dari halaman tambah data yang akan digunakan untuk menambahkan data baru.



Gambar 41. Wireframe SIM Halaman Edit

Gambar 41 menunjukan *wireframe* atau kerangka dari halaman ubah data yang akan digunakan untuk melakukan perubahan data data yang telah terdapat pada sistem.



Gambar 42. Wireframe SIM Halaman Hapus

Gambar 42 menunjukan wireframe atau kerangka dari popup konfirmasi saat tombol hapus data ditekan.

# b. Company Profile



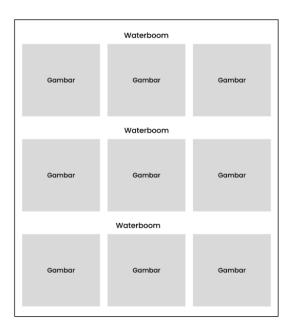
Gambar 43. Wireframe Company Profile bagian 1

Gambar 43 menunjukan halaman bagian pertama pada website *company* profile. Gambar pertama menyajikan informasi judul halaman yang berisi nama perusahaan DM Tirta Persada dan terdapat navbar yang berada di paling atas halaman.



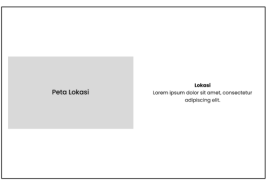
Gambar 44. Wireframe Company Profile bagian 2

Gambar 44 menampilkan *wireframe* dari bagian kedua website *company profile*. Bagian kedua menyajikan ucapan selamat datang kepada pengunjung website.



Gambar 45. Wireframe Company Profile Bagian 3

Gambar 45 menampilkan *wireframe* dari bagian ketiga website *company profile.* Bagian kedua menyajikan galeri dari ketiga layanan yang terdapat pada perusahaan DM Tirta Persada.



Gambar 46. Wireframe Company Profile Bagian 4

Gambar 46 menampilkan *wireframe* dari bagian ketiga website *company profile*. Bagian keempat informasi lokasi berupa maps yang interaktif.



Gambar 47. Wireframe Company Profile Bagian 5

Gambar 47 menampilkan *wireframe* dari bagian kelima website *company profile*. Bagian kelima menyajikan informasi ketiga layanan yang disediakan oleh perusahaan dan fitur informasi dibuat interaktif dimana informasinya dapat diganti-ganti berdasarkan pengguna mengklik judul layanannya.

# 4.1.5.2 Desain Experiment

Dalam tahap desain experiment, dilakukan pengujian sistem menggunakan metode Black Box testing. Metode pengujian Black Box berguna untuk menguji fungsionalitas suatu sistem atau program yang telah dikembangkan. Pengujian ini sangat penting untuk dilakukan guna mengetahui kesalahan pada sistem yang telah dibuat sehingga bisa dilakukan proses perbaikan jika ditemukan kesalahan. (Nobelta & Rahmalia, 2024) berpendapat bahwa "Black Box testing adalah metode pengujian untuk menguji software berdasarkan fungsinya bukan tergantung pada kode program dan desain".

# 4.1.6 Tahapan Implementasi (Coding)



Gambar 48. Papan Kanban Tahap Coding (Implementasi)

Pada tahap *coding* penulis melakukan total 20 kegiatan, kegiatan-kegiatan yang dilakukan pada tahap *coding* dapat dilihat pada tabel 5.

Tabel 5. Kegiatan Yang Dilakukan Pada Tahap Coding (Implementasi)

NO	KEGIATAN	TANGGAL SELESAI
1	Menyiapkan Lingkungan Pengembangan	16 Februari 2025
	(Instalasi Sistem Untuk Sistem Informasi	
	Manajemen)	
2	Membuat Struktur Database Semua Sistem	12 Februari 2025
3	Membangun Menu Karyawan	17 Februari 2025
4	Membangun Menu Membangun Menu Absensi	22 Februari 2025
	(Manajemen Absen dan Absen Karyawan)	
5	Membangun Menu Penggajian	28 Februari 2025
6	Membangun Menu Cuti (Manajemen Cuti dan	4 Maret 2025
	Pengajuan Cuti Karyawan)	
7	Membangun Menu Kategori dan Menu Barang	7 Maret 2025
8	Membangun Menu Transaksi (Penggunaan dan	13 Maret 2025
	Pembelian)	
9	Membangun Menu Supplier	17 Maret 2025
10	Membuat Menu Manajemen Tiket dan Menu	23 Maret 2025
	Pembelian Tiket Oleh Pengguna Beserta	
	Payment Gateway nya	
11	Membuat Menu Manajemen Reservasi Hotel dan	29 Maret 2025
	Menu Reservasi Oleh Pengguna Beserta	
	Payment Gateway nya	
12	Membuat Menu Manajemen Membership Gym	2 April 2025
	dan Pembayaran Berlangganan Oleh Pengguna	
	Beserta Payment Gateway nya	
13	Membuat Menu Manajemen Tiket Parkir dan	7 April 2025
	Pembelian Tiket Parkir Oleh Pengguna Beserta	
	Payment Gateway nya	

# Lanjutan

NO	KEGIATAN	TANGGAL SELESAI
14	Membuat Menu Manajemen Pengguna (Publik	10 April 2025
	User)	
15	Membuat Menu Peran (Roles atau jabatan)	16 April 2025
16	Membuat Menu QR Verification	19 April 2025
17	Menyiapkan Lingkungan Pengembangan	21 April 2025
	(Instalasi Sistem Untuk Company Profile)	
18	Membangun Landing Page Utama	24 April 2025
19	Membangun Landing Page Hotel	27 April 2025
20	Membangun Landing Page Gym	29 April 2025

Penulis tidak melampirkan keseluruhan hasil dari tahap *design* karena jumlah file yang banyak, penulis hanya akan melampirkan link github dari kedua sistem yaitu link github sistem informasi manajemen dan link github sistem *company profile*. Namun penulis akan melampirkan hasil dari kegiatan pembuatan struktur database.

# 4.1.6.1 Unit Testing

*Unit testing* dilakukan pada setiap fitur selesai, selengkapnya untuk pengujian sistem dituliskan pada sub poin 4.2.1 pengujian *black box*.

# 4.1.7 Hasil Implementasi

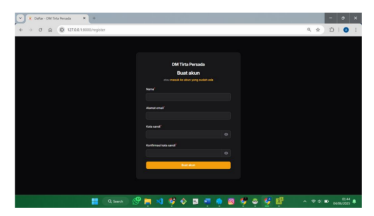
Hasil Penelitian akan membahas halaman antarmuka dari seluruh sistem informasi manajemen karyawan dan inventory berbasis Laravel serta *company profile* berbasis Next.js.

## 4.1.7.1 Sistem Informasi Manajemen (SIM)

## a. Menu Register

Pada saat register, perlu meinputkan data nama, alamat email, kata sandi dan konfirmasi kata sandi. Email yang diinputkan tidak dapat sama dengan email yang telah terdaftar, jika menginputkan kembali email yang telah terdaftar maka akan

tampil pesan eror email telah terdaftar. Halaman register dapat dilihat pada Gambar 48.

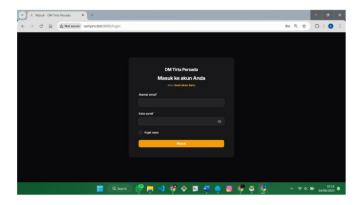


Gambar 49. Menu Register

Kolom password dan konfirmasi password harus di isi dengan data yang sama karena jika beda maka akan mendapatkan pesan error bahwa password dan konfirmasi password tidak sama. Sandi minimal perlu delapan karakter dan jika kurang dari itu maka akan *error*. Semua pengguna yang mendaftar melalui register akan mendapatkan role *User* yang artinya pelanggan dari perusahaan DM Tirta Persada.

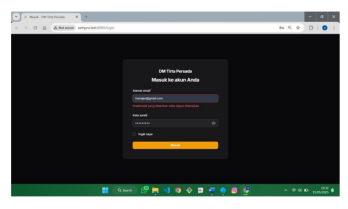
# b. Menu Login

Pada halaman login, pengguna perlu memasukan data email dan password yang telah terdaftar. Kemudian sistem akan melakukan validasi apakah data yang dimasukan sesuai dan terdaftar pada sistem.

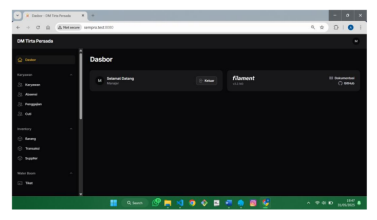


Gambar 50. Menu Login

Pada Gambar 50 dapat dilihat pengguna perlu menginputkan alamat email serta kata sandi untuk dapat login. Jika data login benar maka pengguna dapat masuk ke halaman utama SIM, namun jika data salah maka akan tertulis pesan error "Kredensial yang diberikan tidak dapat ditemukan." yang dapat dilihat pada Gambar 50 dan pengguna tidak dapat melanjutkan ke halaman utama.



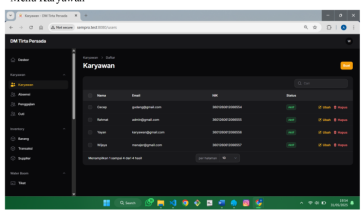
Gambar 51. Menu Login Dengan Data Salah



Gambar 52. Menu Dasbor

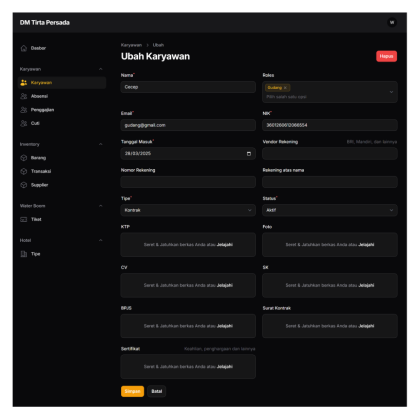
Gambar 52 adalah gambar antarmuka halaman menu utama atau Dasbor. Pengguna yang berhasil melakukan login dengan data yang valid maka akan diarahkan ke halaman Dasbor.

# c. Menu Karyawan



Gambar 53. Menu Karyawan

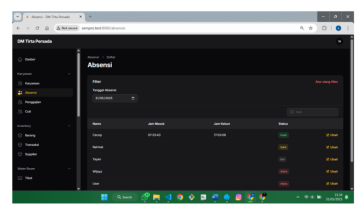
Menu Karyawan pada Gambar 53 terdapat tabel yang berisi data-data yaitu nama, email, NIK, dan status dari karyawan tersebut. Data yang ditampilkan pada tabel adalah data utama dan belum menampilkan keseluruhan data pada data karyawan. Keseluruhan data dapat dilihat pada menu tambah yang berada di kanan atas atau ubah karyawan yang dapat diklik pada maing-masing data, dapat dilihat pada Gambar 54.



Gambar 54. Menu Karyawan Halaman Edit

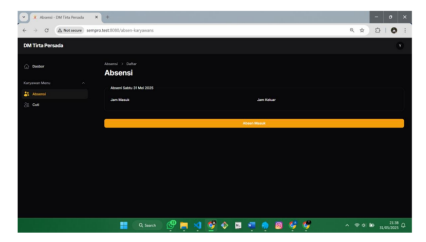
# d. Menu Absensi

Terdapat dua menu absensi yaitu untuk Manajer yang dapat dilihat pada Gambar 55 dan untuk Karyawan yang dapat dilihat pada Gambar 56. Menu Absensi pada Manajer akan menampilkan seluruh data absensi karyawan sementara pada menu absensi karyawan digunakan untuk melakukan absensi.



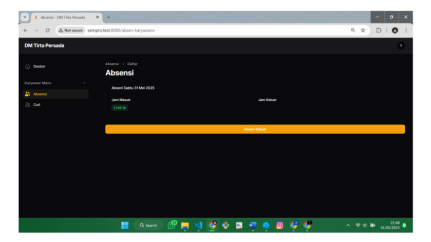
Gambar 55. Menu Manajemen Absensi

Menu manajemen absensi yang dapat dilihat pada gambar 55 hanya dapat diakses oleh Manajer. Pada menu manajemen absensi terdapat tabel yang berisi data nama karyawan, jam masuk, jam keluar, dan status kehadiran karyawan tersebut. Data yang tampil pada tabel secara *default* adalah data di tgl hari saat itu (di hari yang sama), Namun pengguna dapat mengubah data yang tampil dengan memilih tombol filter untuk menentukan pada tanggal berapa data yang tampil di tabel. Pengguna juga dapat mengubah status apabila karyawan mengajukan sakit lainnya.

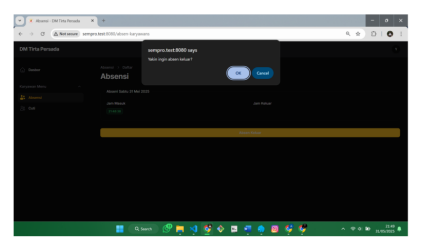


Gambar 56. Menu Absensi

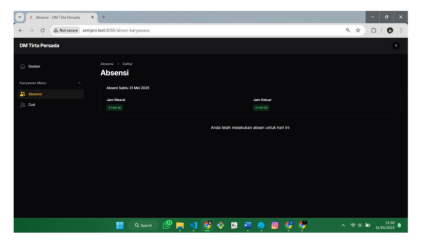
Pada Gambar 56 merupakan halaman antar muka absensi karyawan, terdapat tombol "Absen Masuk" saat pertama kali dibuka, tombol tersebut akan berubah menjadi tombol "Absen Keluar" (pada Gambar 57) jika pengguna telah melakukan absen masuk serta akan berubah lagi menjadi teks saja "Anda telah melakukan absensi untuk hari ini" (pada Gambar 59) jika pengguna telah melakukan absensi keluar. Saat mengklik tombol absen keluar akan tampil alert konfirmasi (pada Gambar 58) karena untuk mencegah ketidaksengajaan mengklik tombol absensi keluar yang memungkin terdata pulang lebih awal.



Gambar 57. Menu Abensi Setelah Absen Masuk

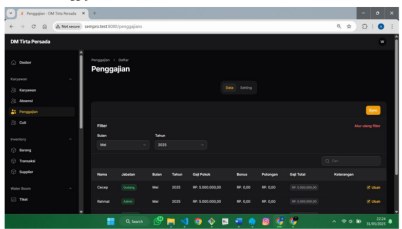


Gambar 58. Menu Absensi Konfirmasi Absen Keluar



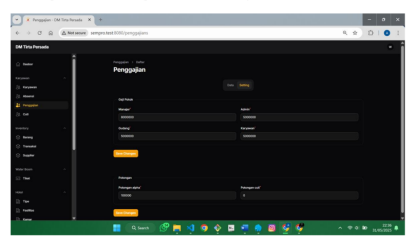
Gambar 59. Menu Absensi Setelah Absen Keluar

# e. Menu Penggajian



Gambar 60. Menu Manajemen Penggajian

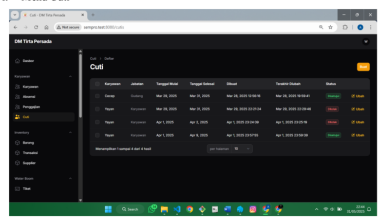
Menu penggajian (pada Gambar 60) berfungsi untuk melakukan manajemen data penggajian bagi setiap karyawan, gaji pokok akan otomatis *tergenerate* setiap bulannya yang telah di atur pada menu setting yang dapat dilihat pada Gambar 61. Pada menu penggajian terdapat tabel yang menampilkan data nama, jabatan, bulan, tahun, gaji pokok,, bonus, potongan, gaji total, serta keterangan. Potongan otomatis terpotong dari jumlah alpha dengan nominal sebanyak yang telah diatur pada menu setting. Selain potongan alpha, manajer juga dapat menambahkan secara langsung dengan menekan tombol ubah dan menginputkannya secara manual, dan juga dapat menginputkan bonus yang akan diberikan kepada karyawan jika karyawan tersebut memiliki bonus. Generate penggajian dilakukan setiap akhir bulan atau dapat menekan tombol "*Sync*".



Gambar 61. Menu Setting Penggajian

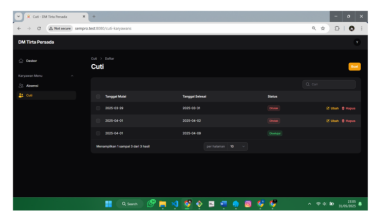
Pada Gambar 61 merupakan halaman *setting* penggajian yang dapat mengatur gaji dari setiap jabatan serti mengatur besaran nominal potongan alpha dan cuti.

# f. Menu Cuti



Gambar 62. Menu Manajemen Cuti

Terdapat dua menu cuti yaitu manajemen cuti yang hanya dapat diakses oleh admin dan manajer yang dapat dilihat pada Gambar 62 serta halaman cuti untuk karyawan yang dapat dilihat pada Gambar 63 digunakan untuk mengajukan pengajuan cuti. Pada menu manajemen cuti terdapat tabel yang berisi data nama karyawan, jabatan, tanggal mulai cuti, tanggal selesai cuti, pengajuan dibuat pada tanggal berapa, dan terakhir diubah (diupdate) tanggal berapa.

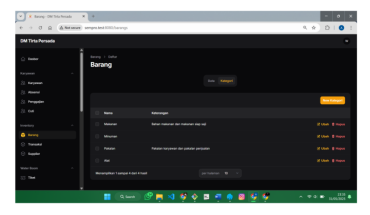


Gambar 63. Menu Cuti

Pada Gambar 63 merupakan gambar halaman cuti karyawan yang dapat digunakan untuk melakukan pengajuan cuti. Karyawan dapat melihat status pengajuan cuti yang diajukan namun jika telah disetujui pengajuan tersebut tidak dapat diubah dan dihapus data nya. Saat cuti telah disetujui maka pada absensi akan otomatis menjadi izin pada rentang data pengajuan.

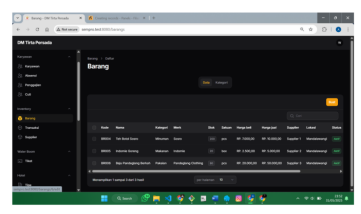
# g. Menu Barang

Menu barang terdiri dari dua sub menu yaitu menu kategori (pada Gambar 64) untuk membuat pengkategorian barang dan menu data barang (pada Gambar 65).



Gambar 64. Menu Kategori Barang

Gambar 64 menunjukan halaman kategori pada menu barang. Pada halaman ini terdapat data nama kategori dan keterangan kategori yang bersifat opsinal untuk di isi. Dengan dibuat kategori akan mempermudah dalam memanajemen data barang karena akan dikelompokan sesuai dengan jenis nya.



