

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. A, S. Ayu Ashari, R. R. Taufik Bau, dan S. Suhada, “Eksplorasi Intensitas Penggunaan Sosial Media (Studi Deskriptif pada Mahasiswa Teknik Informatika UNG),” *Journal of Information Technology Education*, vol. 3, no. 2, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/inverted>
- [2] N. Arsita dan V. F. Sanjaya, “Pengaruh Gaya Hidup dan Trend Fashion Terhadap Keputusan Pembelian Online Produk Fashion pada Media Sosial Instagram,” *Jurnal Ilmu Manajemen Saburai*, vol. 07, no. 02, 2021.
- [3] N. Aninda dan Y. Y. Sunarya, “Siklus Tren Fashion di Media Sosial (Studi Kasus Tren Berkain di Instagram Remaja Nusantara),” *Jurnal Seni dan Reka Rancang*, vol. 6, no. 1, 2023, doi: 10.25105/jsrr.v6i1.16961.
- [4] M. Mukhtar, “Tata Cara Berpakaian dapat Mempengaruhi Perkembangan Jiwa Anak,” *Educandum*, vol. 8, no. 2, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://id.m.wikipedia.org>
- [5] R. Mudiawati, S. Martus, S. Nur, S. Nurhayati, dan I. Ridwan Yusup, “Penggunaan Outfit Terhadap Rasa Percaya Diri Mahasiswa Pendidikan Semester 7,” *Jurnal Psikologi Islam Al-Qalb*, vol. 11, no. 2, 2020.
- [6] P. Gazzola, E. Pavione, R. Pezzetti, dan D. Grechi, “Trends in the fashion industry. The perception of sustainability and circular economy: A gender/generation quantitative approach,” *Sustainability (Switzerland)*, vol. 12, no. 7, hlm. 1–19, Apr 2020, doi: 10.3390/su12072809.
- [7] Z. Al-Halah dan K. Grauman, “From Paris to Berlin: Discovering Fashion Style Influences Around the World,” dalam *CVPR*, 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://bit.ly/3dBAQ5W>
- [8] D. Siswanto, Zamzami, L. Nijal, S. Rajab, dan S. Ridar Wilis Rambe, “Aplikasi Rekomendasi Dalam Pemilihan Buku Siswa di Perpustakaan Menggunakan Metode Collaborative Filtering pada SMKN 2 Mandau Berbasis Web,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 4, no. 1, 2022.
- [9] A. I. Putra dan R. R. Santika, “Implementasi Machine Learning dalam Penentuan Rekomendasi Musik dengan Metode Content-Based Filtering,”

- (Edumatic) *Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 4, no. 1, 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i1.2162.
- [10] J. Senanayake, H. Kalutarage, M. O. Al-Kadri, A. Petrovski, dan L. Piras, “Android Source Code Vulnerability Detection: A Systematic Literature Review,” *ACM Comput Surv*, vol. 55, no. 9, Jan 2023, doi: 10.1145/3556974.
 - [11] S. L. Bangare, S. Gupta, M. Dalal, dan A. Inamdar, “Using Node.Js to Build High Speed and Scalable Backend Database Server,” *IJRAT*, 2016, [Daring]. Tersedia pada: www.ijrat.org
 - [12] P. Taylor, “Number of Smartphone Mobile Network Wubscriptions Worldwide,” Statista. Diakses: 26 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.statista.com/statistics/330695/number-of-smartphone-users-worldwide/>
 - [13] “Mobile Operating System Market Share Worldwide,” StatCounter. Diakses: 26 Februari 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/worldwide>
 - [14] A. Wijoyo, A. R. Silalahi, A. Raihan, P. Arrasyid, dan R. Diana, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Cloud,” *Jurnal Teknologi, Bisnis dan Pendidikan (TEKNOBIS)*, vol. 1, no. 2, hlm. 1–15, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/teknobis>
 - [15] D. Nafis Alfarizi dan I. Heidiani Ikasari, “Tinjauan Literatur Terhadap Pemanfaatan Cloud Computing,” *JURIHUM: Jurnal Inovasi dan Humaniora*, vol. 01, no. 01, hlm. 148–154, 2023, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnalmahasiswa.com/index.php/jurihum>
 - [16] I. Barokah dan Asriyanik, “Analisis Perbandingan Serverless Computing Pada Google Cloud Platform,” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 7, no. 2, hlm. 169–187, Sep 2021, doi: 10.37012/jtik.v7i2.662.
 - [17] Hasanuddin, H. Asgar, dan B. Hartono, “Rancang Bangun RESTAPI Aplikasi Weshare Sebagai Upaya Mempermudah Pelayanan Donasi Kemanusiaan,” *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. 1, no. 4, hlm. 8–14, 2022.