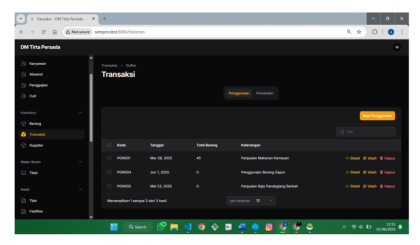
Gambar 65. Menu Barang

Gambar 65 merupakan halaman data barang pada menu barang. Terdapat tabel yang berisi data kode barang, nama barang, kategori barang, merk, stok, satuan,

harga beli dan harga jual, supplier, lokasi, dan status barang. Stok barang akan diinisiasikan pada awal pembuatan data barang, namun setelahnya stok akan terupdate dari data transaksi yang dilakukan baik dari transaksi pembelian yang akan menambah stok barang dan transaksi penggunaan yang akan mengurangi stok barang.

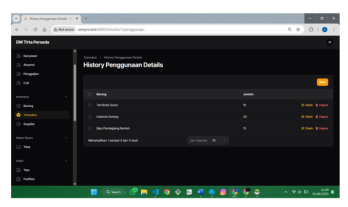
## h. Menu Transaksi

Menu transaksi terdiri dari dua sub menu yaitu pembelian dan penggunaan. Dalam proses transaksi baik pembelian atau penggunaan dibuat kelompok data transaksi, artinya dalam satu transaksi akan terdiri dari barang-barang yang dilakukan transaksi. Pengelompokan tersebut bertujuan untuk memudahkan dalam manajemen karena jika tidak dikelompokan maka data transaksi barang akan tercecer dan tercampur dengan transaksi yang sebelumnya atau sesudahnya karena dalam satu transaksi bisa memiliki banyak barang dilakukan transaksi baik pembelian maupun pengeluaran.



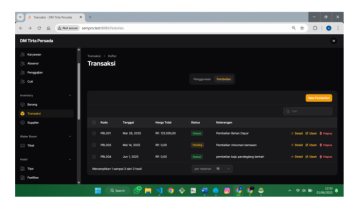
Gambar 66. Menu Transaksi Tab Penggunaan

Menu transaksi penggunaan dapat dilihat pada Gambar 66. Pada menu transaksi penggunaan terdapat tabel yang berisi data kode transaksi, tanggal transaksi, total barang pada transaksi dan keterangan. Total barang akan otomatis terhitung dari total data barang yang diinputkan pada halaman detail transaksi tersebut. Pada barisan tombol terdapat tombol "Detail" dengan ikon list yang memiliki fungsi untuk mengarahkan pengguna ke halaman detail dari transaksi. Halaman Detail transaksi dapat dilihat pada Gambar 67.



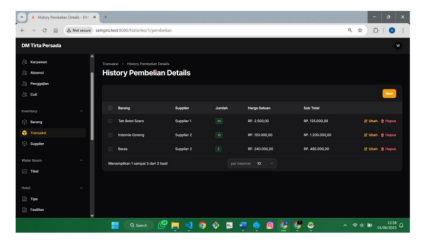
Gambar 67. Menu History Penggunaan Details

Pada halaman history detail penggunaan dapat *menginputkan* barang-barang yang dilakukan transaksi. Pengguna dapat menginputkan barang (memilih berdasarkan barang yang terdapaftar di menu barang) dan jumlah nya. Jumlah yang diinputkan akan menjadi stok tambahan stok barang tersebut dan menambah data transaksi barang di menu transaksi utamanya.



Gambar 68. Menu Transaksi Tab Pembelian

Gambar 68 menunjukan halaman transaksi pembelian yang konsepnya serupa dengan transaksi penggunaan. Pada transaksi pembelian terdiri dari transaksi-transaksi yang memiliki detail atau barang yang dilakukan transaksi pembelian. Data yang ditampilkan pada transaksi pembelian adalah kode, tanggal, harga total, status dan keterangan dari transaksi. Total harga pada masing-masing data akan otomatis tergenerate dari total harga barang pada transaksi detail masing-masing data transaksi. Halaman detail transaksi dapat dilihat pada Gambar 69.

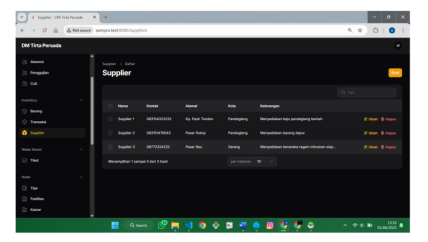


Gambar 69. Menu History Pembelian Detail

Gambar 69 menunjukan halaman pembelian detail yang berisi barang-barang yang dilakukan transaksi pembelian pada data transaksi pembelian. Pada tabel terdapat data nama barang, supplier, jumlah barang, harga satuan barang dan sub total harga barang. Sub total akan otomatis tergenerate dengan menghitung harga satuan dikalikan dengan jumlah barang nya. Keseluruhan sub total barang akan dihitung dan degenerate menjadi harga di data transaksi utama nya. Jumlah barang akan otomatis menambahkan data stok di data barang utama.

### i. Menu Supplier

Menu supplier berfungsi untuk memanajemen data penyedia barang-barang dengan tujuan untuk memanajemen kualitas dan kuantitas dengan harga sebagai bahan pengambilan keputusan mendatang apabila terjadi perubahan yang dirasa menurun. Data supplier akan digunakan pada saat penginputan data barang dan saat transaksi pembelian. Halaman supplier dapat dilihat pada Gambar 70.

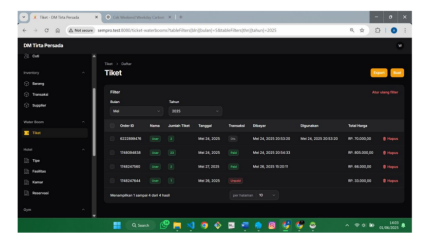


Gambar 70. Menu Supplier

Pada halaman supplier yang ditunjukkan oleh Gambar 70 menampilan tabel supplier dengan data nama supplier, kontak supplier, alamat supplier, kota supplier, dan keterangan.

### j. Menu Tiket

Menu tiket adalah menu yang berisi data pembelian tiket Waterboom. Terdapat dua menu tiket yaitu yang tampil pada halaman admin dan manajer serta yang hanya tampil pada halaman pengguna. Menu tiket yang tampil pada halaman admin dan manajer merupakan halaman manajemen tiket yang menampilkan seluruh pembelian dari seluruh penguna, sementara yang tampil di halaman pengguna adalah halaman untuk pembelian tiket waterboom dan hanya menampilkan pembelian tiket nya sendiri. Halaman tiket yang tampil di menu admin dan manajer dapat dilihat pada Gambar 71 dan halaman tiket yang tampil di menu pengguna dapat dilihat pada Gambar 72.

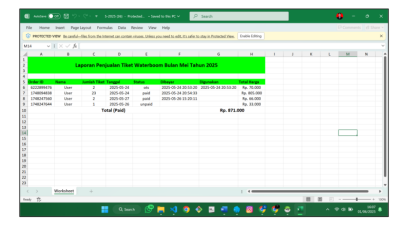


Gambar 71. Menu Manajemen Tiket

Pada Gambar 71 menunjukan gambar halaman manajemen tiket yang hanya tampil pada menu admin dan manajer. Pada halaman manajemen tiket terdapat tabel yang berisi data *order* id, nama pengguna yang membeli tiket, jumlah tiket, tanggal pembelian tiket, status transaksi, waktu dibayar, waktu digunakan dan total harga pembelian tiket yang terakumulasi dari jumlah tiket dibeli dengan harga tiket yaitu Rp . 35.000 untuk weekend dan Rp. 33.000 untuk weekday. Status Terdapat 3 status transaksi yaitu *paid, unpaid*, dan OTS (*On The Spot*). Status *paid* artinya pembelian tiket sudah dibayar dan pembelian dilakukan secara daring dari halaman tiket pengguna. Status *unpaid* artinya transaksi belum dibayar dan masih menunggu pembayaran. Status OTS menunjukan bahwa pembelian tiket dilakukan langsung ditempat pembelian dan data dinput oleh pihak Perusahaan.

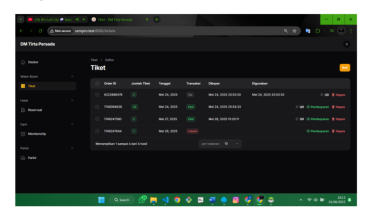
Pada halaman ticket, admin juga dapat melakukan *export* data dengan mengklik tombol export yang berada di kanan atas. Export data akan menghasilkan file excel dengan data yang sesuai dengan filter, secara default filter akan memilih bulan saat itu dan tahun saat itu. Pada hasil export (excel) akan otomatis menghitung total penjualan tiket pada bulan dipilih, data yang dihitung adalah data yang status

transaksi nya *paid dan OTS* namun data yang status nya *unpaid* tetap masuk ke dalam excel meskipun tidak ditambahkan total pendapatan. Contoh hasil export data tiket dapat dilihat pada Gambar 71.



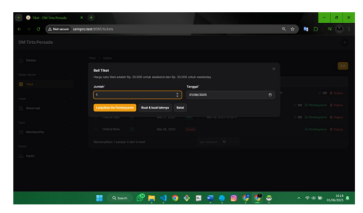
Gambar 72. Export Excel Data Tiket

Pada Gambar 72 menunjukan hasil  $\it export$  data tiket dengan seluruh data yang ditampilkan.



Gambar 73. Menu Tiket

Pada Gambar 73 menunjukan halaman pembelian tiket yang tampil di menu pengguna. Saat pengguna akan membeli tiket waterboom, pengguna dapat mengklik tombol "Beli" yang berada di kanan atas, setelah di klik maka akan muncul popup yang meminta pengguna untuk menginputkan jumlah tiket yang ingin dibeli dan pada tanggal berapa. Gambar popup pembelian tiket dapat dilihat pada Gambar 74.



Gambar 74. Menu Tiket Bagian Pembelian

Setelah menentukan jumlah tiket dan tanggal penggunaan tiket, pengguna perlu menekan tombol lanjutkan ke pembayaran yang akan mengarahkan pengguna ke halaman pembarayn payment gateway. Pengguna dapat menunda pembayaran jika ingin membayarnya nanti. Jika pengguna telah selesai membayar pesanannya melalui payment gateway, maka otomatis akan mengpdate status transaksi dari unpaid menjadi paid.

Pada Gambar 73 dapat dilihat bahwa terdapat tiga tombol yaitu "QR", "Pembayaran", dan "Hapus". Tombol QR akan tampil pada pesanan yang status nya *paid* atau OTS. Tombol QR akan memunculkan popup yang berisi kode QR sebagai tiket masuk ke wahana waterboom DM Tirta Persada. Gambar popup kode QR dapat dilihat pada Gambar 75.

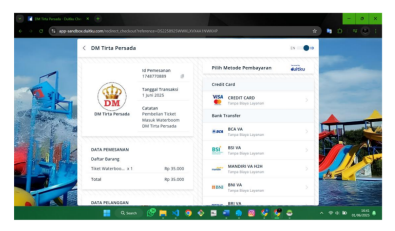


Gambar 75. Menu Tiket Tampilan Kode QR

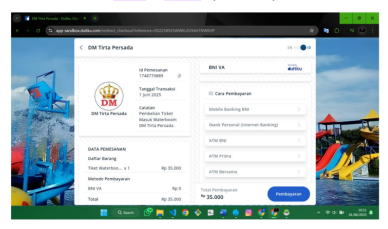
Tombol "Pembayaran" akan mengarahkan pengguna ke halaman payment gateway yang untuk pengguna melakukan pembayaran dari pesanannya. Tombol pembayaran hanya tampil pada pesanan yang dipesan secara daring, namun jika membelinya ditempat atau OTS maka tombol pembayaran tidak akan tampil.

### k. Menu Payment Gateway

Payment gateway yang digunakan adalah dari vendor Duitku. Payment gateway digunakan untuk menjembatani pembayaran pesanan secara daring. Pada halaman pembayaran pengguna dapat memilih menggunakan pembayaran dari berbagai macam cara pembayaran seperti bank transfer, credit card, E-Wallet, Qris, Credit Payment, Retail dan E-Banking. Pada masing-masing pembayaran yang dipilih akan terdapat petunjuk pembayaran untuk membantu pengguna dalam melakukan pembayaran. Seperti pada metode pembayaran bank transfer dari bank BNI terdapat beberapa petunjuk cara pembayaran yaitu dengan Mobile Banking BNI, Ibank Personal (Internet Banking), ATM BNI, ATM Prima dan ATM Bersama. Gambar Pemilihan metode pembayaran dapat dilihat pada gambar 76 dan gambar contoh halaman panduan pembayaran dapat dilihat pada gambar 77.

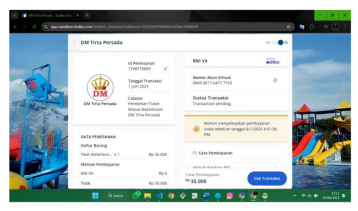


Gambar 76. Halaman Payment Gateway



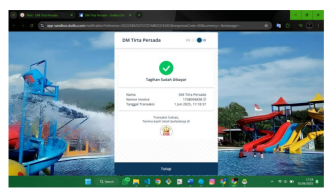
Gambar 77. Payment Gateway Panduan Pembayaran

Setelah mengklik tombol pembayaran maka akan muncul tagihan dengan nomor *virtual account* yang akan digunakan untuk pembayaran melalui bank dipilih. Halaman tagihan dengan virtual account dapat dilihat pada Gambar 78.



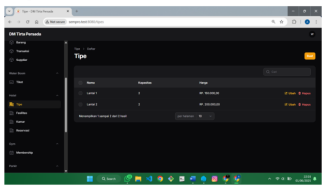
Gambar 78. Payment Gateway Detail Pembayaran

Jika pengguna telah berahasil melakukan pembayaran maka akan dialihkan secara otomatis ke halaman status transaksi yang berisi informasi tagihan sudah dibayar atau bisa juga dengan mengklik tombol "Cek Transaksi". Halaman status transaksi dapat dilihat pada Gambar 79. Setelah berhasil melakukan pembayaran maka status transaksi akan otomatis berubah menjadi *paid* yang sebelumnya *unpaid*.



Gambar 79. Halaman Payment Gateway Status Sukses

# 1. Menu Tipe Hotel

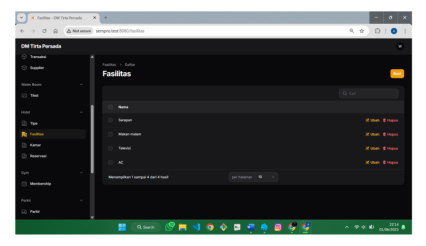


Gambar 80. Menu Tipe Hotel

Pada Gambar 80 menunjukan halaman manajemen tipe hotel, tipe hotel digunakan untuk menentukan harga kamar berdasarkan fasilitas atau lokasi terentu yang membuat harganya berbeda-beda. Pada menu tipe terdapat tabel yang berisi data nama tipe, kapasitas dan harga. Pada saat menambahkan kamar, salah satu data yang dipilih ada tipe, tipe tersebut menggunakan data dari yang telah diinputkan pada halaman tipe dan harga dari kamar tersebut akan mengikuti harga yang diinputkan pada halaman tipe.

#### m. Menu Fasilitas Hotel

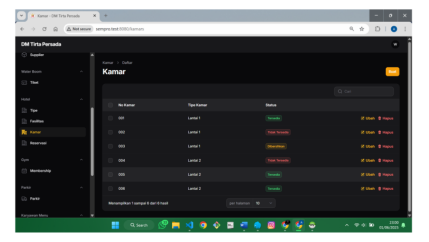
Fasilitas hotel digunakan untuk mendata fasilitas hotel yang disediakan. Fasilitas Hotel akan ditambahkan ke masing-masing kamar yang memiliki fasilitas nya. Pada saat menambahkan data kamar, akan diminta menginputkan fasilitas yang disediakan untuk kamar tersebut dan fasilitas yang dipilih merupakan data yang diinputkan pada halaman Fasilitas. Satu kamar dapat memilih banyak fasilitas sesuai dengan yang disediakan untuk kamar tersebut. Gambar halaman fasilitas dapat dilihat pada Gambar 81.



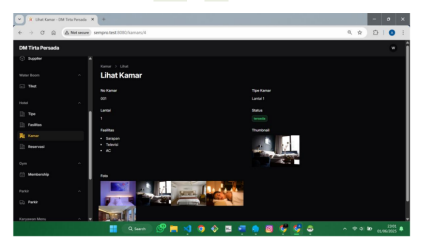
Gambar 81. Menu Faisilitas Hotel

## n. Menu Kamar Hotel

Menu kamar hotel digunakan untuk memanajemen data kamar yang disediakan oleh DM Tirta Persada. Data kamar yang diinputkan akan digunakan sebagai data yang dapat dipesan oleh pengguna. Pada halaman kamar terdapat tabel yang berisi data nomor kamar, tipe kamar dan status kamar. Data tersebut bukanlah semua data pada kamar karena semua data nya tampil pada halaman view kamar atau lihat kamar yang dapat dilihat pada Gambar 83. Terdapat tiga status pada data kamar yaitu pertama adalah "Tersedia" yang artinya kamar dapat dipesan, kedua adalah "Tidak Tersedia" yang artinya kamar sedang tidak dapat dipesan atas suatu alasan, status terakhir adalah "Dibersihkan" yang artinya kamar sedang tidak dapat dipesan dengan alasan sedang dilakukan pembersihan untuk sementara waktu. Gambar halaman kamar dapat dilihat pada Gambar 82.

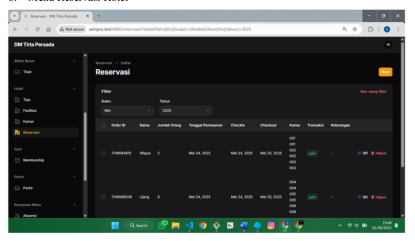


Gambar 82. Menu Kamar



Gambar 83. Menu Detail Kamar

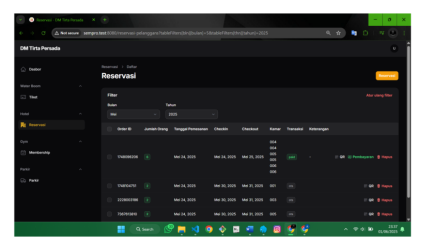
### o. Menu Reservasi Hotel



Gambar 84. Menu Manajemen Reservasi Hotel

Sama dengan menu Tiket Waterboom, terdapat dua halaman reservasi yaitu untuk admin dan manjer serta halaman reservasi untuk pengguna. Pengguna dapat melakukan reservasi dengan dua cara yaitu secara daring menggunakan website dan dengan cara datang ke tempat atau yang disebut dengan OTS. Pada halaman manajemen reservasi terdapat tabel yang menampilkan data *order* id, nama pelanggan, jumlah orang pada reservasi, tanggal pemesanan, tanggal *checkin*, tanggal *checkout*, status transaksi dan keterangan. Status transaksi *paid* dan *unpaid*. Status *paid* dan *unpaid* hanya tampil pada pesanan yang dilakukan secara daring, sementara status OTS hanya tampil pada pesanan yang dilakukan secara langsung ditempat karena data pesanan OTS diinputkan langsung oleh admin atau manajer. Tanggal pesanan yang sudah dipesan tidak dapat dipesan oleh orang lain baik secara daring maupun datang ke tempat, hal tersebut dilakukan dengan cara tidak menampilkan kamar yang sudah terisi berdasarkan tanggal checkin dan checkout yang ditentukan oleh calon pembeli. Gambar manajemen hotel dapat

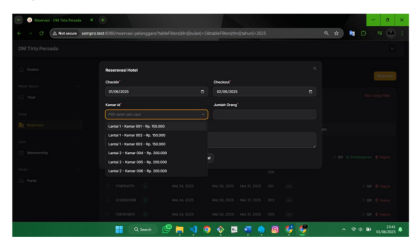
dilihat pada Gambar 84 dan gambar halaman pembelian tiket secara daring dapat dilihat pada Gambar 85.



Gambar 85. Menu Reservasi Hotel

Pada gambar 85 menunjukan halaman tiket yang tampil pada pengguna, atau dapat dikatakan halaman pembelian tiket. Terdapat tiga tombol pada bagian kanan data, yaitu QR, Pembayaran, dan Hapus. Tombol QR saat ditekan akan memunculkan popup yang berisi qr code dan dapat digunakan untuk melakukan checkin dan checkout, tombol QR hanya akan tampil pada reservasi yang telah dibayar dengan status paid atau pada pesanan dengan status ots. Tombol pembayaran hanya akan muncul pada pesanan yang melakukan reservasi secara daring. Proses reservasi secara daring sama dengan pada saat pembelian tiket Waterboom. Pengguna dapat menekan tombol "Reservasi" yang berada di kanan atas, lalu pengguna diminta menginputkan tanggal checkin dan checkout. Berdasarkan tanggal checkin dan checkout yang telah dipilih, sistem akan menampilkan pilihan kamar yang tersedia pada tanggal-tanggal tersebut, pelanggan dapat memilih lebih dari satu kamar. Setelah memilih tanggal checkin, checkout dan kamar yang akan dipesan, pengguna diminta menginputkan berapa

banyak orang yang akan menggunakan kamar yang dipesan, dan terakhir pengguna dapat menginputkan keterangan apabila akan ingin memberikan permintaan atau persiapan sesuatu. Setelah menginput semua data yang diperlukan pengguna dapat mengklik tombol "Lanjutkan Ke Pembayaran" yang akan mengarahkan pengguna ke halaman payment gateway. Gambar form reservasi secara daring dapat dilihat pada Gambar 86.

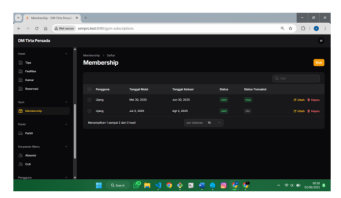


Gambar 86. Menu Reservasi Hotel Tombol Reservasi

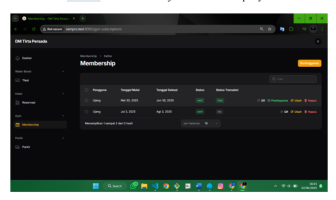
### p. Menu Membership Gym

Terdapat dua menu *membership* gym yaitu manajemen *membership* dan pembelian membership. Manajemen membership dapat diakses oleh admin dan manajer, sementara pembelian membership dapat diakses oleh pengguna. Halaman manajamen gym berisi data yang berisi nama pengguna, tanggal mulai langganan dan tanggal akhir langganan serta data status. Terdapat dua status yaitu status membership dan status transaksi. Status membership akan aktif selama masih dalam rentang *membership* sementara status transaksi adalah status pembayaran *membership* gym. Membership gym dapat dibeli dengan dua cara yaitu daring dan dengan datang ke tempat. Status paid dan *unpaid* terdapat pada membership yang

dibeli secara daring sementara status ots adalah *membership* yang dibeli denga cara datang langsung ke tempat. Halaman manajemen gym dapat dilihat pada Gambar 87 dan halaman pembelian *membership* dapat dilihat pada Gambar 88.



Gambar 87. Menu Manajemen Membership Gym

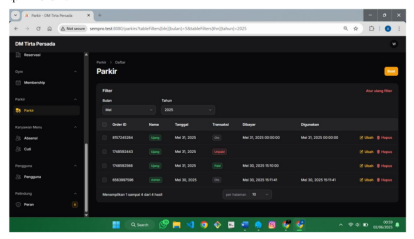


Gambar 88. Menu Membership Gym

Gambar 88 menunjukan halaman pembelian membership secara daring. Jika pengguna akan membeli membership, pengguna dapat menekan tombol "Berlangganan" pada pojok kanan atas. Pengguna diminta menginputkan tanggal mulai berlangganan dan tanggal akhir akan otomatis tergenerate satu bulan

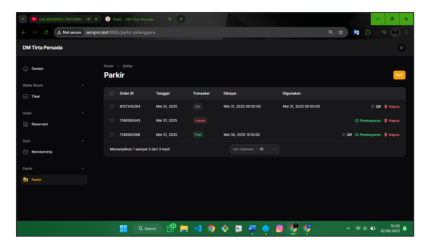
kedepan dari tanggal mulai. Setelah menentukan tanggal berlangganan, pengguna akan mengklik tombol "Lanjutkan ke pembayaran" dan akan dialihkan ke halaman payment gateway. Tombol QR hanya terdapat pada data yang status nya paid dan ots sementara tombol pembayaran hanya terdapat pada data yang melakukan pembelian secara daring, dan status ots merupakan status bagi data membership yang melakukan pembelian langsung ditempat DM Tirta Persada.

## q. Menu Parkir



Gambar 89. Menu Manajemen Parkir

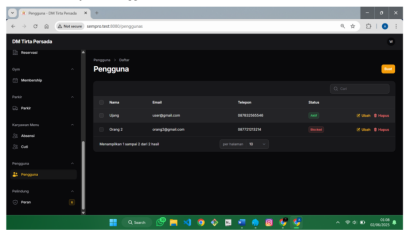
Terdapat dua menu parkir yaitu untuk manajemen parkir yang dapat diakses oleh admin dan manajer, dan menu pembelian parkir yang dapat diakses oleh pengguna. Gambar 89 menunjukan halaman manajemen parkir. Pembelian tiket parkir dapat dilakukan secara daring dan akan memiliki status *paid* dan *unpaid* serta bisa juga dengan cara datang langsung ke tempat dan akan memiliki status ots. Pembelian tiket parkir secara daring dibuat untuk mengurangi resiko macet diwaktu-waktu ramai pengunjung seperti hari raya.



Gambar 90. Menu Parkir

Gambar 90 menunjukan halaman pembelian tiket parkir. Pembelian tiket parkir dapat dilakukan dengan mengklik tombol beli yang berada di pojok kanan atas, pembayaran pembelian tiket parkir dapat dilakukan dengan *payment gateway*. Tombol QR hanya muncul pada data yang status nya paid dan ots, sementara tombol pembayaran hanya tampil pada data yang melakukan pembelian secara daring.

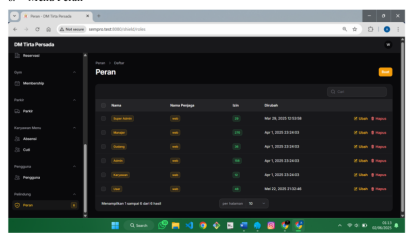
# r. Menu Manajemen Pengguna



Gambar 91. Menu Manajemen Pengguna

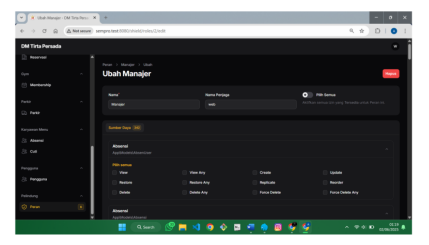
Halaman manajemen pengguna merupakan halaman yang mengatur akunakun pengguna. Halaman manajemen pengguna hanya dapat diakses oleh Super Admin. Super admin dapat menambahkan pengguna, megedit data pengguna baik yang daftar sendiri atau didaftarkan oleh Super Admin. Halaman manajemen pengguna dapat dilihat pada Gambar 91.

# s. Menu Peran



Gambar 92. Menu Peran

Menu peran digunakan untuk memanajemen peran atau jabatan dan akses dari masing-masing jabatan, namun untuk penambahan jabatan dilakukan pada menu karyawan. Terdapat data nama penjaga yaitu web dan api dimana data tersebut untuk keperluan akses juga yaitu pada web atau melalui api. Halaman manajemen peran dapat dilihat pada Gambar 92.

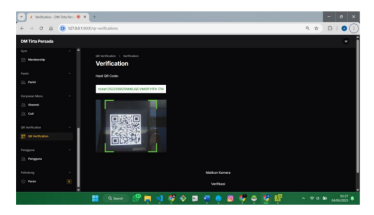


Gambar 93. Menu Peran Ubah Data

Gambar 93 menunjukan halaman pengaturan akses dari masing-masing jabatan. Pemilihan akses dapat dipilih satu persatu akses atau dapat di centang semua sekaligus.

## t. Menu Verifikasi QR

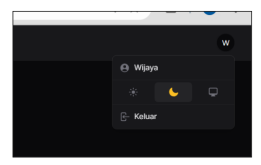
Terdapat tombol untuk menyalakan kamera dan mematikan kamera. Jika kamera telah dinyalakan, arahkan gambar kode qr ke kotak agar dapat di scan. Setelah tanda kotak scanner kode qr berubah menjadi warna hijau berarti kode qr berhasil di scan dan akan muncul hasil scan nya di kolom "Hasil QR Code". Setelah muncul pada kolom "Hasil QR Code" maka dapat mengklik tombol Verifikasi. Hasil verfikasi akan muncul dengan alert. Semua transaksi yang menggunakan kode QR dapat di scan pada halaman verifikasi kode QR. Halaman verifikasi kode QR dapat dilihat pada Gambar 94.



Gambar 94. Menu QR Verification

# u. Menu Logout dan Ganti Tema

Terdapat fitur mengganti tema dan keluar (*Logout*) pada saat mengklik logo profile di pojok kanan atas. Disediakan tiga tema yaitu *dark*, *light*, dan *system* (sesuai tema sitem). Selain fitur ganti tema, terdapat fitur keluar atau biasa disebut dengan *logout*. Fitur ganti tema dan keluar dapat dilihat pada Gambar 95.

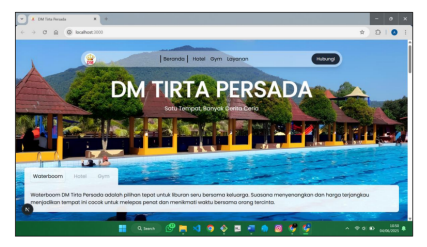


Gambar 95. Menu Logout Dan Ganti Tema

# 4.1.7.2 Company Profile (Landing Page)

## a. Menu Landing Page Utama

Menu utama landing page tersusun beberapa bagian (*section*) yang menjadi satu halaman utuh. Terdapat lima bagian pada landing page utama yaitu beranda, bagian selamat datang, bagian gallery layanan, lokasi dan terakhir bagian layanan.



Gambar 96. Landing Page Utama Bagian Beranda

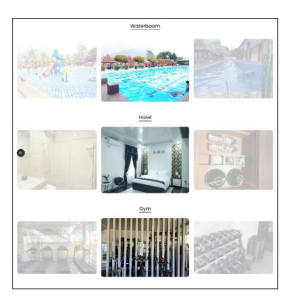
Gambar 96 menunjukan bagian beranda pada landing page utama. Pada bagian beranda terdapat bagian-bagian yang menyusunnya. Pertama adalah bagian navbar yang menjadi navigasi user ingin menuju halaman mana, terdapat empat menu yang disajikan yaitu navigasi beranda yang sedang aktif menunjukan bahwa halaman landing page utama adalah halaman beranda. Selanjutnya ada navigasi hotel yang akan mengarahkan pengguna ke halaman landing page hotel. Lalu ada navigasi Gym yang akan mengarahkan pengguna ke halaman landing page hotel. Terakhir ada navigasi Layanan yang akan mengarahkan pengguna ke bagian layanan dalam landing page utama. Setelah navbar terdapat bagian judul utama website atau nama utama website yang bertuliskan nama Perusahaan DM Tirta Persada untuk menunjukan bahwa website ini adalah website Perusahaan DM Tirta

Persada. Setelah judul utama, dilanjutkan dengan slogan mengajak yatu "Satu Tempat, Banyak Cerita Ceria". Terakhir dari bagian beranda pada landing page utama adalah informasi layanan yang dapat di klik untuk berganti-ganti informasi layanan yang ingin ditampilkan.



Gambar 97. Landing Page Utama Bagian Selamat Datang

Gambar 97 menunjukan bagian kedua dalam landing page utama yaitu bagian selamat datang. Pada halaman ini diberikan kata-kata sambutan bagi pengunjung website karena telah mengunjungi website dan sedikit pengenalan pelayanan yang diberikan perusahaan DM Tirta Persada.



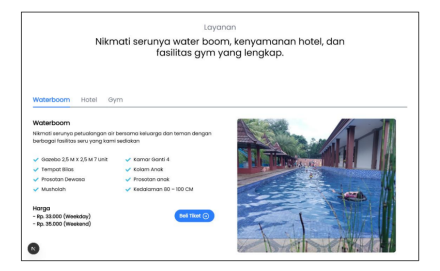
Gambar 98. Landing Page Utama Bagian Galeri

Gambar 98 menunjukan bagian galeri pada landing page utama. Terdapat tiga gallery yang ditampilkan yaitu gallery *Waterboom*, Hotel, dan Gym. Galeri akan otomatis bergeser ke gambar berikutnya dalam setiap tiga detik, namun tetap bisa di geser manual oleh pengguna.



Gambar 99. Landing Page Utama Bagian Lokasi

Pada Gambar 99 menjukan bagian lokasi pada bagian landing page utama. Lokasi sudah dibuat interaktif dimana pengguna dapat zoom in dan zoom out, menggeser ke bagian lain dan juga bisa mengganti gaya menjadi tampilan satelit.

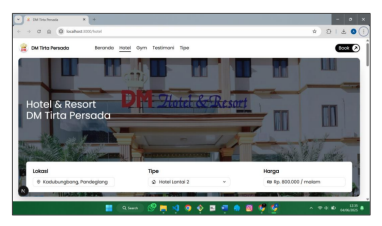


Gambar 100. Landing Page Utama Bagian Informasi Layanan

Gambar 100 menunjukan bagian layanan pada landing page utama. Informasi yang ditampilkan dapat diganti dengan mengklik judul layanan nya maka akan otomatis terganti dengan informasi judul yang dipilih. Setiap informasi terdapat tombol yang mengarahkan ke informasi atau langkah selanjutnya terkait layanan yang dipilih.

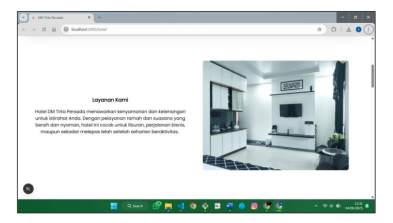
## b. Menu Landing Page Hotel

Landing page hotel terdiri dari lima bagian atau *section* yang menjadi satu kesatuan halaman. Bagian tersebut adalah bagian utama atau beranda, informasi layanan secara singkat, galeri dari masing-masing tipe kamar yang disediakan, testimoni dari pengguna, dan terakhir informasi detail dari tipe kamar.



Gambar 101. Landing Page Hotel Bagian Beranda

Gambar 101 menunjukan bagian pertama pada landing page hotel, yaitu bagian beranda. Terdapat navbar yang berfungsi sebagai navigasi pengguna dan tombol "book" untuk mengarahkan pengguna untuk memesan hotel. Pada bagian tengah beranda terdapat judul utama halamn yang berisi hotel & resort DM Tirta Persada. Pada bagian paling bawah terdapat *card* informasi harga yang dapat diganti berdasarkan tipe hotel yang *select* atau dipilih.



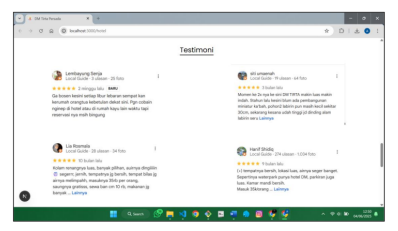
Gambar 102. Landing Page Hotel Bagian Informasi Layanan

Pada Gambar 102 menunjukan halaman informasi layanan secara singkat sebagai penarik minat pengguna. Informasi disajikan dengan gambar salah satu kamar hotel pada DM Tirta Persada.



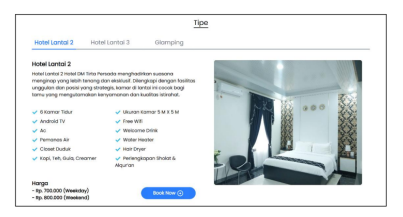
Gambar 103. Landing Page Hotel Bagian Galeri

Gambar 103 menunjukan bagian galeri pada landing page hotel. Galeri yang ditampilkan adalah masing-masing tipe hotel yang disediakan. Terdapat galeri hotel lantai 2, hotel lantai 3 dan hotel glamping / rumah kayu. Gambar pada setiap galeri dapat bergeser secara otomatis namun dapat digeser secara manual oleh pengguna jika menginginkannya.



Gambar 104. Landing Page Hotel Bagian Testimoni

Gambar 104 menunjukan halaman testimoni yang didapat ulasan dari google maps tempat DM Tirta Persada.

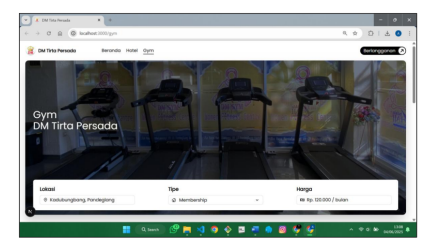


Gambar 105. Landing Page Hotel Bagian Tipe

Gambar 105 menunjukan bagian tipe pada landing page hotel. Bagian tipe menampilkan informasi fasilitas yang disediakan pada masing-masing tipe hotel yang disediakan. Informasi tipe yang ditampilkan dapat diganti dengan mengklik judul dari tipe yang ingin ditampilkan informasinya. Pada masing-masing informasi tipe terdapat tombol "*Book Now*" yang akan mengarahkan pengguna ke halaman reservasi atau pemesanan hotel.