- [18] I. O. Suzanti, N. Fitriani, A. Jauhari, dan A. Khozaimi, *REST API Implementation on Android Based Monitoring Application*, vol. 1569, no. 2. IOP Publishing Ltd, 2020. doi: 10.1088/1742-6596/1569/2/022088.
- [19] Praveen Borra, “A Survey of Google Cloud Platform (GCP): Features, Services, and Applications,” *International Journal of Advanced Research in Science, Communication and Technology*, vol. 4, no. 3, hlm. 191–199, Jun 2024, doi: 10.48175/ijarsct-18922.
- [20] I. Barokah dan A. Asriyanik, “Analisis Perbandingan Serverless Computing Pada Google Cloud Platform,” *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, vol. 7, no. 2, hlm. 169–187, Sep 2021, doi: 10.37012/jtik.v7i2.662.
- [21] L. Christiani, “Peluang dan Tantangan Penerapan Cloud Computing (Komputasi Awan) Sebagai Solusi Automasi Kerjasama Antar Perpustakaan,” *ANUVA*, vol. 2, no. 1, hlm. 43–53, 2018.
- [22] I. N. ’Abidah, M. A. Hamdani, dan Y. Amrozi, “Implementasi Sistem Basis Data Cloud Computing pada Sektor Pendidikan,” *KELUWIH*, vol. 1, no. 2, hlm. 77–84, Agu 2020, doi: 10.24123/saintek.v1i2.2868.
- [23] M. A. Kamal*, H. W. Raza, M. M. Alam, dan M. M. Su’ud*, “Highlight the Features of AWS, GCP and Microsoft Azure that Have an Impact when Choosing a Cloud Service Provider,” *International Journal of Recent Technology and Engineering (IJRTE)*, vol. 8, no. 5, hlm. 4124–4132, Jan 2020, doi: 10.35940/ijrte.D8573.018520.
- [24] N. Ramsari dan A. Ginanjar, “Implementasi Infrastruktur Server Berbasis Cloud Computing Untuk Web Service Berbasis Teknologi Google Cloud Platform,” *SENATIK*, vol. 7, no. 1, 2022, doi: 10.28989/senatik.v7i1.472.
- [25] E. Riana, “Implementasi Cloud Computing Technology dan Dampaknya Terhadap Kelangsungan Bisnis Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Agile dan Studi Literatur,” *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 7, no. 3, hlm. 439, Jun 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i3.2192.
- [26] W. N. Suliyanti, “Studi Literatur Basis Data Sql dan NoSQL,” *Jurnal Kilat*, vol. 8, no. 1, 2019.

- [27] M. Kholil dan S. Mu'min, "Pengembangan Private Cloud Storage sebagai Sentralisasi Data Universitas Nahdlatul Ulama Sidoarjo Berbasis Open Source Owncloud," *Jurnal Ilmu Komputer dan Desain Komunikasi Visual*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [28] I. Kurniawan, Humaira, dan F. Rozi, "Rest Api Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android," *JIitsi*, vol. 1, no. 4, hlm. 127–132, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal-itsi.org>
- [29] Hassanudin, H. Asgar, dan B. Hartono, "Rancang Bangun Rest Api Aplikasi Weshare Sebagai Upaya Mempermudah Pelayanan Donasi Kemanusiaan," *Jinteks*, vol. 4, no. 1, hlm. 8–14, 2022.
- [30] R. Sulistyo, A. Erlansari, dan F. Farady Coastera, "Aplikasi Cloud SQL Berbasis Web," *Jurnal Rekursif*, vol. 5, no. 1, 2017, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/75>
- [31] A. Luiz Florencio Matias, D. Costa Rodrigues, G. da Silva Mendes, A. Maria de Souza Rocha, dan J. Roberto de Lima, "System for Counting Hours of Professional Contextualisation," *EnGaTac*, vol. 1, no. 1, 2024.
- [32] M. D. Akbar dan A. Antoni, "Aplikasi Absensi Pegawai pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Deli Serdang dengan QR Code Menggunakan Algoritma Bcrypt," *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, vol. 1, no. 1, hlm. 8–16, Mar 2022, doi: 10.56211/sudo.v1i1.2.
- [33] T. P. Batubara, S. Efendi, dan E. B. Nababan, "Analysis Performance BCRYPT Algorithm to Improve Password Security from Brute Force," dalam *Journal of Physics: Conference Series*, IOP Publishing Ltd, 2021. doi: 10.1088/1742-6596/1811/1/012129.
- [34] E. Gulo dan I. Ferdiansyah, "Pengujian Performa Aplikasi E-Commerce Meningkatkan Skalabilitas dan Responsivitas Menggunakan Jmeter," *Kohesi*, vol. 3, no. 12, 2024.
- [35] N. Husufa dan I. Prihandi, "Optimizing JMeter on Performance Testing Using the Bulk Data Method," *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 3, no. 1, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal-isi.org/index.php/isi>

- [36] hasanuddin, H. Asgar, dan B. Hartono, “Rancang Bangun REST API Aplikasi Weshare Sebagai Upaya Mempermudah Pelayanan Donasi Kemanusiaan,” *JINTEKS*, vol. 4, no. 1, hlm. 8–14, 2022.
- [37] I. Ayu Kanindiya Pradnya Paramitha, D. Made Wiharta, dan I. Made Arsa Suyadna, “Perancangan dan Implementasi RESTFUL API pada Sistem Informasi Manajemen Dosen Universitas Udayana,” *Spektrum*, vol. 9, no. 3, 2022.
- [38] Yannisto dan T. Wibowo, “Perancangan dan Implementasi Storage Berbasis Cloud pada Perusahaan PT Indonesia Weda Bay Industrial Park,” *UIB*, vol. 1, no. 1, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>
- [39] D. Hadi Bachtiar, P. Paniran, dan I. Made Budi Suksmadana, “Perancangan Back-end Api pada Aplikasi Mobile Fruityfit Menggunakan Framework Express JS,” *Mars*, vol. 2, no. 3, hlm. 107–117, 2024, doi: 10.61132/mars.v2i3.138.
- [40] A. Mubariz *dkk.*, “Perancangan Back-End Server Menggunakan Arsitektur Rest dan Platform Node.JS (Studi Kasus: Sistem Pendaftaran Ujian Masuk Politeknik Negeri Ujung Pandang),” 2020.
- [41] C. Chandra, F. Wijaya, J. A. Gunawan, J. R. Lee, dan A. Maulana, “Perancangan dan Implementasi RESTful API untuk Aplikasi Mobile Pembelajaran Flora dan Fauna pada Google Cloud Platform,” *Satesi*, vol. 4, no. 1, hlm. 58–69, 2024, doi: 10.54259/satesi.v4i1.2850.