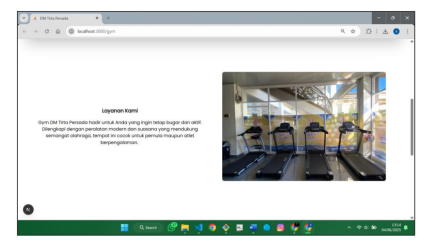
## c. Menu Landing Page Gym

Landing page gym terdiri dari tiga bagian yang tersurun menjadi satu halaman utuh. Bagian bagian tersebut yaitu pertama terdapat bagian beranda, kedua adalah bagian informasi layanan secara singkat dan terakhir adalah bagian galeri.



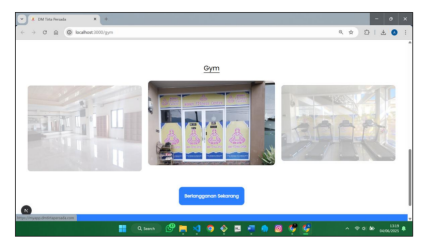
Gambar 106. Landing Page Gym Bagian Beranda

Gambar 106 menunjukan halaman beranda pada landing page hotel. Bagian beranda berisi bagian-bagian yang menyusunnya juga. Bagian pertama adalah naybar yang berfungsi sebagai navigasi halaman-halaman bagi pengguna, serta terdapat tombol berlangganan yang berada di pojok kanan atas yang berfungsi untuk mengarahkan pengguna ke halaman pendaftaran berlangganan gym. Pada bagian tengah terdapat judul utama halaman yang berfungsi untuk menunjukan bahwa halaman tersebut adalah halaman landing page Gym Dm Tirta Persada. Pada bagian paling bawah terdapat *card* yang berisi informasi harga berlangganan / *membership* gym Dm Tirta Persada.



Gambar 107. Landing Page Gym Bagian Informasi Layanan

Gambar 107 menunjukan halaman informasi singkat gym DM Tirta Persada. Informasi singkat yang diberikan berfungsi sebagai penarik minat pelanggan untuk berlangganan gym DM Tirta Persada. Bersama dengan informasi yang diberikan, disajikan gambar salah satu alat di ruangan gym. Teks informasi akan tertulis satu per satu saat halaman terbuka di layar, dalam hal ini halaman informasi sudah tampil yang artinya jika pengguna masih dalam bagian beranda maka teks belum akan ditugaskan untuk berjalan (tertulis).



Gambar 108. Landing Page Gym Bagian Galeri

Gambar 108 menunjukan bagian terakhir pada *landing page* hotel, yaitu bagian galeri dan tombol berlangganan. Gambar yang ditampilkan di galeri akan otomatis bergeser dalam waktu setiap tiga detik, namun pengguna juga dapat menggesernya secara manual jika menginginkannya. Pada bagian paling bawah terdapat tombol berlangganan yang akan mengarahkan pengguna ke halaman pendaftaran berlangganan gym DM Tirta Persada.

# d. Footer Landing Page



Gambar 109. Landing Page Bagian Footer

Bagian *footer* di landing page berisi informasi-informasi kontak dan lokasi dari perusahaan DM Tirta Persada. Terdapat kontak Instagram perusahaan, facebook perusahaan, nomor Whatsapp admin 1, nomor Whatsapp admin 2, nomor

Whatsapp admin 3, dan terakhir informasi lokasi DM Tirta Persada. Bagian *footer landing page* dapat dilihat pada Gambar 109.

# 4.2 Pengujian

Pada sub bab ini akan hasil pengujan dari sistem informasi manajemen karyawan dan inventory serta *company profile (landing page)*, yang bertujuan untuk mengetahui apakah sistem informasi yang sudah dibuat sudah berjalan sesuai dengan apa yang diharapkan atau tidak. Pengujian yang dilakukan adalah pengujian melalui *black box testing*.

### 4.2.1 Pengujian Black Box

Pengujian *black box* terhadap sistem informasi manajemen karyawan dan inventory serta *company profile (landing page)* dilakukan dengan tujuan untuk menguji setiap fungsi menu dan tombol yang terdapat pada sistem informasi apakah berjalan dengan baik dan sesuai dengan yang diharapkan atau tidak. Pengujian *black box* terhadap sistem informasi manajemen karyawan dan inventory serta *company profile (landing page)*:

Table 6. Pengujian Black Box Sistem Informasi Manajemen (SIM) dan Booking Online

		2		
NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
1	Menu	Login SIM	Pengguna dapat masuk dan	Sesuai
	Login	dengan data	menggunakan fitur SIM sesuai	Harapan
		yang benar	dengan role / jabatan nya	
2	Menu	Login SIM	Pengguna tidak dapat masuk ke	Sesuai
	Login	dengan data	SIM dan mendapatkan pesan	Harapan
		yang salah	error data tidak ditemukan	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
3	Menu	Register	Pengguna dapat masuk dan	Sesuai
	Register	dengan data	menggunakan fitur SIM	Harapan
		yang benar	dengan role user / pengguna	
4	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Karyawa	menu	karyawan berikut dengan	Harapan
	n	karyawan	tombol tambah, ubah, dan	
			hapus	
5	Menu	Menekan	Menampilkan halaman	Sesuai
	Karyawa	tombol tambah	formulir tambah data	Harapan
	n		karyawan, pengguna dapat	
			menambahkan data karyawan	
			baru dan Ketika menekan	
			tombol "Buat" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			diarahkan ke halaman utama	
			menu karyawan dengan pesan	
			sukes "Created successfully"	

Terdapat total 137 fungsi pada sistem informasi manajemen dilakukan pengujian black box, selengkapnya dapat dilihat pada lampiran 1.

Tabel 7. Pengujian Black Box Landing Page

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UЛ	DIHARAPKAN	PENGUJIAN 29
1	Landing	Membuka	Menampilan halaman	Sesuai
	Page Utama	Halaman	landing page utama dari	Harapan
		Website	bagian beranda sampai	
		Landing Page	bagian footer	
		Dm Tirta		
		Persada		
2	Landing	Menekan	Mengarahkan ke halaman	Sesuai
	Page Utama	Masing-	yang sesuai dengan nama	Harapan
		Masing Menu	menu navbar	
		Navbar		
3	Landing	Menekan	Mengarahkan ke kontak	Sesuai
	Page Utama	Tombol	Whatsapp admin 1 DM Tirta	Harapan
		Hubungi	Persada	
4	Landing	Menekan	Menampilkan informasi	Sesuai
	Page Utama	Masing Sub	yang sesuai dengan sub judul	Harapan
	– Bagian	Judul Pada	yang dipilih	
	Beranda	Card		
5	Landing	Scroll Ke	Menampilkan paragraf	Sesuai
	Page Utama	Bagian Ucapan	ucapan selamat datang	Harapan
	– Bagian	Selamat	dengan animasi ketik satu	
	Ucapan	Datang	per satu teks yang tertulis.	
	Selamat		Menampilkan teks nikmati	
	Datang		liburan dan jelajahi di bagian	
			bawah nya	

Terdapat total 27 fungsi pada sistem informasi *company profile* yang dilakukan pengujian black box, selengkapnya dapat dilihat pada lampiran 2.

### 4.2.2 Pengujian Beta Klien

Pengujian beta klien dilakukan dengan memberikan kuisioner kepada perwakilan dari pihak perusahaan untuk mengetahui tanggapan klien dari Sistem Informasi Manajemen Dan *Company Profile* Terintegrasi Sistem *Booking Online* Menggunakan Metode Agile (Studi Kasus: DM Tirta Persada) yang telah dibangun, pada hal ini perusahaan memberikan perwakilan kepada karyawan bernama Rahmat dengan jabatan admin. Hasil pengujian dengan memberikan lima pertanyaan, dengan pilihan jawaban sangat baik, baik, kurang baik, tidak baik. Pertanyaan hasil jawaban dari klien dapat dilhat pada 34 tabel berikut.

Tabel 8. Hasil Pengujian Beta (Klien)

NO	PERYANYAAN	JAWABAN	HASIL RATA-
			RATA
1	Apakah sistem informasi	Sangat Baik	
	manajemen karyawan dapat		
	membantu perusahaan melakukan		
	manajemen data dan aktifitas		
	terkait pekerjaan karyawan dengan		
	efektif dan efisien?		Connect Della
2	Apakah sistem informasi	Sangat Baik	Sangat Baik
	manajemen inventory dapat		
	membantu perusahaan melakukan		
	manajemen data barang baik data		
	stok dan data transaksi dengan		
	efektif dan efisien?		

NO	PERYANYAAN	JAWABAN	HASIL RATA-
		104	RATA
3	Apakah sistem informasi company	Sangat Baik	
	profile yang telah dibangun dirasa		
	meningkatkan komunikasi dan		
	eligibilitas perusahaan dengan		
	perusahaan lain khususnya saat		
	melakukan promosi kerja sama?		
4	Apakah sistem booking online	Sangat Baik	Canaat Daile
	efektif membantu perusahaan		Sangat Baik
	dalam menangani pengunjung dan		
	membantu mengurangi antrian saat		
	hari libur?		
5	Apakah penggunaan menu dan fitur	Sangat Baik	
	mudah digunakan dan mudah		
	dikenali?		

## 4.2.3 Pengujian Beta End User

Pengujian beta *end user* dilakukan dengan memberikan kuisioner kepada 10 responden untuk mengetahui tanggapan dari Sistem Informasi *Company Profile* Terintegrasi Sistem *Booking Online* (Studi Kasus: DM Tirta Persada) yang telah dibangun. Hasil dari dengan memberikan kuisioner kepada 10 orang akan dihitung dengan Skala Likert. Skala Likert skala yang digunakan untuk mengukur pendapat, sikap, dan persepsi seseorang dengan memberikan skor kepada masing masing alternatif jawaban. Prosedur pengukurannya adalah responden diminta untuk menyatakan persetujuannya atas dasar persepsi masing - masing responden [27]. Untuk menghitung skor maksimum tiap jawaban, dengan mengalihkan skor dengan jumlah keseluruhan responden, yaitu skor dikali 10 responden. Nilai skor maksimum dapat dilihat pada Tabel 35 berikut.

Tabel 9. Skor Maksimum Pengujian Beta End User

JAWABAN	SKOR	SKOR MAKSIMUM
		(SKOR * JUMLAH
		RESPONDEN)
Sangat Baik	4	40
Baik	3	30
Kurang Baik	2	20
Tidak Baik	1	10

Setelah itu dapat dicari persentase masing-masing jawaban dengan menggunakan rumus:

$$Y = \frac{TS}{SkorIdeal} \times 100\%$$

Dimana:

Y = Nilai Persentase

 $TS = Total Responden = \sum skor x responden$ 

Skor ideal = skor x jumlah responden =  $4 \times 10 = 40$ 

Kriteria skor untuk persentase dapat dilihat pada Tabel 36.

Tabel 10. Kriteria Skor

SKOR	KATEGORI
76%-100%	Sangat Baik
51%-75%	Baik
26%-50%	Kurang Baik
0%-25%	Tidak Baik

Berikut adalah hasil persentase masing-masing jawaban yang sudah dihitung nilainya. Kuisioner ini telah diujikan kepada 10 responden.

### 1. Pertanyaan Pertama

Apakah informasi yang terdapat pada sistem informasi mudah dimengerti?
Hasil kuisioner pertanyaan pertama dapat dilihat pada Tabel 37.

Tabel 11. Hasil Kuisioner Pertanyaan Pertama

PERTANYAA	JAWABA	SKO	RESPONDE	JUMLA	NILAI
N	N	R	N	H SKOR	PERSENTAS
					E
					(%)
	Sangat	4	10	40	
	Baik Baik	3	0	0	
1	Kurang Baik	2	0	0	$(40:40) \times 100$ = 100%
	Tidak Baik Jumlah	1 1	0 10	0 40	

Berdasarkan nilai persentase dari pertanyaan pertama, dapat disimpulkan sebanyak 100% responden menyatakan bahwa informasi yang disediakan aplikasi mudah dimengerti dengan hasil baik.

### Pertanyaan Kedua

Apakah menu dan fitur pada sistem informasi mudah digunakan?

Hasil kuisioner pertanyaan kedua dapat dilihat pada Tabel 38.

Tabel 12. Hasil Kuisioner Pertanyaan Kedua

PERTANYAA	JAWABA	SKO	RESPONDE	JUMLA	NILAI
N	N	R	N	H SKOR	PERSENTAS
					E
	2				(%)
	Sangat	4	7	28	
	Baik				
	Baik	3	3	9	(37:40) x 100
1	Kurang	2	0	0	` /
	Baik				= 92,5%
	Tidak Baik	1	0	0	
	Jumlah	1	10	37	

Berdasarkan nilai persentase dari pertanyaan pertama, dapat disimpulkan sebanyak 92,5% responden menyatakan bahwa menu dan fitur pada sistem informasi mudah digunakan.

## 3. Pertanyaan Ketiga

Apakah proses pembayaran dengan payment gateway (pembayaran online) mudah digunakan?

Hasil kuisioner pertanyaan ketiga dapat dilihat pada Tabel 38.

Tabel 13. Hasil Kuisioner Pertanyaan Ketiga

PERTANYAA	JAWABA	SKO	RESPONDE	JUMLA	NILAI
N	N	R	N	H SKOR	PERSENTAS
					E
					(%)
	Sangat	4	8	32	
	Baik Baik	3	2	6	(38:40) x 100
1	Kurang	2	0	0	=95%
	Baik				- 9370
	Tidak Baik	1	0	0	
	Jumlah	1	10	38	

Berdasarkan nilai persentase dari pertanyaan pertama, dapat disimpulkan sebanyak 95% responden menyatakan bahwa proses pembayaran dengan payment gateway (pembayaran online) mudah digunakan.

## 4. Pertanyaan Keempat

Apakah anda merasa terbantu dengan dibangunnya sistem yang melayani pembelian secara online untuk tiket waterboom dan layanan lainnya pada DM Tirta Persada?

Hasil kuisioner pertanyaan keempat dapat dilihat pada Tabel 38.

Tabel 14. Hasil Kuisioner Pertanyaan Keempat

PERTANYAA	JAWABA	SKO	RESPONDE	JUMLA	NILAI
N	N	R	N	H SKOR	PERSENTAS
					E
					(%)
	Sangat	4	8	32	
	Baik Baik	3	2	6	(38:40) x 100
1	Kurang	2	0	0	=95%
	Baik				2370
	Tidak Baik	1	0	0	
	Jumlah	ı	10	38	

Berdasarkan nilai persentase dari pertanyaan pertama, dapat disimpulkan sebanyak 95% responden menyatakan bahwa pengguna merasa terbantu dengan dibangunnya sistem yang melayani pembelian secara online untuk tiket waterboom dan layanan lainnya pada DM Tirta Persada.

### 5. Pertanyaan Kelima

Seberapa ingin anda merekomendasikan kepada lingkungan sekitar anda?

Hasil kuisioner pertanyaan kelima dapat dilihat pada Tabel 38.

Tabel 15. Hasil Kuisioner Pertanyaan kelima

PERTANYAA	JAWABA	SKO	RESPONDE	JUMLA	NILAI
N	N	R	N	H SKOR	PERSENTAS
					E
	2				(%)
	Sangat	4	7	28	
	Baik				
	Baik	3	3	9	(27:40) v 100
1	Kurang	2	0	0	(37:40) x 100
	Baik				= 92,5%
	Tidak Baik	1	0	0	
	Jumla	h	10	37	

Berdasarkan nilai persentase dari pertanyaan pertama, dapat disimpulkan sebanyak 92,5% responden menyatakan bahwa pengguna ingin merekomendasikan kepada lingkungan sekitar nya.

Hasil dari setiap pertanyaan dilakukan perhitungan rata-rata secara keseluruhan. Kemudian akan dibandingkan dengan Tabel 36 untuk diambil kesimpulan. Perhitungan secara keseluruhan pengolahan kuisioner dapat dilihat pada Tabel 42.

Tabel 16. Pengolahan Skala

NO PERTAYAAN	NILAI PERSENTASE	KETERANGAN
1	100%	Sangat Baik
2	92,5%	Sangat Baik
3	95%	Sangat Baik
4	95%	Sangat Baik
5	92,5%	Sangat Baik

NO PERTAYAAN	NILAI PERSENTASE	KETERANGAN
Total Persentase	100% + 92,5% + 95% +	
	95% + 92,5% = 475%	Sangat Baik
Rata-rata	95%	

Berdasarkan perhitungan akhir dari pengujian beta *end user* didapatkan bahwa kriteria dari Sistem Informasi Company Profile Terintegrasi Sistem Booking Online Menggunakan Metode Agile (Studi Kasus: Dm Tirta Persada) adalah "Sangat Baik".

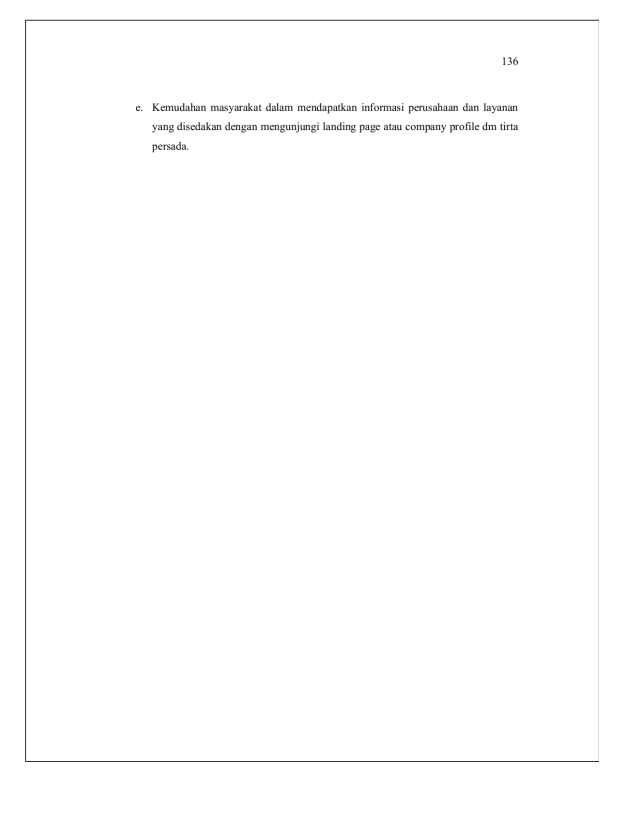
#### 4.3 Evaluasi Sistem

Setelah dilakukan pengujian terhadap sistem yang dibangun pada penelitian ini, didapatkan hasil bahwa sistem yang telah dibuat telah bekerja sesuai dengan yang diharapkan. Sebanyak 137 fitur yang terdapat pada sistem informasi manajemen dan 27 fitur pada *company profile (Landing Page)* telah berhasil dilakukan pengujian *black box* dan fitur bekerja sesuai dengan yang diharapkan.

#### 4.4 Analisis Hasil

Hasil dari penelitian ini adalah hal-hal yang terjadi apabila tercapainya tujuan serta manfaatnya bagi lain khususnya perusahaan DM Tirta Persada yang diperoleh dari dilakukannya penelitian ini.

- a. Kemudahan dalam memanajemen perusahaan seperti memanajemen data karyawan, absensi, cuti dan lainnya.
- Kemudahan dalam memanajemen data barang dan transaksi baik penggunaan atau pengeluaran dan pembelian karena tidak perlu melakukannya secara manual.
- c. Kemudahan dalam menangani pelanggan seperti mengurangi antrian karenatelah disediakannya opsi pembelian tiket, reservasi dan berlangganan gym secara online melalui sistem payment gateway.
- d. Kemudahan Masyarakat dalam membeli tiket waterboom, reservasi hotel, dan berlangganan gym karena disediakannya opsi pembelian secara online.



# BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Simpulan dari penelitian skripsi yang berjudul "Sistem Informasi Manajemen Dan *Company Profile* Terintegrasi Sistem *Booking Online* Menggunakan Metode Agile (Studi Kasus: DM Tirta Persada" adalah sebagai berikut:

- a. Company profile berbasis website untuk perusahaan DM Tirta Persada dapat mempermudah masyarakat dalam mendapatkan informasi layanan dan informasi perusahaan.
- Sistem informasi manajemen pada perusahaan DM Tirta Persada dapat membantu mempermudah perusahaan dalam memanajemen data dan kegiatan perusahaan.
- c. Sistem booking online yang telah diintegrasikan membantu mempermudah pelanggan dalam melakukan pembelian dan memudahkan perusahaan dalam penanganan pembelian, serta mengurangi antrian dan kemacetan di pintu masuk DM Tirta Persada khususnya saat hari libur.
- d. Pembuatan company profile berbasis website dengan Next.js sangat efektif karena karakter dari framework Javascript yang cepat dan interaktif membuat pengalaman pengguna menjadi lebih senang dalam mengunjungi website company profile.
- e. Pembuatan sistem informasi manajemen menggunakan Laravel dan Filament sangat efektif karena lingkungan pengembangan yang mudah membantu pengerjaan proyek lebih cepat diselesaikan.
- f. Penerapan payment gateway menggunakan vendor duitku sangat efektif karena sistem nya yang sudah berjalan sangat baik, kemudahan dalam integrasi kepada proyek dan dokumentasi yang lengkap.
- g. Penggunaan metode agile pada penelitian pembangunan sistem informasi memberikan dampak positif terhadap rasa kepuasan klien karena komunikasi yang terus berjalan selama pembangunan sistem membuat sistem betul-betul sesuai dengan yang diharapkan klien

# 5.2 Saran

Setelah dilakukannya penelitian ini, beberapa saran yang dapat penulis berikan untuk pengembang adalah:

 Mengembangkan fitur pembayaran masuk parkir dengan kartu e-toll dan gate otomatis menggunakan konsep IoT.

### DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Gede dkk., "Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware," vol. 3, no. 3, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.
- [2] M. Imran dan R. Maulana, "Proses Dan Hambatan Dalam Penulisan," *Jurnal Komunikasi dan Media*, vol. 7, no. Proses Dan Hambatan Dalam Penulisan Konten Di Situs Web Oleh Agensi Periklanan Digital, Agu 2022.
- [3] C. E. Zen, S. Namira, dan T. Rahayu, "Rancang Ulang Desain UI (User Interface) Company Profile Berbasis Website Menggunakan Metode UCD (User Centered Design)," 2022.
- [4] D. M. Rahayu, M. Ulfah, dan C. Afriasih, "Publipreneur Polimedia: Jurnal Ilmiah Jurusan Penerbitan Politeknik Negeri Media Marketing Strategy For Student Work For Public Adoption Using Advertising Media With Digital Marketing."
- [5] O. V. Nobelta dan A. N. Rahmalia, "Manajemen Periklanan UMKM Digital oleh Agensi Lokal (Studi Kasus Manajemen Periklanan Digital pada Uraga Digital Agency)," *Jurnal Audiens*, vol. 5, no. 1, hlm. 173–183, Mar 2024, doi: 10.18196/jas.v5i1.352.
- [6] A. N. Yusril, I. Larasati, dan P. Al Zukri, "Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi Systematic Literature Review Analisis Metode Agile dalam Pengembangan Aplikasi Mobile," Apr 2021. [Daring]. Tersedia pada: http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id
- [7] J. Alif Ramadhan, D. Tresya Haniva, dan A. Suharso, "Systematic Literature Review Penggunaan Metodologi Pengembangan Sistem Informasi Waterfall, Agile, dan Hybrid," 2023.
- [8] T. Pricillia dan Zulfachmi, "Survey Paper Perbandingan Metode Pengembangan," Mar 2021.

- [9] U. Al, A. Mandar, S. Fauziyah, dan Y. Sugiarti, "Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer*, vol. 8, no. 2, 2022, [Daring]. Tersedia pada: http://ejournal.fikom-unasman.ac.id
- [10] N. Sekar Ayu dan E. Redy Susanto, "Rancang Bangun Website Sistem Informasi Manajemen Sewa Lapangan Futsal Damai Futsal Lampung," 2022. [Daring]. Tersedia pada: http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI
- [11] M. Sholeh dan D. Wahyudin, "Pengaruh Sistem Informasi Manajemen Dan Kompetensi Terhadap Efektifitas Kerja Di Pt Citra Solusi Informatika," 2021. [Daring]. Tersedia pada: http://ojs.stiami.ac.id
- [12] S. Zahra Salma, A. M. Tanniewa, dan N. Penulis Korespondensi Submited, "Pengembangan Sistem Informasi Konsultasi Psikologi Online Dengan Api Midtrans Sebagai Payment Gateway," vol. 4, no. 2, hlm. 127–137, 2023, doi: 10.33365/jtsi.v4i2.2560.
- [13] D. A. Nursansiwi dan A. Armiani, "Peran Strategi Bisnis Fintech Payment Gateway dalam Meningkatkan Kinerja UMKM di NTB," *Owner*, vol. 7, no. 1, hlm. 367–378, Des 2022, doi: 10.33395/owner.v7i1.1219.
- [14] R. A. Siahaan dan R. A. Sianturi, "Analisis Perbandingan Payment Gateway untuk Sistem Pembayaran Berbasis Aplikasi dengan Comparative Study," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 11, no. 2, hlm. 291–296, Apr 2024, doi: 10.25126/jtiik.20241127680.
- [15] A. Herdiansah, R. Indra Borman, dan S. Maylinda, "Sistem Informasi Monitoring dan Reporting Quality Control Proses Laminating Berbasis Web Framework Laravel," vol. 15, no. 2.
- [16] Filament, "Filament," Filament.
- [17] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, dan W. Ramadhan, "Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada

- Pengembangan Website," *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 11, no. 1, hlm. 48, Jun 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1.2012.
- [18] K. Patil, "Article ID: IJCET\_14\_02\_007 Cite this Article: Krutika Patil, Nextjs Pre-Rendering Using Static Props-A Comprehensive Review," *International Journal of Computer Engineering and Technology (IJCET)*, vol. 14, no. 2, hlm. 73–78, Agu 2023, doi: 10.17605/OSF.IO/2ZVFX.
- [19] A. Baehaqi, M. S. Basit, R. E. Indrajit, dan R. D. Kurniawan, "Front End Learning Management System Development Using The Nextjs Framework," *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, vol. 4, no. 4, hlm. 899–911, Agu 2023, doi: 10.52436/1.jutif.2023.4.4.1273.
- [20] N. Kodali, "Tailwind CSS Integration in Angular: A Technical Overview," International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology, vol. 13, no. 09, hlm. 1–14, Sep 2024, doi: 10.15680/IJIRSET.2024.1309092.
- [21] H. Al Salmi, "Comparative CSS frameworks Submitted by," 2023.
- [22] Jeffrey Erickson, "MySQL: Understanding What It Is and How It's Used," Content Strategist.
- [23] B. Rawat dan S. Purnama, "MySQL Database Management System (DBMS) On FTP Site LAPAN Bandung," *International Journal of Cyber and IT Service Management (IJCITSM)*, vol. 1, no. 2, hlm. 173–179, 2021, doi: 10.34306/ijcitsm.v1i1.47.
- [24] J. Xue, Y. Zhang, X. Wang, Y. Wang, dan G. Tang, "Towards Real-world Deployment of NILM Systems: Challenges and Practices," Sep 2024, [Daring]. Tersedia pada: http://arxiv.org/abs/2409.14821
- [25] I. Vasireddy, G. Ramya, dan P. Kandi, "Kubernetes and Docker Load Balancing: State-of-the-Art Techniques and Challenges," *International Journal of*

- *Innovative Research in Engineering and Management*, vol. 10, no. 6, hlm. 49–54, Des 2023, doi: 10.55524/ijirem.2023.10.6.7.
- [26] O. V. Nobelta dan A. N. Rahmalia, "Manajemen Periklanan UMKM Digital oleh Agensi Lokal (Studi Kasus Manajemen Periklanan Digital pada Uraga Digital Agency)," *Jurnal Audiens*, vol. 5, no. 1, hlm. 173–183, Mar 2024, doi: 10.18196/jas.v5i1.352.
- [27] "Evaluasi Kepuasan Pengguna Portal Berita Menggunakan Usability Metric," *Jurnal Ilmiah Komputasi*, vol. 19, no. 3, Sep 2020, doi: 10.32409/jikstik.19.3.23.

# 11 LAMPIRAN

Lampiran 1. Pengujian Black Box Sistem Informasi Manajemen

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UЛ	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
1	Menu Login	Login SIM	Pengguna dapat masuk dan	Sesuai
		dengan data	menggunakan fitur SIM	Harapan
		yang benar	sesuai dengan role / jabatan	
			nya	
2	Menu Login	Login SIM	Pengguna tidak dapat	Sesuai
		dengan data	masuk ke SIM dan	Harapan
		yang salah	mendapatkan pesan error	
			data tidak ditemukan	
3	Menu	Register	Pengguna dapat masuk dan	Sesuai
	Register	dengan data	menggunakan fitur SIM	Harapan
		yang benar	dengan role user /	
			pengguna	
4	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Karyawan	menu	karyawan berikut dengan	Harapan
		karyawan	tombol tambah, ubah, dan	
			hapus	
5	Menu	Menekan	Menampilkan halaman	Sesuai
	Karyawan	tombol tambah	formulir tambah data	Harapan
			karyawan, pengguna dapat	
			menambahkan data	
			karyawan baru dan Ketika	
			menekan tombol "Buat"	
			maka data berhasil	
			disimpan dan diarahkan ke	
			halaman utama menu	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			karyawan dengan pesan	
			sukes "Created	
36			successfully"	1
6	Menu	Menekan	Menampilkan halaman	Sesuai
	Karyawan	tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
			sudah beris data karyawan	
			yang sudah tersimpan,	
			pengguna dapat megubah	
			data karyawan tersimpan	
			dan Ketika menekan	
			tombol "Simpan" maka	
			data berhasil disimpan dan	
			diarahkan ke halaman	
			utama menu karyawan	
			dengan pesan sukes	
			"Updated successfully"	
7	Menu	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
	Karyawan	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
			penghapusan, jika	
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
8	Menu	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
	Karyawan	pencarian	berdasarkan keyword	Harapan
			pencarian	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
9	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Manajemen	menu Absensi	absensi karyawan berikut	Harapan
	Absensi		dengan tombol ubah	
10	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Manajemen	tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
	Absensi		sudah berisi data absensi	
			karyawan yang sudah	
			tersimpan, pengguna dapat	
			megubah data absensi	
			karyawan tersimpan dan	
			ketika menekan tombol	
			"Simpan" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			menutup popup dengan	
			pesan sukes "Updated	
			successfully"	
10	Menu	Memilih filter	Saat pengguna memilih	Sesuai
	Manajemen	bulan dan	filter bulan dan tahun maka	Harapan
	Absensi	tahun	data yang ditampilkan akan	
			sesuai dengan data filter	
			yang dipilih	
11	Menu	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
	Absensi	pencarian	berdasarkan keyword	Harapan
			pencarian	
12	Menu	Menekan	Menampilkan halaman	Sesuai
	Absensi	Menu Absensi	absensi lengkap dengan	Harapan
	Karyawan	Pada Halaman	data waktu absen masuk	
		Karyawan	dan keluar beserta tombol	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			absen masuk atau keluar.	
			Tombol absen masuk	
			tampil jika karyawan belum	
			melakukan absen masuk	
			yang ditandai dengan	
			waktu masuk belum terisi	
			dan tombol absen keluar	
			tidak muncul. Tombol	
			absen keluar tampil jika	
			karyawan sudah melakukan	
			absen masuk namun belum	
			absen keluar yang ditandai	
			dengan waktu absen keluar	
			masih kosong dan waktu	
			absen masuk telah teris.	
			Tombol absen masuk dan	
			absen keluar tidak tampil	
			jika karyawan telah	
			melakukan absen masuk	
			dan absen keluar yang	
			ditandai dengan waktu	
			absen masuk dan absen	
			keluar telah terisi, yang	
			tampil merupakan teks	
			"Anda telah melakukan	
			absen hari ini"	

27				
NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		<b>UJI</b>	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
13	Menu	Menekan	Menyimpan data absen	Sesuai
	Absensi	tombol absen	masuk ditandai dengan	Harapan
	Karyawan	masuk	alert berhasil absen masuk	
			dan kolom waktu absen	
			masuk terisi	
14	Menu	Menekan	Menyimpan data absen	Sesuai
	Absensi	tombol absen	keluar ditandai dengan alert	Harapan
	Karyawan	keluar	berhasil absen keluar dan	
			kolom waktu absen keluar	
			terisi	
15	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Penggajian	menu	penggajian karyawan	Harapan
		Penggajian	berikut dengan tombol	
			ubah dan dengan tab aktif	
			'Data'	
16	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Penggajian	tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
			sudah berisi data	
			penggajian karyawan yang	
			sudah tersimpan, pengguna	
			dapat megubah data	
			penggajian karyawan	
			tersimpan dan ketika	
			menekan tombol "Simpan"	
			maka data berhasil	
			disimpan dan menutup	
			popup dengan pesan sukes	
			"Updated successfully"	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
17	Menu	Memilih filter	Saat pengguna memilih	Sesuai
	Penggajian	bulan dan	filter bulan dan tahun maka	Harapan
		tahun	data yang ditampilkan akan	
			sesuai dengan data filter	
			yang dipilih	
18	Menu	Menekan	Data penggajian karyawan	Sesuai
	Penggajian	tombol Sync	berdasarkan filter dipilih	Harapan
			(default pada bulan dan	
			tahun saat itu) akan	
			terupdate data	
			penggajiannya berdasarkan	
			potongan alpha dan cuti	
			pada masing-masing	
			karyawan	
19	Menu	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
	Penggajian	pencarian	berdasarkan keyword	Harapan
			pencarian	
20	Menu	Menakan tab	Menampilkan halaman	Sesuai
	Penggajian	Setting	setting penggajian yang	Harapan
			mengatur besaran gaji	
			bulanan setiap jabatan dan	
			pengaturan potongan alpha	
			dan cuti beserta tombol	
			simpan untuk masig-	
			masing form	
21	Menu	Menekan	Menyimpan perubahan	Sesuai
	Penggajian	tombol simpan	yang diinputkan dan	Harapan
		di tab Setting		

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			menampilkan pesan sukses	
			"Updated Successfully"	1
22	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Manajemen	menu Cuti	cuti karyawan berikut	Harapan
	Cuti		dengan tombol buat dan	
			ubah	
23	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Manajemen	tombol Buat	formulir tambah data cuti,	Harapan
	Cuti		pengguna dapat	
			menambahkan data cuti	
			baru dan Ketika menekan	
			tombol "Buat" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			diarahkan ke halaman	
			utama menu cuti dengan	
			pesan sukes "Created	
			successfully"	
24	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Manajemen	tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
	Cuti		sudah berisi data cuti	
			karyawan yang sudah	
			tersimpan, pengguna dapat	
			megubah data cuti	
			karyawan tersimpan dan	
			ketika menekan tombol	
			"Simpan" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			menutup popup dengan	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			pesan sukes "Updated	
			successfully"	1
25	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Manajemen	tombol Buat	formulir tambah data cuti	Harapan
	Cuti	Cuti	karyawan, pengguna dapat	
			menambahkan data cuti	
			karyawan baru dan Ketika	
			menekan tombol "Buat"	
			maka data berhasil	
			disimpan dan diarahkan ke	
			halaman utama menu cuti	
			karyawan dengan pesan	
			sukes "Created	
			successfully"	
26	Menu Cuti	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
		menu Cuti	Cuti berikut dengan tombol	Harapan
			tambah, ubah dan hapus.	
			Tombol ubah tidak tampil	
			pada data yang statusnya	
			"disetujui"	
27	Menu Cuti	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
		tombol Buat	formulir tambah data cuti,	Harapan
			pengguna dapat	
			menambahkan data cuti	
			baru dan ketika menekan	
			tombol "Buat" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			diarahkan ke halaman	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			utama menu cuti dengan	
			pesan sukes "Created	
			successfully"	•
28	Menu Cuti	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
		tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
			sudah berisi data cuti yang	
			sudah tersimpan, pengguna	
			dapat megubah data cuti	
			tersimpan dan ketika	
			menekan tombol "Simpan"	
			maka data berhasil	
			disimpan dan menutup	
			popup dengan pesan sukes	
			"Updated successfully"	
29	Menu Cuti	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
		tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
			penghapusan, jika	
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
30	Menu Cuti	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
		pencarian	berdasarkan keyword	Harapan
			pencarian	
31	Menu Barang	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
		menu Barang	barang berikut dengan	Harapan
			tombol tambah, ubah dan	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UЛ	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			hapus dengan tab aktif	
		40	'Data'	
32	Menu Barang	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
		tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
			sudah berisi data barang	
			yang sudah tersimpan,	
			pengguna dapat megubah	
			data barang tersimpan dan	
			ketika menekan tombol	
			"Simpan" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			menutup popup dengan	
			pesan sukes "Updated	
			successfully"	
33	Menu Barang	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
		tombol Buat	formulir tambah data	Harapan
		Barang	barang, pengguna dapat	
			menambahkan data barang	
			baru dan ketika menekan	
			tombol "Buat" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			diarahkan ke halaman	
			utama menu barang dengan	
			pesan sukes "Created	
			successfully"	
34	Menu Barang	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
		tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
			penghapusan, jika	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UЛ	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	•
35	Menu Barang	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
		pencarian	berdasarkan keyword	Harapan
			pencarian	
36	Menu Barang	Menekan tab	Menampilkan halaman data	Sesuai
		Kategori	kategori barang lengkap	Harapan
			dengan tombol buat, ubah,	
			dan hapus	
37	Menu Barang	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
		tombol ubah di	formulir update dengan	Harapan
		tab kategori	sudah berisi data kategori	
			barang yang sudah	
			tersimpan, pengguna dapat	
			megubah data kategori	
			barang tersimpan dan	
			ketika menekan tombol	
			"Simpan" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			menutup popup dengan	
			pesan sukes "Updated	
			successfully"	
38	Menu Barang	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
		tombol Buat di	formulir tambah data	Harapan
		tab kategori	kategori barang, pengguna	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			dapat menambahkan data	
			kategori barang baru dan	
			ketika menekan tombol	
			"Buat" maka data berhasil	
			disimpan dan diarahkan ke	
			halaman utama menu	
			barang dengan pesan sukes	
			"Created successfully"	
39	Menu Barang	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
		tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
		di tab kategori	penghapusan, jika memilih	
			pilhan batal maka proses	
			penghapusan akan batal,	
			namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
40	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Transaksi	menu	transaksi penggunaan	Harapan
		Transaksi	berikut dengan tombol	
			detail, new penggunaan,	
			ubah dan hapus dengan tab	
			aktif "Penggunaan"	
41	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Transaksi	tombol New	formulir tambah data	Harapan
		Penggunaan	penggunaan, pengguna	
			dapat menambahkan data	
			penggunaan baru dan	
			ketika menekan tombol	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			"Buat" maka data berhasil	
			disimpan dan menutup	
			popup dengan pesan sukses	
			"Created successfully"	4
42	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Transaksi	tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
		tab	sudah berisi data transaksi	
		penggunaan	penggunaan yang sudah	
			tersimpan, pengguna dapat	
			megubah data transaksi	
			pengguaan tersimpan dan	
			ketika menekan tombol	
			"Simpan" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			menutup popup dengan	
			pesan sukes "Updated	
			successfully"	
43	Menu	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
	Transaksi	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
		tab	penghapusan, jika	
		penggunaan	mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
44	Menu	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
	Transaksi	pencarian tab	berdasarkan keyword	Harapan
		penggunaan	pencarian	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
45	Menu Detail	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Transaksi	tombol detail	transaksi penggunaan	Harapan
	Penggunaan	pada tab	berikut dengan tombol new,	
		penggunaan	ubah dan hapus	
46	Menu Detail	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Transaksi	tombol New	formulir tambah barang,	Harapan
	Penggunaan		pengguna dapat	
			menambahkan data barang	
			baru pada detail transaksi	
			dan ketika menekan tombol	
			"Buat" maka data berhasil	
			disimpan dan menutup	
			popup dengan pesan sukes	
			"Created successfully".	
			Setelah itu akan	
			mengakumulasi jumlah	
			barang dan mengurangi	
			stok barang di menu barang	
			utama dan mengupdate data	
			jumlah di data utama	
			transaksi penggunannya.	
47	Menu Detail	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Transaksi	tombol ubah	formulir ubah dengan	Harapan
	Penggunaan		sudah berisi data barang	
			yang sudah tersimpan,	
			pengguna dapat megubah	
			data barang tersimpan dan	
			ketika menekan tombol	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
NO	rungsi			
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			"Simpan" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			menutup popup dengan	
			pesan sukes "Updated	
			successfully". Setelah itu	
			akan mengakumulasi	
			jumlah barang dan	
			mengurangi / menambah	
			stok barang di menu barang	
			utama dan mengupdate data	
			jumlah di data utama	
			transaksi penggunannya.	
48	Menu Detail	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
	Transaksi	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
	Penggunaan		penghapusan, jika	
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus.	
			Setelah itu akan	
			mengakumulasi jumlah	
			barang dan menambah stok	
			barang di menu barang	
			utama dan mengupdate data	
			jumlah di data utama	
			transaksi penggunannya.	

27				
NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
49	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Transaksi Tab	menu	transaksi penggunaan	Harapan
	Pembelian	Transaksi	berikut dengan tombol	
			detail, new pembelian,	
			ubah dan hapus dengan tab	
			aktif 'Pembelian"	
50	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Transaksi Tab	tombol New	formulir tambah data	Harapan
	Pembelian	Pembelian	pembelian, pengguna dapat	
			menambahkan data	
			penggunaan baru dan	
			ketika menekan tombol	
			"Buat" maka data berhasil	
			disimpan dan menutup	
			popup dengan pesan sukses	
			"Created successfully"	
51	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Transaksi Tab	tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
	Pembelian	tab Pembelian	sudah berisi data transaksi	
			pembelian yang sudah	
			tersimpan, pengguna dapat	
			megubah data transaksi	
			pembelian tersimpan dan	
			ketika menekan tombol	
			"Simpan" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			menutup popup dengan	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UЛ	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			pesan sukes "Updated	
			successfully"	1
52	Menu	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
	Transaksi Tab	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
	Pembelian	tab Pembelian	penghapusan, jika memilih	
			pilhan batal maka proses	
			penghapusan akan batal,	
			namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
53	Menu	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
	Transaksi Tab	pencarian tab	berdasarkan keyword	Harapan
	Pembelian	Pembelian	pencarian	
54	Menu Detail	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Transaksi	tombol detail	transaksi pembelian berikut	Harapan
	Pembelian	pada tab	dengan tombol new, ubah	
		pembelian	dan hapus	
55	Menu Detail	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Transaksi	tombol New	formulir tambah barang,	Harapan
	Pembelian		pengguna dapat	
			menambahkan data barang	
			baru pada detail transaksi	
			dan ketika menekan tombol	
			"Buat" maka data berhasil	
			disimpan dan menutup	
			popup dengan pesan sukes	
			"Created successfully".	
			Setelah itu akan	

FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
	UЛ	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
		mengakumulasi jumlah	
		barang dan menambah stok	
		barang di menu barang	
		utama dan mengupdate data	
		harga di data utama	
		transaksi pembeliannya.	6
Menu Detail	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
Transaksi	tombol ubah	formulir ubah dengan	Harapan
Pembelian		sudah berisi data barang	
		yang sudah tersimpan,	
		pengguna dapat megubah	
		data barang tersimpan dan	
		ketika menekan tombol	
		"Simpan" maka data	
		berhasil disimpan dan	
		menutup popup dengan	
		pesan sukes "Updated	
		successfully". Setelah itu	
		akan mengakumulasi	
		jumlah barang dan	
		mengurangi / menambah	
		stok barang di menu barang	
		utama dan mengupdate data	
		harga di data utama	
		transaksi pembeliannya.	
Menu Detail	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
Transaksi	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
Pembelian		penghapusan, jika	
	Menu Detail Transaksi Pembelian Menu Detail Transaksi	Menu Detail Menekan Transaksi tombol ubah Pembelian  Menu Detail Menekan Transaksi tombol hapus	Menu Detail Menekan Ketika menekan tombol "Simpan" maka data berhasil disimpan dan menutup popup dengan pesan sukes "Updated successfully". Setelah itu akan mengakumulasi jumlah barang di menu barang utama dan mengupdate data harga di data utama transaksi pembeliannya.  Menu Detail Menekan Menampilkan popup berisi formulir ubah dengan sudah berisi data barang yang sudah tersimpan, pengguna dapat megubah data barang tersimpan dan ketika menekan tombol "Simpan" maka data berhasil disimpan dan menutup popup dengan pesan sukes "Updated successfully". Setelah itu akan mengakumulasi jumlah barang dan mengurangi / menambah stok barang di menu barang utama dan mengupdate data harga di data utama transaksi pembeliannya.  Menu Detail Menekan Menampilkan popup Transaksi tombol hapus konfirmasi proses

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UЛ	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus.	
			Setelah itu akan	
			mengakumulasi jumlah	
			barang dan mengurangi	
			stok barang di menu barang	
			utama dan mengupdate data	
			harga di data utama	
			transaksi pembeliannya.	6
58	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Supplier	menu Supplier	supplier berikut dengan	Harapan
			tombol tambah, ubah dan	
			hapus	
59	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Supplier	tombol Buat	formulir tambah data	Harapan
			supplier, pengguna dapat	
			menambahkan data supplier	
			baru dan ketika menekan	
			tombol "Buat" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			diarahkan ke halaman	
			utama menu supplier	
			dengan pesan sukes	
			"Created successfully"	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
60	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Supplier	tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
			sudah berisi data supplier	
			yang sudah tersimpan,	
			pengguna dapat megubah	
			data supplier tersimpan dan	
			ketika menekan tombol	
			"Simpan" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			menutup popup dengan	
			pesan sukes "Updated	
			successfully"	
61	Menu	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
	Supplier	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
			penghapusan, jika	
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
62	Menu	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
	Supplier	pencarian	berdasarkan keyword	Harapan
			pencarian	
63	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Manajemen	menu	barang berikut dengan	Harapan
	Tiket	Manajemen	tombol export, tambah,	
		Tiket	ubah dan hapus	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
64	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Manajemen	tombol Buat	formulir tambah data tiket,	Harapan
	Tiket		pengguna dapat	
			menambahkan data tiket	
			baru dan ketika menekan	
			tombol "Buat" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			diarahkan ke halaman	
			utama menu manajemen	
			tiket dengan pesan sukes	
			"Created successfully"	
65	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Manajemen	tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
	Tiket		sudah berisi data tiket yang	
			sudah tersimpan, pengguna	
			dapat megubah data tiket	
			tersimpan dan ketika	
			menekan tombol "Simpan"	
			maka data berhasil	
			disimpan dan menutup	
			popup dengan pesan sukes	
			"Updated successfully"	
66	Menu	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
	Manajemen	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
	Tiket		penghapusan, jika	
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	1
67	Menu	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
	Manajemen	pencarian	berdasarkan keyword	Harapan
	Tiket		pencarian	
68	Menu	Memilih filter	Saat pengguna memilih	Sesuai
	Manajemen	bulan dan	filter bulan dan tahun maka	Harapan
	Tiket	tahun	data yang ditampilkan akan	
			sesuai dengan data filter	
			yang dipilih	
69	Menu Tiket	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
		menu Tiket	tiket berikut dengan	Harapan
			tombol beli, qr,	
			pembayaran dan hapus	
70	Menu Tiket	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
		tombol Beli	formulir pembelian tiket,	Harapan
			pengguna dapat mengisi	
			jumlah tiket dan memilih	
			tanggal dan ketika menekan	
			tombol "Lanjutkan ke	
			pembayaran" maka akan	
			diarahkan ke halaman	
			payment gateway untuk	
			melakukan pembayaran	
			tiket, Tombol QR muncul	
			pada data yang berstatus	
			paid atau ots. Tombol	
			pembayaran tampil pada	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			pesanan yang berstatus paid	
			atau unpaid.	1
71	Menu Tiket	Menekan	Menampilkan kode QR	Sesuai
		tombol QR	untuk sebagai tiket masuk	Harapan
			ke waterboom	
72	Menu Tiket	Menekan	Diarahkan ke halaman	Sesuai
		tombol	pembayaran (payment	Harapan
		pembayaran	gateway)	
73	Menu Tiket	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
		pencarian	berdasarkan keyword	Harapan
			pencarian	
74	Menu Tiket	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
		tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
			penghapusan, jika	
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
75	Menu Tipe	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Hotel	menu Tipe	tipe hotel berikut dengan	Harapan
		Hotel	tombol tambah, ubah dan	
			hapus	
76	Menu Tipe	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Hotel	tombol Buat	formulir tambah data tipe	Harapan
			hotel, pengguna dapat	
			menambahkan data tipe	
			hotel baru dan ketika	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UЛ	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			menekan tombol "Buat"	
			maka data berhasil	
			disimpan dan diarahkan ke	
			halaman utama menu tipe	
			hotel dengan pesan sukes	
		49	"Created successfully"	6
77	Menu Tipe	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Hotel	tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
			sudah berisi data tipe hotel	
			yang sudah tersimpan,	
			pengguna dapat megubah	
			data tipe hotel tersimpan	
			dan ketika menekan tombol	
			"Simpan" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			menutup popup dengan	
			pesan sukes "Updated	
			successfully"	
78	Menu Tipe	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
	Hotel	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
			penghapusan, jika	
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UЛ	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
79	Menu Tipe	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
	Hotel	pencarian	berdasarkan keyword	Harapan
			pencarian	
80	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Fasilitas	menu Fasilitas	fasilitas hotel berikut	Harapan
	Hotel	Hotel	dengan tombol tambah,	
			ubah dan hapus	
81	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Fasilitas	tombol Buat	formulir tambah data kamar	Harapan
	Hotel		hotel, pengguna dapat	
			menambahkan data kamar	
			hotel baru dan ketika	
			menekan tombol "Buat"	
			maka data berhasil	
			disimpan dan diarahkan ke	
			halaman utama menu	
			fasilitas hotel dengan pesan	
			sukes "Created	
			successfully"	
82	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Fasilitas	tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
	Hotel		sudah berisi data fasilitas	
			hotel yang sudah tersimpan,	
			pengguna dapat megubah	
			data fasilitas hotel	
			tersimpan dan ketika	
			menekan tombol "Simpan"	
			maka data berhasil	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
	101.001	UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			disimpan dan menutup	
			popup dengan pesan sukes	
			"Updated successfully"	
83	Menu	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
02	Fasilitas	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
	Hotel	tomoor napus	penghapusan, jika	Титирит
	110001		mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
84	Menu	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
	Fasilitas	pencarian	berdasarkan <i>keyword</i>	Harapan
	Hotel	1	pencarian	
85	Menu Kamar	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Hotel	menu Kamar	kamar hotel berikut dengan	Harapan
		Hotel	tombol tambah, ubah dan	•
			hapus	
86	Menu Kamar	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Hotel	tombol Buat	formulir tambah data kamar	Harapan
			hotel, pengguna dapat	
			menambahkan data kamar	
			hotel baru dan ketika	
			menekan tombol "Buat"	
			maka data berhasil	
			disimpan dan diarahkan ke	
			halaman utama menu	
			kamar hotel dengan pesan	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			sukes "Created	
			successfully"	a
87	Menu Kamar	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Hotel	tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
			sudah berisi data kamar	
			hotel yang sudah tersimpan,	
			pengguna dapat megubah	
			data kamar hotel tersimpan	
			dan ketika menekan tombol	
			"Simpan" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			menutup popup dengan	
			pesan sukes "Updated	
			successfully"	
88	Menu Kamar	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
	Hotel	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
			penghapusan, jika memilih	
			pilhan batal maka proses	
			penghapusan akan batal,	
			namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
89	Menu Kamar	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
	Hotel	pencarian	berdasarkan keyword	Harapan
			pencarian	
90	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Manajemen	menu	reservasi berikut dengan	Harapan
	Reservasi		tombol buat, qr, dan hapus	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UЛ	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
		Manajemen		
		Reservasi		1
91	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Manajemen	tombol Buat	formulir tambah data	Harapan
	Reservasi		reservasi, pengguna dapat	
			menambahkan data	
			reservasi baru dan ketika	
			menekan tombol "Buat"	
			maka data berhasil	
			disimpan dan diarahkan ke	
			halaman utama menu	
			manajemen reservasi	
			dengan pesan sukes	
			"Created successfully"	
92	Menu	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
	Manajemen	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
	Reservasi		penghapusan, jika	
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
93	Menu	Memilih filter	Saat pengguna memilih	Sesuai
	Manajemen	bulan dan	filter bulan dan tahun maka	Harapan
	Reservasi	tahun	data yang ditampilkan akan	
			sesuai dengan data filter	
			yang dipilih	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
94	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Reservasi	menu Tiket	reservasi berikut dengan	Harapan
			tombol reservasi, qr,	
			pembayaran dan hapus	
95	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Reservasi	tombol Beli	formulir pembelian	Harapan
			reservasi, pengguna dapat	
			memilih tanggal checkin	
			dan checkout, memilih	
			kamar yang tesedia,	
			menginputkan jumlah	
			orang yang akan menginap,	
			lalu dapat menekan tombol	
			"Lanjutkan ke	
			pembayaran" maka akan	
			diarahkan ke halaman	
			payment gateway untuk	
			melakukan pembayaran	
			reservasi. Tombol QR	
			muncul pada data yang	
			berstatus paid atau ots.	
			Tombol pembayaran tampil	
			pada pesanan yang	
			berstatus paid atau unpaid	
96	Menu	Menekan	Menampilkan kode QR	Sesuai
	Reservasi	tombol QR	untuk sebagai tiket masuk	Harapan
			ke hotel untuk melakukan	
			checkin.	

NO	FIDICAL	CHENTARIO	TILON MANG	TIA CIT
NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
97	Menu	Menekan	Diarahkan ke halaman	Sesuai
	Reservasi	tombol	pembayaran (payment	Harapan
		pembayaran	gateway)	
98	Menu	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
	Reservasi	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
			penghapusan, jika	
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
99	Menu	Memilih filter	Saat pengguna memilih	Sesuai
	Reservasi	bulan dan	filter bulan dan tahun maka	Harapan
		tahun	data yang ditampilkan akan	
			sesuai dengan data filter	
			yang dipilih	
100	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Manajemen	menu	membership gym berikut	Harapan
	Membership	Manajemen	dengan tombol buat dan	
	Gym	Membership	hapus	
		Gym		
101	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Manajemen	tombol Buat	formulir tambah data	Harapan
	Membership		membership gym,	
	Gym		pengguna dapat	
			menambahkan data	
			membership gym baru dan	
			ketika menekan tombol	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			"Buat" maka data berhasil	
			disimpan dan diarahkan ke	
			halaman utama menu	
			manajemen membership	
			gym dengan pesan sukes	
			"Created successfully"	
102	Menu	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
	Manajemen	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
	Membership		penghapusan, jika	
	Gym		mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
103	Menu	Memilih filter	Saat pengguna memilih	Sesuai
	Manajemen	bulan dan	filter bulan dan tahun maka	Harapan
	Membership	tahun	data yang ditampilkan akan	
	Gym		sesuai dengan data filter	
			yang dipilih	
104				6
105	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Membership	menu Tiket	membership gym berikut	Harapan
	Gym		dengan tombol reservasi,	
			qr, pembayaran dan hapus	
106	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Membership	tombol Beli	formulir pembelian	Harapan
	Gym		reservasi, pengguna dapat	
			memilih tanggal awal mulai	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			membership lalu untuk	
			tanggal selesa nya akan	
			otomatis oleh sistem	
			berdasarkan tanggal awal	
			yang dipilih, lalu dapat	
			menekan tombol	
			"Lanjutkan ke	
			pembayaran" maka akan	
			diarahkan ke halaman	
			payment gateway untuk	
			melakukan pembayaran	
			membership gym. Tombol	
			QR muncul pada data yang	
			berstatus paid atau ots.	
			Tombol pembayaran tampil	
			pada pesanan yang	
			berstatus paid atau unpaid	1
107	Menu	Menekan	Menampilkan kode QR	Sesuai
	Membership	tombol QR	untuk sebagai tiket masuk	Harapan
	Gym		ke layanan gym DM Tirta	
			Persada.	
108	Menu	Menekan	Diarahkan ke halaman	Sesuai
	Membership	tombol	pembayaran (payment	Harapan
	Gym	pembayaran	gateway)	
109	Menu	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
	Membership	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
	Gym		penghapusan, jika	
			mengklik pilhan batal maka	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
110	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Manajemen	menu	barang berikut dengan	Harapan
	Parkir	Manajemen	tombol export, tambah,	
		Tiket Parkir	ubah dan hapus	
111	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Manajemen	tombol Buat	formulir tambah data	Harapan
	Parkir		parkir, pengguna dapat	
			menambahkan data parkir	
			baru dan ketika menekan	
			tombol "Buat" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			diarahkan ke halaman	
			utama menu manajemen	
			parkir dengan pesan sukes	
			"Created successfully"	
112	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Manajemen	tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
	Parkir		sudah berisi data parkir	
			yang sudah tersimpan,	
			pengguna dapat megubah	
			data parkir tersimpan dan	
			ketika menekan tombol	
			"Simpan" maka data	
			berhasil disimpan dan	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UЛ	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			menutup popup dengan	
			pesan sukes "Updated	
			successfully"	1
113	Menu	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
	Manajemen	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
	Parkir		penghapusan, jika	
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
114	Menu	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
	Manajemen	pencarian	berdasarkan keyword	Harapan
	Parkir		pencarian	
115	Menu	Memilih filter	Saat pengguna memilih	Sesuai
	Manajemen	bulan dan	filter bulan dan tahun maka	Harapan
	Parkir	tahun	data yang ditampilkan akan	
			sesuai dengan data filter	
			yang dipilih	
116	Menu Parkir	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
		menu Parkir	parkir berikut dengan	Harapan
			tombol beli, qr,	
			pembayaran dan hapus	
117	Menu Parkir	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
		tombol Beli	formulir pembelian tiket,	Harapan
			pengguna dapat memilih	
			tanggal dan ketika menekan	
			tombol "Lanjutkan ke	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			pembayaran" maka akan	
			diarahkan ke halaman	
			payment gateway untuk	
			melakukan pembayaran	
			tiket, Tombol QR muncul	
			pada data yang berstatus	
			paid atau ots. Tombol	
			pembayaran tampil pada	
			pesanan yang berstatus paid	
			atau unpaid.	1
118	Menu Parkir	Menekan	Menampilkan kode QR	Sesuai
		tombol QR	untuk sebagai tiket masuk	Harapan
			parkir DM Tirta Persada	
119	Menu Parkir	Menekan	Diarahkan ke halaman	Sesuai
		tombol	pembayaran (payment	Harapan
		pembayaran	gateway)	
120	Menu Parkir	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
		pencarian	berdasarkan keyword	Harapan
			pencarian	
121	Menu Parkir	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
		tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
			penghapusan, jika	
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
122	Menu QR	Menekan	Saat tombol nyalakan	Sesuai
	Verification	tombol	kamera ditekan maka	Harapan
		nyalakan dan	kamera akan diaktifkan,	
		matikan	saat tombol matikan	
		kamera	kamera ditekan maka	
			kamera akan dinonaktifkan	
123	Menu QR	Mendapatkan	Hasil qr muncul di kolom	Sesuai
	Verification	Hasil QR dari	Hasil QR Code	Harapan
		scan kamera		
124	Menu QR	Menekan	Muncul alert berisi "Kolom	Sesuai
	Verification	Tombol	hasil QR masih kosong!"	Harapan
		Verifikasi Saat		
		Kolom Hasil		
		Qr Code		
		Masih Kosong		
125	Menu QR	Menekan	Muncul alert berisi "Tiket	Sesuai
	Verification	Tombol	tidak valid!"	Harapan
		Verifikasi Saat		
		Kolom Hasil		
		Qr Code telah		
		terisi namun		
		data nya qr		
		nya tidak		
		ditemukan		
126	Menu QR	Menekan	Muncul alert berisi "Gagal,	Sesuai
	Verification	Tombol	tiket sudah digunakan!"	Harapan
		Verifikasi Saat		
		Kolom Hasil		

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
		Qr Code telah		
		terisi namun qr		
		kode telah		
		digunakan		1
127		Menekan	Muncul alert berisi "Tiket	Sesuai
		Tombol	berhasil digunakan!"	Harapan
		Verifikasi Saat		
		Kolom Hasil		
		Qr Code telah		
		terisi dengan		
		qr code yang		
		benar dan		
		dapat		
		digunakan		
128	Menu	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
	Pengguna	menu	pengguna berikut dengan	Harapan
		Pengguna	tombol buat, ubah dan	
			hapus	
129	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Pengguna	tombol Buat	formulir tambah data	Harapan
			pengguna, pengguna dapat	
			menambahkan data	
			pengguna baru dan ketika	
			menekan tombol "Buat"	
			maka data berhasil	
			disimpan dan diarahkan ke	
			halaman utama menu	
			pengguna dengan pesan	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			sukes "Created	
			successfully"	n
130	Menu	Menekan	Menampilkan popup berisi	Sesuai
	Pengguna	tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
			sudah berisi data pengguna	
			yang sudah tersimpan,	
			pengguna dapat megubah	
			data pengguna tersimpan	
			dan ketika menekan tombol	
			"Simpan" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			menutup popup dengan	
			pesan sukes "Updated	
			successfully"	
131	Menu	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
	Pengguna	tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
			penghapusan, jika	
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
132	Menu	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
	Pengguna	pencarian	berdasarkan keyword	Harapan
			pencarian	
133	Menu Peran	Menekan	Menampilkan halaman data	Sesuai
		menu Peran	peran berikut dengan	Harapan

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UЛ	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			tombol tambah, ubah dan	
		130	hapus	6
134	Menu Peran	Menekan	Menampilkan halaman	Sesuai
		tombol Buat	formulir buat data peran,	Harapan
			manajer dapat	
			menambahkan data peran	
			baru dan mengatur hak	
			akses yang dapat dilakukan	
			oleh peran tersebut dan	
			ketika menekan tombol	
			"Buat" maka data berhasil	
			disimpan dan diarahkan ke	
			halaman utama menu peran	
			dengan pesan sukes	
			"Created successfully"	
135	Menu Peran	Menekan	Menampilkan halaman	Sesuai
		tombol ubah	formulir update dengan	Harapan
			sudah beris data peran yang	
			sudah tersimpan, manajer	
			dapat megubah data peran	
			dan hak akses tersimpan	
			dan ketika menekan tombol	
			"Simpan" maka data	
			berhasil disimpan dan	
			diarahkan ke halaman	
			utama menu peran dengan	
			pesan sukes "Updated	
			successfully"	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
136	Menu Peran	Menekan	Menampilkan popup	Sesuai
		tombol hapus	konfirmasi proses	Harapan
			penghapusan, jika	
			mengklik pilhan batal maka	
			proses penghapusan akan	
			batal, namun jika pengguna	
			memilih pilihan konfirmasi	
			maka data akan dihapus	
137	Menu Peran	Melakukan	Data akan tampil	Sesuai
		pencarian	berdasarkan keyword	Harapan
			pencarian	

Lampiran 2. Pengujian Black Box Company Profile

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
1	Landing	Membuka	Menampilan halaman	Sesuai
	Page Utama	Halaman	landing page utama dari	Harapan
		Website	bagian beranda sampai	
		Landing Page	bagian footer	
		Dm Tirta		
		Persada		
2	Landing	Menekan	Mengarahkan ke halaman	Sesuai
	Page Utama	Masing-	yang sesuai dengan nama	Harapan
		Masing Menu	menu navbar	
		Navbar		
3	Landing	Menekan	Mengarahkan ke kontak	Sesuai
	Page Utama	Tombol	Whatsapp admin 1 DM Tirta	Harapan
		Hubungi	Persada	
4	Landing	Menekan	Menampilkan informasi	Sesuai
	Page Utama	Masing Sub	yang sesuai dengan sub	Harapan
	– Bagian	Judul Pada	judul yang dipilih	
	Beranda	Card		
5	Landing	Scroll Ke	Menampilkan paragraf	Sesuai
	Page Utama	Bagian Ucapan	ucapan selamat datang	Harapan
	– Bagian	Selamat	dengan animasi ketik satu	
	Ucapan	Datang	per satu teks yang tertulis.	
	Selamat		Menampilkan teks nikmati	
	Datang		liburan dan jelajahi di bagian	
			bawah nya	
6	Landing	Scroll Ke	Menampilkan tiga galeri	Sesuai
	Page Utama	Bagian Galeri	layanan yaitu galeri	Harapan

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
110	10.1001	UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
	– Bagian		waterboom, galeri hotel dan	
	Galeri		galeri gym. Gambar pada	
			masing-masing galeri akan	
			bergeser otomatis dalam	
			setiap tiga detik sekali,	
			namun bisa digeser manual	
			oleh pengunjung jika ingin	
			melakukannya	
7	Landing	Scroll Ke	Menampilkan peta dan teks	Sesuai
	Page Utama	Bagian Peta	informasi lokasi. Peta dapat	Harapan
	– Bagian		di geser, zoom in zoom out,	
	Peta		dan diganti latar menjadi	
			satelit.	
8	Landing	Scroll Ke	Menampilkan informasi	Sesuai
	Page Utama	Bagian	layanan yang disediakan	Harapan
	– Bagian	Informasi	oleh perusahaan DM Tirta	
	Informasi	Layanan	Persada	
	Layanan			29
9	Landing	Menekan	Menampilkan informasi	Sesuai
	Page Utama	Masing-	layanan yang dipilih	Harapan
	– Bagian	Masing Sub		
	Informasi	Judul		
	Layanan	Informasi		
		Layanan		
10	Landing	Menekan	Mengarahkan ke halaman	Sesuai
	Page Utama	Tombol Beli	informasi selanjutnya terkait	Harapan
	– Bagian	Tiket,	layanan yang dipilih	
		Selengkapnya		

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
	Informasi	Pada Masing-		
	Layanan	Masing		
		Informasi Yang		
		Ditampilkan		
		Berdasarkan		
		Sub Judul		
		Yang Dipilih		
11	Landing	Membuka	Menampilan halaman	Sesuai
	Page Hotel	Halaman	landing page hotel dari	Harapan
		Website	bagian beranda sampai	
		Landing Page	bagian footer	
		Hotel Dm Tirta		
		Persada		
12	Landing	Menekan	Mengarahkan ke halaman	Sesuai
	Page Hotel	Masing-	yang sesuai dengan nama	Harapan
		Masing Menu	menu navbar	
		Navbar		
13	Landing	Menekan	Mengarahkan ke halaman	Sesuai
	Page Hotel	Tombol Book	reservasi	Harapan
14	Landing	Memilih tipe	Menampilkan informasi	Sesuai
	Page Hotel	hotel pada card	harga yang sesuai dengan	Harapan
	– Bagian	informasi	tipe yang dipilih	
	Beranda	harga		
15	Landing	Scroll Ke	Menampilkan informasi	Sesuai
	Page Hotel	Bagian	layanan secara singkat	Harapan
	– Bagian	Informasi	dalam satu kalimat dengan	
	Informasi	Layanan	animasi ketik satu per satu	
	Layanan		teks yang tertulis	

NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			sertamenampilkan gambar	
			pada bagian kanan.	
16	Landing	Scroll Ke	Menampilkan tiga galeri tipe	Sesuai
	Page Hotel	Bagian Galeri	hotel yaitu tipe lantai 2, tipe	Harapan
	– Bagian		lantai 3 dan tipe glamping /	
	Galeri		rumah kayu. Gambar pada	
			masing-masing galeri akan	
			bergeser otomatis dalam	
			setiap tiga detik sekali,	
			namun bisa digeser manual	
			oleh pengunjung jika ingin	
			melakukannya	
17	Landing	Scroll Ke	Menampilkan testimoni	Sesuai
	Page Hotel	Bagian		Harapan
	– Bagian	Testimoni		
	Testimoni			6
18	Landing	Scroll Ke	Menampilkan informasi tipe	Sesuai
	Page Hotel	Bagian	hotel yang disediakan oleh	Harapan
	– Bagian	Informasi	perusahaan DM Tirta	
	Tipe	Layanan	Persada	
19	Landing	Menekan	Menampilkan informasi tipe	Sesuai
	Page Hotel	Masing-	hotel yang dipilih	Harapan
	– Bagian	Masing Sub		
	Tipe	Judul		
		Informasi		
		Layanan		

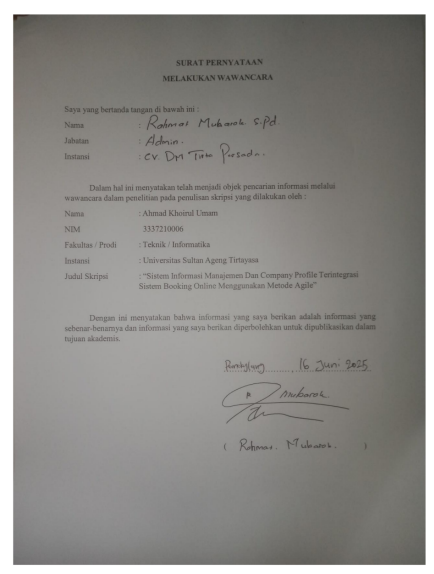
NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
20	Landing	Menekan	Mengarahkan ke halaman	Sesuai
	Page Hotel	Tombol Book	reservasi	Harapan
	– Bagian	Now		
	Tipe			
21	Landing	Membuka	Menampilan halaman	Sesuai
	Page Gym	Halaman	landing page gym dari	Harapan
		Website	bagian beranda sampai	
		Landing Page	bagian footer	
		Gym Dm Tirta		
		Persada		
22	Landing	Menekan	Mengarahkan ke halaman	Sesuai
	Page Gym	Masing-	yang sesuai dengan nama	Harapan
		Masing Menu	menu navbar	
		Navbar		
23	Landing	Menekan	Mengarahkan ke halaman	Sesuai
	Page Gym	Tombol	berlangganan gym	Harapan
		Berlangganan		
24	Landing	Memilih tipe	Menampilkan informasi	Sesuai
	Page Gym –	layanan gym	harga yang sesuai dengan	Harapan
	Bagian	pada card	tipe yang dipilih	
	Beranda	informasi		
		harga		
25	Landing	Scroll Ke	Menampilkan galeri gym.	Sesuai
	Page Gym -	Bagian Galeri	Gambar pada masing-	Harapan
	Bagian		masing galeri akan bergeser	
	Galeri		otomatis dalam setiap tiga	
			detik sekali, namun bisa	
			digeser manual oleh	

27				
NO	FUNGSI	SKENARIO	HASIL YANG	HASIL
		UJI	DIHARAPKAN	PENGUJIAN
			pengunjung jika ingin	
			melakukannya	
26	Landing	Menekan	Mengarahkan ke halaman	Sesuai
	Page Gym -	tombol	berlangganan gym	Harapan
	Bagian	berlangganan		
	Galeri	Sekarang		
27	Footer	Scroll ke	Menampilkan informasi	Sesuai
	Landing	bagian footer	kontak dan lokasi	Harapan
	Page	setiap landing	perusahaan DM Tirta	
		page	Persada	

Lampiran 3. Dokumentasi Wawancara



Gambar 110. Dokumentasi Wawancara



Gambar 111. Surat Pernyataan Melakukan Wawancara

Lampiran 4. Kode Program Sistem Informasi Manajemen Menu Penggajian Fungsi calculateGaji

```
<?php
namespace App\Http\Services;
use App\Models\Penggajian;
use App\Models\SettingPenggajian;
use App\Models\User;
class CalculateGaji
    public static function summarize ($tahun, $bulan)
        try {
            $users = User::whereDoesntHave('role', function($query) {
                $query->where('name', 'sistem');
            })
             ->whereHas('penggajians', function ($query) use($tahun,
$bulan) {
              $query->where('tahun', $tahun)->where('bulan', $bulan);
            })->get();
            $settingPenggajian = SettingPenggajian::first();
            $settingAlpha = $settingPenggajian['potongan_alpha'];
            $settingCuti = $settingPenggajian['potongan_cuti'];
```

```
$ket = '';
           foreach ($users as $user) {
               $data = $user->penggajians->first();
               $gajiPokok = $user->role->salary;
                    $alpha = count($user->absensis->where('status',
'alpha'));
                    $cuti = count($user->absensis->where('status',
'cuti'));
                    $potongan = $alpha * $settingAlpha + $cuti *
$settingCuti;
               if($alpha != 0 && $settingAlpha != 0) {
                  $ket = 'Potongan karena alpha sebanyak ' . $alpha;
               }
               if($cuti != 0 && $settingCuti != 0) {
                   if($alpha != 0) {
                        $ket = '& Potongan karena cuti sebanyak ' .
$cuti;
                   } else {
                         $ket = 'Potongan karena cuti sebanyak ' .
$cuti;
                  }
               if($alpha == 0 && $cuti == 0) {
                   $ket = '';
               }
```

Lampiran 5. Kode Program Sistem Informasi Manajemen Menu Tansaksi Penggunaan Detail Class DetailPenggunaan Fungsi *calculate*Stok

```
<?php
namespace App\DetailPenggunaan;
use App\Models\Barang;
use App\Models\HistoryPembelian;
use App\Models\HistoryPenggunaan;
use App\Models\HistoryPembelianDetail;
class DetailPenggunaan
    public static function calculateStok($id, $data, $opr, $page =
null)
       try{
           $barang = Barang::find($data['barang_id']);
           $subtotal = 0;
           if($opr == 'add') {
               $barang = $barang->update([
                                'stok' => (int)$barang['stok'] +
(int)$data['jumlah']
               ]);
```

if(\$page != 'penggunaan') {

```
$subtotal = (int)$data['jumlah'] *
(int)$data['harga_satuan'];
                   $pembelian = HistoryPembelian::find($id);
                   $pembelian = $pembelian->update([
                        'harga_total' => $pembelian['harga_total'] +
$subtotal
                   ]);
               } else {
                   $penggunaan = HistoryPenggunaan::find($id);
                   $penggunaan = $penggunaan->update([
                       'total_barang' => $penggunaan['total_barang']
- $data['jumlah']
                   ]);
               }
           } else if($opr == 'sub') {
               $barang = $barang->update([
                                'stok' => (int)$barang['stok'] -
(int)$data['jumlah']
               ]);
               if($page != 'penggunaan') {
                               $subtotal = (int)$data['jumlah'] *
(int)$data['harga_satuan'];
                   $pembelian = HistoryPembelian::find($id);
                   $pembelian = $pembelian->update([
                        'harga_total' => $pembelian['harga_total'] -
$subtotal
```

```
]);
               } else {
                   $penggunaan = HistoryPenggunaan::find($id);
                   $penggunaan = $penggunaan->update([
                       'total_barang' => $penggunaan['total_barang']
+ $data['jumlah']
                   ]);
               }
           } else if($opr == 'edit') {
                               $stok = (int)$data['jumlah'] -
(int)$data['jumlah_before'];
               if($page != 'penggunaan') {
                              $subtotal = (int)$data['jumlah'] *
(int)$data['harga_satuan'];
                                   $subtotalEdit = $subtotal -
$data['subtotal before'];
                   $barang = $barang->update([
                       'stok' => (int)$barang['stok'] + (int)$stok
                   ]);
                   $pembelian = HistoryPembelian::find($id);
                   $pembelian = $pembelian->update([
                        'harga_total' => $pembelian['harga_total'] +
$subtotalEdit
                   ]);
```

```
} else {
                    $barang = $barang->update([
                       'stok' => (int)$barang['stok'] - (int)$stok
                   ]);
                    $penggunaan = HistoryPenggunaan::find($id);
                    $penggunaan = $penggunaan->update([
                       'total_barang' => $penggunaan['total_barang']
+ $stok
                   ]);
               }
           return [
               'status' => true,
               'subtotal' => $subtotal
           ];
       } catch (\Throwable $th) {
           return [
               'status' => false,
               'message' => $th->getMessage()
           ];
```

}

## Lampiran 6. Kode Program Booking Online Class PaymentController

```
$paymentAmount,
       $productDetails,
       $email,
       $customerVaName,
       $itemName,
       $itemPrice,
       $itemQty
                                                       https://api-
                               $endpoint
sandbox.duitku.com/api/merchant/createInvoice';
       $merchantCode = env('DUITKU_MERCHANT_CODE');
       $merchantKey = env('DUITKU_API_KEY');
       $timestamp = round(microtime(true) * 1000);
       $merchantOrderId = time() . '';
       $callbackUrl = 'http://sempro.test:8080/payment/callback';
       $returnUrl = 'http://sempro.test:8080/payment/callback';
       $expiryPeriod = 10;
                              $signature
                                            =
                                                   hash('sha256',
$merchantCode.$timestamp.$merchantKey);
       $item = array(
           'name' => $itemName,
           'price' => (int)$itemPrice,
           'quantity' => (int)$itemQty,
       );
```

```
$itemDetails = array(
    $item
);
$customerDetail = array(
    'firstName' => $customerVaName,
    'email' => $email,
);
95
$response = Http::withHeaders([
        'Accept' => 'application/json',
        'Content-Type' => 'application/json',
        'x-duitku-signature' => $signature,
        'x-duitku-timestamp' => $timestamp,
        'x-duitku-merchantcode' => $merchantCode,
    ])->post($endpoint, [
        'paymentAmount' => (int) $paymentAmount,
        'merchantOrderId' => (string)$merchantOrderId,
        'productDetails' => (string) $productDetails,
        'email' => (string) $email,
        'customerVaName' => (string)$customerVaName,
        'itemDetails' => $itemDetails,
        'customerDetail' => $customerDetail,
        'expiryPeriod' => (int)$expiryPeriod,
        'callbackUrl' => (string)$callbackUrl,
```

```
'returnUrl' => (string)$returnUrl,
           ]);
       $statusCode = $response->getStatusCode();
       $data = $response->json();
       if ($statusCode == 200) {
                    $data = array_merge($data, ['orderId' =>
$merchantOrderId]);
           return [
              'status' => 'success',
              'message' => 'OK',
              'data' => $data
           ];
       } else {
           return [
               'status' => 'failed',
              'message' => $data
           ];
       }
   }
   public function callback(Request $request)
```

```
{
       $data = $request->all();
                    $transaksi = Transaksi::where('reference',
$data['reference']) -> where('orderId', $data['merchantOrderId']) -
>first();
       if($data['resultCode'] == 00) {
           $transaksi->update([
               'status' => 'paid',
              'paid_at' => now()
           ]);
           $qrCodePath = 'qrcodes/' . $transaksi['id'] . '.png';
           $fullPath = storage_path('app/public/' . $qrCodePath);
           if (!file_exists(dirname($fullPath))) {
               mkdir(dirname($fullPath), 0755, true);
           }
           QrCode::format('png')
               ->size(250)
                          ->generate($transaksi->tipe . ' ' .
$transaksi['reference'] . ' ' . $transaksi['orderId'], $fullPath);
           $transaksi->update(['qrcode' => $qrCodePath]);
```

```
}
       // else if($data['resultCode'] == 02) {
           dd($transaksi);
           $transaksi->update([
              'status' => 'unpaid'
       //
       //
             ]);
       // }
       if($transaksi != null) {
           if($transaksi->tipe == 'ticket'){
              return redirect('/tickets');
           } else if($transaksi->tipe == 'ticket-ots'){
               return redirect('/ticket-waterbooms');
           } else if($transaksi->tipe == 'reservasi'){
               return redirect('/reservasi-pelanggans');
           } else if($transaksi->tipe == 'reservasi-ots'){
               return redirect('/reservasis');
           } else if($transaksi->tipe == 'gym'){
               if($data['resultCode'] == 00) {
                      $gym = GymSubscription::where('transaksi_id',
$transaksi->id)->first();
                   $gym->update(['status' => 'aktif']);
               }
               return redirect('/gym-pelanggans');
```

Lampiran 7. Kode Program Lengkap

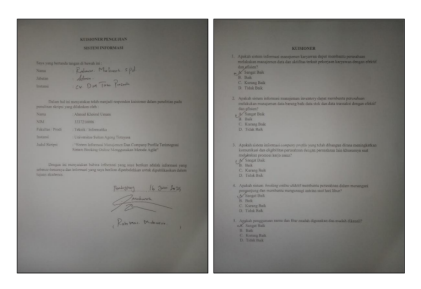
Repositori Github Sistem Informasi Manajemen dan Booking Online :

 $Link: \underline{https://github.com/Ryuriko/Sim-DM.git}$ 

Repositori Github Sistem Informasi Manajemen dan Booking Online :

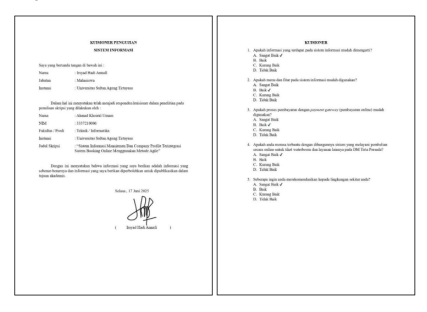
Link: https://github.com/Ryuriko/Company-Profile-DM.git

Lampiran 8. Dokumentasi Kuisioner Beta Klien



Gambar 112. Dokumentasi Kuisioner Beta Klien

Lampiran 9. Dokumentasi Kuisioner Beta End User



Gambar 113. Dokumentasi Kuisioner Beta End User

Selengkapnya dapat dilihat pada link Google Drive Lampiran

## Link:

 $\underline{https://drive.google.com/drive/folders/1CWti9PxXwF2quzrGvNVgSiKam\_r-ny6n?usp=drive\_link}$ 

## Skripsi\_Ahmad Khoirul Umam.pdf

ORIGINALITY REPORT	iad Khoirul Umam	.ραι	
17% SIMILARITY INDEX	15% INTERNET SOURCES	6% PUBLICATIONS	7% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
Submi Student Pa	tted to Universita	ıs Muria Kudus	2%
2 reposi	tory.uir.ac.id		2%
doaj.o			<1%
4 WWW.r	researchgate.net		<1%
jurnal.	kharisma.ac.id		<1%
6 Submi	tted to Universita	ıs Komputer Ind	onesia <1 %
7 nevacl	oud.com <sub>ource</sub>		<1%
8 Submi Lampu Student Pa		ıs Nahdlatul Ulaı	ma < <b>1</b> %
9 reposi	tory.bsi.ac.id		<1%
10 eprint	s.uny.ac.id		<1%
digilib	uin-suka.ac.id		<1%

ojs.unigal.ac.id Internet Source	<1%
repository.upm.ac.id Internet Source	<1%
ejournal.upbatam.ac.id Internet Source	<1%
jurnal.adai.or.id Internet Source	<1%
jim.teknokrat.ac.id Internet Source	<1%
ojs.unm.ac.id Internet Source	<1%
repository.umj.ac.id Internet Source	<1%
journal.unesa.ac.id Internet Source	<1%
Submitted to University of Wollongong	1
Submitted to University of Wollongong Student Paper  doku.pub	<1%
Submitted to University of Wollongong Student Paper  doku.pub Internet Source  journal.uib.ac.id	<1 % <1 %
Submitted to University of Wollongong Student Paper  doku.pub Internet Source  journal.uib.ac.id Internet Source  smart.stmikplk.ac.id	<1 % <1 % <1 %

26	repository.unej.ac.id Internet Source	<1%
27	jurnal.stkippgritulungagung.ac.id Internet Source	<1%
28	repository.its.ac.id Internet Source	<1%
29	repo.unikadelasalle.ac.id Internet Source	<1%
30	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1%
31	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	<1%
32	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
33	Submitted to University of Hertfordshire Student Paper	<1%
34	jurnal.ubl.ac.id Internet Source	<1%
35	ejournal.unhi.ac.id Internet Source	<1%
36	Diki Candra Permana Yuda, Agung Susilo Yuda Irawan, E. Haodudin Nurkifli. "RANCANG BANGUN SISTEM POINT OF SALES BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL PADA PERCETAKAN RADJAWALI DIGITAL PRINTING", Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2024 Publication	<1%

37	jurnal.dharmawangsa.ac.id Internet Source	<1%
38	ojs.unpkediri.ac.id Internet Source	<1%
39	docs.duitku.com Internet Source	<1%
40	jtiik.ub.ac.id Internet Source	<1%
41	nanopdf.com Internet Source	<1%
42	pdfs.semanticscholar.org Internet Source	<1%
43	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1%
44	essuir.sumdu.edu.ua Internet Source	<1%
45	ejournal.uika-bogor.ac.id Internet Source	<1%
46	journal.beaninstitute.id Internet Source	<1%
47	Dimas Dharu Ramadhan, Retno Mumpuni, Andreas Nugroho Sihananto. "IMPLEMENTASI METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM PENGEMBANGAN SISTEM ENTERPRISE INDUSTRI TEKSTIL BERBASIS WEBSITE", Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2024 Publication	<1%

48	Submitted to Forum Komunikasi Perpustakaan Perguruan Tinggi Kristen Indonesia (FKPPTKI) Student Paper	<1%
49	journal.eng.unila.ac.id Internet Source	<1%
50	openjournal.unpam.ac.id Internet Source	<1%
51	www.slideshare.net Internet Source	<1%
52	journal.unm.ac.id Internet Source	<1%
53	repository.teknokrat.ac.id Internet Source	<1%
54	ojs.uajy.ac.id Internet Source	<1%
55	apidog.com Internet Source	<1%
56	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1%
57	perpustakaan.unaim-wamena.ac.id Internet Source	<1%
58	publikasiilmiah.unwahas.ac.id Internet Source	<1%
59	repository.unisbablitar.ac.id Internet Source	<1%
60	eprints.unisla.ac.id Internet Source	<1%

61	gizmologi.id Internet Source	<1%
62	Submitted to UIN Sultan Syarif Kasim Riau Student Paper	<1%
63	es.scribd.com Internet Source	<1%
64	prosiding.unipma.ac.id Internet Source	<1%
65	Submitted to andalas Student Paper	<1%
66	ejournal.itn.ac.id Internet Source	<1%
67	ejurnal.teknokrat.ac.id Internet Source	<1%
68	repository.pelitabangsa.ac.id Internet Source	<1%
69	repository.ub.ac.id Internet Source	<1%
70	Irwin Supriadi, Erwin Yulianto. "PEMBANGUNAN KIOS INFORMASI FASILITAS KEPEGAWAIAN BERBASIS MULTIMEDIA INTERAKTIF MENGGUNAKAN INDUSTRIAL PC", Jurnal Tekno Insentif, 2019 Publication	<1%
71	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1%
72	eprints.uty.ac.id Internet Source	<1%

73	djournals.com Internet Source	<1%
74	Nasywa Fawziah, Tasya Ananda, Muthiah Wahyuliana, Dwi Vernanda, Rian Piarna. "Sistem Informasi Manajemen Self Foto Studio Berbasis Web", Inventor: Jurnal Inovasi dan Tren Pendidikan Teknologi Informasi, 2025 Publication	<1%
75	eprints.ukmc.ac.id Internet Source	<1%
76	Submitted to Universitas Islam Majapahit Student Paper	<1%
77	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1%
78	ilmudata.org Internet Source	<1%
79	repository.upi.edu Internet Source	<1%
80	Submitted to uphindonesia Student Paper	<1%
81	Submitted to Arab Open University Student Paper	<1%
82	Submitted to Universitas Jember Student Paper	<1%
83	Atabik Atabik, Khafifatul Fian. "THE ROLE OF EDUCATION MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS (SIMDIK) IN IMPROVING LEARNING	<1%

## QUALITY IN SENIOR HIGH SCHOOL", Jurnal Kajian Pendidikan dan Psikologi, 2024

Publication

84	Mumun Fadhilah Abdurrohman, Ade Momon, Risma Fitriani. "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA CENTRAL STUDIO PHOTOCOPY MENGGUNAKAN METODE WATERFALL", Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2024 Publication	<1%
85	ejournal.stikom-bali.ac.id Internet Source	<1%
86	ml.scribd.com Internet Source	<1%
87	widuri.raharja.info Internet Source	<1%
88	220.lv Internet Source	<1%
89	Submitted to Morgan Park High School Student Paper	<1%
90	Setiyo Budiyanto, Kristiani N Nahampun, Freddy A Silaban, Lukman M Silalahi, Fajar R. "Optimalisasi Private Cloud Storage Berbasis Devstack Guna Meningkatkan Performansi Network Function Virtual", TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol, 2020 Publication	<1%
91	eprints.stta.ac.id Internet Source	<1%

92	journal.sekawan-org.id Internet Source	<1%
93	libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id	<1%
94	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	<1%
95	www.unphp.net Internet Source	<1%
96	Rika Sylvia, Rory Handriano, Ni Made Sri Maharani. "PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORY PADA CV MADJU DJAJA BANJARMASIN", Dinamika Ekonomi: Jurnal Ekonomi dan Bisnis, 2024 Publication	<1%
97	Tito Bahtiar Al Fauzi, Herlen Andrianto, Yasir Joko Satria. "PERSEDIAAN BARANG DI PERCETAKAN PT. HONGKONG RAYA PRIMA", PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer, 2025 Publication	<1%
98	Submitted to University of Northampton Student Paper	<1%
99	ameliaperry.me Internet Source	<1%
100	eprints.itenas.ac.id Internet Source	<1%
101	eprints.mdp.ac.id Internet Source	<1%

		<1%
103	jurnal.stmikelrahma.ac.id Internet Source	<1%
104	pdffox.com Internet Source	<1%
105	publication.gunadarma.ac.id Internet Source	<1%
106	repository.polman-babel.ac.id Internet Source	<1%
107	Submitted to unimal Student Paper	<1%
108	www.pricebook.co.id Internet Source	<1%
109	www.web1menit.com Internet Source	<1%
110	Andik Adi Suryanto, Amaludin Arifia, Asfan Muqtadir, Dwi Kurnia Basuki. "PEMETAAN POTENSI LAHAN PERTANIAN DI KABUPATEN TUBAN BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS", SAINTEKBU, 2017 Publication	<1%
111	Dedi Purwanto, Ranti Eka Putri, Yossy Fadly, Dian Citra Pratiwi. "Sistem Absensi Online Berbasis Web Dengan Penggunaan Teknologi GPS", Jurnal Minfo Polgan, 2024 Publication	<1%
112	Diva Ananda Putra, Gede Aby Sanjiwa Kurniawan, Ni Nyoman Sekarini Wulandari, Elma Regina Nababan et al. "Sistem Informasi	<1%

## Pembayaran SPP Berbasis Website Pada SMK Muhammadiyah 3 Tegaldlimo", RESI : Jurnal Riset Sistem Informasi, 2023

Publication

113	Muhammad Galang Ramadhan.  "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI POS (POINT OF SALES) BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA PASAR SWALAYAN", Electrician, 2020 Publication	<1%
114	Ratih Yulia Hayuningtyas, Theo Chostha Ochktavia. "Perancangan Website Penjualan Mainan Menggunakan Metode Design Thinking Pada PT. Lestari Giat Jaya", Simpatik: Jurnal Sistem Informasi dan Informatika, 2022	<1%
115	adoc.pub Internet Source	<1%
116	conference.upgris.ac.id Internet Source	<1%
117	digilib.its.ac.id Internet Source	<1%
118	docplayer.info Internet Source	<1%
119	eprints.utdi.ac.id Internet Source	<1%
120	eprintslib.ummgl.ac.id Internet Source	<1%
121	jidt.org Internet Source	<1%

122	journal.irpi.or.id Internet Source	<1%
123	journal.ubaya.ac.id Internet Source	<1%
124	ojs.stikombanyuwangi.ac.id Internet Source	<1%
125	repo.palcomtech.ac.id Internet Source	<1%
126	repository.uksw.edu Internet Source	<1%
127	retna3sari.files.wordpress.com Internet Source	<1%
128	sejarahkotasumenep.blogspot.com Internet Source	<1%
129	wigobet18.com Internet Source	<1%
130	Robinso Rohi, Jefonses Pote, Alfrian Talakua. "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL DI SD MASEHI KAMBANIRU 2", Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan, 2022 Publication	<1%
131	Eni Pudjiarti, Dini Nurlaela, Wina Sulistyani. "Sistem Informasi Penjualan Beras Berbasis Website", Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE), 2019 Publication	<1%



Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography (