

# **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN 1. SURAT KETERANGAN PENELITIAN (MIXUE KALIGANDU)



**MIXUE**  
SINCE 1997 • ICE CREAM&TEA

CV. YOZA PARAMA  
MIXUE KALIGANDU

Jl. Ayip Usman No. 25, Kaligandu, Serang 42116  
Telp: 085782609828

### SURAT KETERANGAN

Nomor: 03/SK.01/06/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Tyas Nurul Fathihah  
NIK : 04-0599  
Jabatan : Asisten Kepala Toko/Manager

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Panji Sundani Kusmana  
NIM : 5554170029  
Jurusan : Ekonomi Syariah  
Fakultas : Ekonomi & Bisnis  
Universitas : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa  
Judul Skripsi : PENGARUH SERTIFIKASI HALAL, RELIGUSITAS, CITRA MEREK DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK ES KRIM DAN TEH IMPOR CHINA "MIXUE" Studi kasus pada pembeli "es krim dan teh mixue" Kecamatan Serang.

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa di atas tersebut **benar** telah melakukan penelitian di Mixue Kaligandu dengan mengikuti prosedur yang telah ditetapkan.

Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Serang, 2 Juni 2023



Tyas Nurul Fathihah, S.Ag  
Asisten Kepala Toko/Manager

## LAMPIRAN 2. KUISIONER PENELITIAN

### Pengantar :

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Yth, Bapak/Ibu/Pemuda/i

Perkenalkan, saya Panji Sundani Kusmana sebagai Mahasiswa S1 Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Saat ini, saya sedang melakukan penelitian terkait **Pengaruh Sertifikasi halal, religiusitas, citra merek dan harga terhadap keputusan pembelian pada produk Es krim Mixue**. Penelitian ini dilakukan dalam rangka menyelesaikan program studi S1 Ekonomi Syariah.

Bapak/Ibu/Pemuda/i merupakan responden yang besar harapan saya agar para responden dapat berpartisipasi dengan mengisi kuesioner penelitian yang saya ajukan. **Kuisisioner ini tujuhan kepada pembeli Es Krim Mixue di gerai Kaligandu, yang berada di Kecamatan Serang.**

Sehubungan dengan hal ini, kami mengharapkan kesediaan para responden untuk mengisi kuesioner dengan baik dan jujur. Data Responden akan dijamin kerahasiannya dan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian semata.

Atas kesediaan responden dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih sebesar-besarnya.

### Identitas Responden

Nama : .....

Jenis Kelamin : .....

Umur : .....

Pendidikan Terakhir : .....

Pekerjaan : .....

Alamat : .....

Apakah anda pernah melakukan transaksi produk Es Krim Mixue pada gerai Mixue di Kaligandu :

### **Petunjuk Pengisian Kuisioner**

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan saudara dengan memilih salah satu dari pilihan yang diberikan

Keterangan:

- A. Sangat Setuju (SS) = 5
- B. Setuju (S) = 4
- C. Kurang Setuju (KS) = 3
- D. Tidak Setuju (TS) = 2
- E. Sangat Tidak Setuju (STS)= 1

#### 1. Variabel Sertifikasi Halal (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memperhatikan ada tidaknya sertifikasi halal atau yang ditandai dengan label halal pada produk yang akan saya beli atau konsumsi					
2	Saya mengetahui bahwa Es Krim Mixue belum memiliki sertifikasi halal pada periode (2022-2023)					
3	Saya meyakini bahwa produk makanan dan minuman yang memiliki sertifikasi halal yang ditandai dengan label halal merupakan hal yang penting sebelum informasi produk lainnya					
4	Saya memprioritaskan membeli dan mengkonsumsi produk makanan dan minuman					

	yang memiliki sertifikasi halal yang ditandai dengan label halal					
--	--	--	--	--	--	--

## 2. Variabel Religiusitas (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya yakin bahwa setiap produk yang saya konsumsi harus sesuai dengan syariat dan ketentuan Islam					
2	Saya akan mengkonsumsi suatu produk sesuai dengan hukum halal dalam Islam					
3	Saya menyadari bahwa ketika saya membeli produk yang di larang dalam Islam, maka saya akan mendapat dosa					
4	Saya akan mencari informasi terkait halal atau tidaknya produk yang akan saya konsumsi					
5	Saya percaya bahwa apapun yang saya konsumsi akan berdampak pada diri saya nantinya					

## 3. Variabel Citra Merek (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya Mixue memiliki nama merek yang unggul dengan merek es krim lainnya					
2	Menurut saya Mixue memiliki merek dengan nama dan warna yang menarik dan mudah dikenali					
3	Menurut saya Es Krim Mixue memiliki merek dengan warna dan logo yang unik					

4. Variabel Harga (X4)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya membeli produk Es Krim Mixue karena harganya yang terjangkau					
2	Menurut saya kualitas Es Krim Mixue sesuai dengan harganya					
3	Harga Es Krim Mixue dapat bersaing dengan merek es krim lain					
4	Menurut saya manfaat Es Krim Mixue sesuai dengan harganya					

5. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memilih produk Es Krim Mixue karena keinginan saya sendiri					
2	Saya memilih merek Es Krim Mixue karena memiliki citra merek yang baik					
3	Saya memilih Es Krim Mixue karena gerai penjualannya banyak tersebar					
4	Saya memilih Es Krim Mixue karena saya bisa membelinya sesuai dengan waktu yang saya inginkan					
5	Saya memilih Es Krim Mixue karena saya bisa membelinya sesuai dengan jumlah yang saya butuhkan					

**LAMPIRAN 3. TABULASI DATA RESPONDEN**  
**KARAKTERISTIK RESPONDEN**

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Alamat
1	Boby adi setiawan	Laki-laki	≤ 30 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Unyur
2	Fatma	Perempuan	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Kaligandu
3	Nugraha Ardiansyah	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Unyur
4	Alda Opi Pebila	Perempuan	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Kaligandu
5	supyan saori	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Serang
6	Dandy Ilham	Laki-laki	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Terondol
7	Dede Anis Fuad	Laki-laki	≤ 30 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Kaligandu
8	Zulfikar Maulana	Laki-laki	≤ 30 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Unyur
9	Tubagus Sudrajat	Laki-laki	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Serang
10	Masnun hajimi	Laki-laki	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Serang
11	Haifa' Mujahidah	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Kagungan
12	Ayu Lestari	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Guru	Kel. Serang
13	Intan Lailasari	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Guru	Kel. Cipare
14	Gerhana	Laki-laki	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Unyur
15	Moh Nurodin	Laki-laki	≤ 23 Tahun	S1	Pelajar	Kel. Serang
16	Ratu ilis Solihah	Perempuan	≤ 23 Tahun	S1	Pelajar	Kel. Sumurpecung
17	Muhamad Vikri Iqbal	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Kaligandu
18	Indah Puspita	Perempuan	≤ 23 Tahun	S1	Pelajar	Kel. Unyur
19	Adha Maulina	Perempuan	≤ 23 Tahun	S1	pelajar	Kel. Unyur
20	SAHILAN ANWAR	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Kaligandu
21	DENA KRISYANDI	Laki-laki	≤ 30 Tahun	SMA	Karyawan Swasta	Kel. Sumurpecung
22	Putri Anita Sari	Perempuan	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Lopang
23	Isma	Perempuan	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Unyur
24	siti hudriah	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Pelajar	Kel. Unyur
25	Difah	Laki-laki	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Cipare
26	Gadis Maulidiani Mutiara Afifah	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Pelajar	Kel. Unyur
27	Aldi Renaldi	Laki-laki	≤ 23 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Sumurpecung
28	Eka Diana Putri	Perempuan	≤ 23 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Cipare
29	Elisnasari	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Guru	Kel. Serang
30	Aqila	Perempuan	≤ 23 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Kel. Kaligandu
31	Deirra Ayu	Perempuan	≤ 30 Tahun	S2	Guru	Kel. Serang
32	Saniman	Laki-laki	≤ 23 Tahun	S1	Guru	Kel. Serang
33	Dharra Widdhyaningtyas M	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Terondol
34	Safa	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Pegawai Negeri Sipil	Kel. Kaligandu
35	Maulana Hakiki	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Unyur
36	Ariandi Afrizal	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMA	Karyawan Swasta	Kel. Terondol
37	Egi Setiyawan	Laki-laki	≤ 30 Tahun	SMA	Karyawan Swasta	Kel. Terondol
38	Fahrul Setiyawan	Laki-laki	≤ 30 Tahun	SMA	Karyawan Swasta	Kel. Terondol
39	Dwi Iriyanti	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Terondol
40	Tria Hazrianti	Laki-laki	≤ 30 Tahun	SMA	Karyawan Swasta	Kel. Terondol
41	Mariska Verawati	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Terondol
42	Akmal Setiadi	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMA	Pegawai Negeri Sipil	Kel. Terondol

43	Muhammad Denis Pratama	Laki-laki	≤ 30 Tahun	SMA	Karyawan Swasta	Kel. Cipare
44	Rani Lutfiyani	Perempuan	≤ 23 Tahun	S1	Pelajar	Kel. Terondol
45	Rahma Islamiyati	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Sumurpecung
46	Jaki Jimatullah	Laki-laki	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Terondol
47	Bagas Ramadhan	Laki-laki	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Cipare
48	Fahri Nurhakim	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Terondol
49	Dayu novi andari	Perempuan	≤ 23 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Sumurpecung
50	Hafid S	Laki-laki	≤ 30 Tahun	S1	Pelajar	Kel. Cipare
51	Nurlela	Perempuan	≤ 40 Tahun	SMA	Karyawan Swasta	Kel. Cipare
52	Sari	Perempuan	≤ 40 Tahun	SMP	IRT	Kel. Kotabaru
53	Ismiatul	Perempuan	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Kaligandu
54	Fadil	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Serang
55	Nur	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Serang
56	Rere	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Serang
57	Dimas Hikmah Nur Akbar	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Sumurpecung
58	Yuda Nurgiatama	Laki-laki	≤ 23 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Cipare
59	Alfitra	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Lopang
60	Fahmi Nurihza	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMA	Karyawan Swasta	Kel. Lopang
61	Adit Fasya	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Cipare
62	Ahmad Wildan Maulana	Laki-laki	≤ 30 Tahun	S2	Pegawai Negeri Sipil	Kel. Cipare
63	Taufik Ridwan	Laki-laki	≤ 30 Tahun	SMA	Karyawan Swasta	Kel. Cipare
64	Tegar Wandi Saputra	Laki-laki	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Sumurpecung
65	Bagas Pradiya	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Sumurpecung
66	Muhammad Danis Azka	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Kaligandu
67	Dilah	Perempuan	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Kaligandu
68	Ega Putra Kelana	Laki-laki	≤ 30 Tahun	S1	Pegawai Negeri Sipil	Kel. Terondol
69	Muhammad Faiq	Laki-laki	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Lopang
70	Nurizkia	Perempuan	≤ 40 Tahun	SMA	IRT	Kel. Kaligandu
71	Jeni	Perempuan	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Kaligandu
72	Tubagus Geri	Laki-laki	≤ 30 Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Lopang
73	Muhammad Irfan	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Kaligandu
74	Mela Aulina	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Guru	Kel. Sumurpecung
75	Nur Asri	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Guru	Kel. Lopang
76	Putri Shiima	Perempuan	≤ 30 Tahun	S1	Guru	Kel. Sumurpecung
77	Indra Permana	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Kaligandu
78	Jahda Kirom	Laki-laki	≤ 30 Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Terondol
79	Syauqi Imron	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Terondol
80	Khairunnisa	Perempuan	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Terondol
81	Lulu Maulidia	Perempuan	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Terondol
82	Dian Setiawan	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Kaligandu
83	Putri Ranjani	Perempuan	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Kaligandu
84	Meshad Ahmad Hambali	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Cipare
85	Muhammad Samsi Zamzani	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Unyur
86	Fitri Zahrotunnisa	Perempuan	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Unyur
87	Muhammad Adilfi	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Unyur
88	Rizki Ferdiansyah	Laki-laki	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Unyur
89	Riska Septiani	Perempuan	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Unyur
90	Sandra Auliya	Perempuan	≤ 23 Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Unyur

91	Gusniar Safitri	Perempuan	$\leq 23$ Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Lopang
92	Melani Maulidia Fatma	Perempuan	$\leq 23$ Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Unyur
93	Resti Putri Oktaviani	Perempuan	$\leq 23$ Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Terondol
94	Rahmanita	Perempuan	$\leq 40$ Tahun	S1	IRT	Kel. Kaligandu
95	Eka Puspitasari	Perempuan	$\leq 23$ Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Lopang
96	Putri Intan	Perempuan	$\leq 23$ Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Unyur
97	Herlina Maulida	Perempuan	$\leq 23$ Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Kaligandu
98	Faishal Hadi	Laki-laki	$\leq 30$ Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	Kel. Terondol
99	Khansa Raidatul Zhiyah	Perempuan	$\leq 23$ Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Kaligandu
100	Siti Aisyah	Perempuan	$\leq 23$ Tahun	SMP	Pelajar	Kel. Lontarbaru
101	Fajar Romdhoni	Laki-laki	$\leq 23$ Tahun	Diploma	Pelajar	Kel. Serang
102	Aulia Amanah	Perempuan	$\leq 30$ Tahun	S1	Karyawan Swasta	Kel. Terondol
103	Sidiq Dirman	Laki-laki	$\leq 30$ Tahun	SMA	Karyawan Swasta	Kel. Terondol
104	Nabilah Azizah	Perempuan	$\leq 23$ Tahun	SMA	Karyawan Swasta	Kel. Terondol
105	Nazwa Khalizah	Perempuan	$\leq 23$ Tahun	SMA	Pelajar	Kel. Terondol

## LAMPIRAN 4. TABULASI DATA KUISIONER

### 1. Variabel sertifikasi halal (X1)

No	Sertifikasi halal				Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	4	19
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	16
5	3	2	5	3	13
6	4	4	5	4	17
7	4	4	4	3	15
8	4	4	4	4	16
9	4	3	4	5	16
10	5	2	5	5	17
11	5	5	5	5	20
12	5	5	5	5	20
13	5	5	5	5	20
14	4	4	3	4	15
15	2	2	4	4	12
16	4	4	4	4	16
17	3	3	3	3	12
18	4	4	4	4	16
19	5	5	5	5	20
20	2	1	5	2	10
21	5	4	5	5	19
22	5	5	5	5	20
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	5	5	5	5	20
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	4	19
28	4	4	5	4	17
29	4	4	4	4	16
30	5	5	5	5	20
31	3	3	4	4	14
32	4	3	3	4	14
33	5	5	5	4	19
34	4	4	4	4	16
35	4	5	4	5	18
36	4	4	4	5	17
37	4	3	4	4	15
38	4	3	4	4	15
39	2	3	2	2	9
40	4	5	4	4	17
41	4	3	4	4	15
42	4	3	4	4	15
43	2	3	3	4	12
44	4	5	4	4	17
45	4	5	2	3	14
46	5	5	5	5	20
47	3	4	4	4	15
48	4	4	4	4	16
49	4	3	4	4	15
50	5	5	5	5	20
51	5	5	5	5	20
52	3	3	5	5	16

53	5	5	5	5	20
54	5	4	5	4	18
55	5	5	5	5	20
56	4	1	4	4	13
57	5	5	5	5	20
58	5	5	5	5	20
59	4	4	4	3	15
60	4	4	3	4	15
61	4	4	5	4	17
62	4	4	4	4	16
63	4	4	5	4	17
64	4	4	4	5	17
65	4	4	4	4	16
66	4	4	4	4	16
67	4	4	5	4	17
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	5	17
71	5	4	5	5	19
72	4	4	4	4	16
73	4	4	4	4	16
74	5	5	5	5	20
75	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	16
77	4	4	4	4	16
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	4	16
81	4	3	4	4	15
82	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	4	16
85	4	4	4	4	16
86	4	4	4	4	16
87	4	4	4	4	16
88	4	4	5	4	17
89	4	4	4	4	16
90	4	4	4	4	16
91	4	4	4	4	16
92	4	4	4	4	16
93	4	4	4	4	16
94	4	4	4	4	16
95	4	4	4	4	16
96	4	4	4	4	16
97	4	4	5	5	18
98	5	5	5	5	20
99	5	5	5	5	20
100	5	5	5	5	20
101	4	4	4	4	16
102	4	4	4	4	16
103	4	3	5	4	16
104	4	4	5	4	17
105	4	5	3	4	16

## 2. Variabel religiusitas (X2)

Religiusitas						
No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	5	4	5	22
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	5	5	25
6	4	5	4	4	5	22
7	5	4	5	5	4	23
8	5	4	5	5	5	24
9	5	5	5	3	4	22
10	5	5	5	4	4	23
11	5	5	5	5	5	25
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	4	5	4	3	5	21
15	4	4	5	3	4	20
16	5	5	5	4	5	24
17	5	5	5	3	5	23
18	4	4	5	3	3	19
19	5	5	5	5	5	25
20	1	3	2	4	4	14
21	4	5	5	5	5	24
22	4	5	5	4	3	21
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	5	4	2	21
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	5	25
27	5	5	4	4	5	23
28	4	4	5	4	4	21
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	5	5	25
31	4	4	5	5	5	23
32	4	4	3	3	3	17
33	5	5	5	5	4	24
34	4	4	4	4	4	20
35	4	5	5	4	5	23
36	5	5	5	4	5	24
37	4	5	4	4	4	21
38	4	3	4	5	4	20
39	2	2	2	2	2	10
40	5	4	4	4	4	21
41	3	2	4	4	4	17
42	4	4	4	4	4	20
43	3	4	5	3	4	19
44	5	5	5	3	4	22
45	4	2	3	4	5	18
46	5	5	5	3	4	22
47	4	3	4	5	3	19
48	5	5	5	3	5	23
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	4	5	24
51	5	5	5	5	5	25
52	5	4	5	4	3	21
53	5	5	5	5	5	25
54	5	5	5	4	5	24

55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	4	4	23
59	4	4	5	3	4	20
60	4	4	5	3	4	20
61	5	5	5	4	5	24
62	5	5	5	4	5	24
63	5	5	5	4	5	24
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	4	5	24
66	5	5	5	4	5	24
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	5	4	5	24
70	5	5	5	4	5	24
71	5	5	5	5	5	25
72	5	5	5	5	5	25
73	5	5	5	4	5	24
74	5	5	5	5	5	25
75	5	5	5	4	5	24
76	5	5	5	5	5	25
77	5	5	5	5	5	25
78	5	5	5	5	5	25
79	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	4	5	24
81	4	4	4	4	4	20
82	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25
85	4	4	4	3	4	19
86	5	5	5	4	5	24
87	5	5	5	5	5	25
88	5	5	5	5	5	25
89	5	5	5	5	5	25
90	5	5	5	4	5	24
91	5	5	5	5	5	25
92	5	5	5	5	5	25
93	5	5	5	5	5	25
94	5	5	5	5	5	25
95	5	5	5	5	5	25
96	5	5	5	5	5	25
97	5	5	5	5	5	25
98	5	5	5	5	5	25
99	5	5	5	5	5	25
100	5	5	5	5	5	25
101	5	5	5	5	5	25
102	5	5	5	5	5	25
103	3	4	5	4	5	21
104	3	4	4	4	4	19
105	4	5	4	4	5	22

### 3. Variabel citra merek (X3)

Citra merek				
No	X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
1	2	2	3	7
2	4	4	4	12
3	5	5	4	14
4	2	4	4	10
5	5	5	5	15
6	4	5	4	13
7	4	4	5	13
8	5	4	4	13
9	2	4	4	10
10	3	4	3	10
11	4	4	5	13
12	5	5	5	15
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	3	3	3	9
17	4	4	4	12
18	4	5	5	14
19	3	2	2	7
20	1	1	3	5
21	3	3	3	9
22	3	4	4	11
23	4	4	4	12
24	3	4	4	11
25	3	4	4	11
26	4	5	5	14
27	4	4	4	12
28	3	4	4	11
29	4	4	4	12
30	4	5	5	14
31	5	5	4	14
32	5	5	4	14
33	4	4	3	11
34	4	4	5	13
35	4	5	5	14
36	4	5	4	13
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	2	3	4	9
40	4	4	4	12
41	2	4	4	10
42	4	4	4	12
43	4	4	4	12
44	4	4	4	12
45	4	5	2	11
46	4	4	5	13
47	2	4	4	10
48	4	3	4	11
49	4	5	5	14
50	5	5	5	15
51	3	4	4	11
52	3	3	3	9
53	4	2	4	10
54	3	4	4	11

55	5	5	5	15
56	4	4	4	12
57	4	5	5	14
58	4	4	4	12
59	4	4	4	12
60	4	4	4	12
61	4	4	4	12
62	4	4	4	12
63	4	5	4	13
64	4	4	4	12
65	4	4	4	12
66	4	4	5	13
67	4	4	5	13
68	4	5	5	14
69	4	4	4	12
70	4	4	5	13
71	4	4	4	12
72	4	4	5	13
73	4	4	5	13
74	4	5	5	14
75	4	4	5	13
76	4	4	4	12
77	4	4	5	13
78	4	4	5	13
79	4	4	5	13
80	4	4	5	13
81	3	4	4	11
82	4	4	5	13
83	4	4	5	13
84	4	4	5	13
85	4	4	5	13
86	4	4	5	13
87	4	4	5	13
88	4	4	5	13
89	3	4	5	12
90	4	4	5	13
91	4	4	5	13
92	4	4	5	13
93	3	4	5	12
94	4	4	5	13
95	4	4	5	13
96	4	5	5	14
97	3	4	5	12
98	4	5	5	14
99	3	4	5	12
100	3	5	5	13
101	3	4	5	12
102	4	4	5	13
103	4	5	5	14
104	4	3	5	12
105	5	3	2	10

#### 4. Variabel harga (X4)

No	Harga				
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
1	2	2	2	2	8
2	4	4	5	4	17
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	2	14
5	4	4	5	3	16
6	4	5	5	5	19
7	4	5	5	5	19
8	4	4	4	4	16
9	2	4	4	4	14
10	4	4	3	3	14
11	4	4	5	3	16
12	5	4	5	3	17
13	4	4	4	4	16
14	3	4	5	3	15
15	4	5	4	4	17
16	5	4	3	3	15
17	5	5	5	5	20
18	5	3	5	4	17
19	4	4	5	4	17
20	4	3	2	2	11
21	4	3	4	3	14
22	3	4	4	3	14
23	4	4	4	4	16
24	5	4	5	4	18
25	4	3	4	3	14
26	4	5	5	4	18
27	4	2	3	3	12
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	3	15
30	5	5	5	4	19
31	4	5	4	5	18
32	5	5	5	5	20
33	4	4	3	2	13
34	4	4	4	3	15
35	5	5	5	5	20
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	2	3	3	4	12
40	5	4	4	4	17
41	3	4	4	4	15
42	4	4	5	4	17
43	4	4	4	3	15
44	4	3	4	3	14
45	4	4	4	5	17
46	3	4	4	2	13
47	4	3	3	2	12
48	4	4	4	3	15
49	4	4	4	4	16
50	5	3	5	5	18
51	3	3	4	3	13
52	3	3	3	3	12
53	5	5	5	5	20
54	5	4	4	4	17

55	5	5	5	5	20
56	4	4	4	4	16
57	5	3	5	3	16
58	4	4	4	3	15
59	4	3	4	3	14
60	3	4	4	3	14
61	4	4	4	4	16
62	3	4	4	4	15
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	3	15
65	4	3	4	3	14
66	4	2	3	3	12
67	4	4	4	3	15
68	4	4	4	3	15
69	4	4	4	5	17
70	4	3	4	4	15
71	4	3	4	3	14
72	4	4	4	3	15
73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	3	15
75	4	4	4	3	15
76	4	3	4	3	14
77	4	4	4	3	15
78	4	4	4	4	16
79	4	4	4	4	16
80	3	4	4	3	14
81	4	3	4	3	14
82	3	4	4	4	15
83	4	4	4	4	16
84	4	4	4	3	15
85	4	4	4	3	15
86	3	4	4	3	14
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	16
89	4	4	4	3	15
90	4	4	3	3	14
91	4	3	4	3	14
92	4	3	4	4	15
93	4	4	4	3	15
94	3	4	4	3	14
95	3	4	4	3	14
96	4	4	4	3	15
97	4	4	4	3	15
98	3	4	4	4	15
99	3	3	4	3	13
100	4	4	4	3	15
101	4	4	4	3	15
102	4	4	4	2	14
103	4	5	5	5	19
104	4	4	4	4	16
105	4	3	4	4	15

## 5. Variabel keputusan pembelian (Y)

Keputusan pembelian						
No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total Y
1	2	3	3	2	2	12
2	5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	4	4	18
5	5	3	5	3	3	19
6	4	4	5	4	5	22
7	4	5	4	4	4	21
8	4	5	4	5	4	22
9	3	3	4	3	4	17
10	4	3	4	4	3	18
11	4	3	3	3	3	16
12	5	4	5	3	3	20
13	4	4	4	4	4	20
14	4	3	3	5	5	20
15	3	3	3	2	5	16
16	4	3	4	4	3	18
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	5	4	21
19	5	3	4	5	4	21
20	2	1	3	3	2	11
21	4	3	4	4	4	19
22	5	3	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	5	5	5	5	5	25
25	3	3	3	4	3	16
26	5	3	4	3	4	19
27	4	4	5	3	5	21
28	4	4	4	4	4	20
29	4	3	4	3	4	18
30	5	5	5	5	5	25
31	4	3	5	3	3	18
32	4	4	4	4	4	20
33	4	3	3	4	4	18
34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	5	4	24
36	4	2	4	2	4	16
37	4	4	4	4	4	20
38	5	5	5	4	5	24
39	3	2	4	4	4	17
40	4	4	4	4	4	20
41	4	2	4	4	4	18
42	4	4	5	4	3	20
43	4	5	4	4	4	21
44	3	4	5	2	4	18
45	4	5	5	4	4	22
46	4	5	5	2	3	19
47	4	4	4	3	4	19
48	4	4	4	2	3	17
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	3	3	3	17
52	3	3	3	3	3	15
53	5	1	5	5	5	21
54	4	3	4	4	4	19

55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	4	4	20
57	5	4	4	4	4	21
58	4	4	3	3	4	18
59	4	4	4	3	4	19
60	4	4	4	2	4	18
61	4	4	4	3	4	19
62	4	4	5	3	4	20
63	4	4	5	3	4	20
64	4	4	5	3	4	20
65	4	4	5	4	4	21
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	5	3	4	20
68	4	4	5	4	4	21
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	5	3	4	20
73	4	4	5	3	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	5	3	4	20
76	4	4	5	4	4	21
77	4	4	5	4	4	21
78	4	5	4	4	4	21
79	4	4	5	3	4	20
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	5	3	4	20
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	3	4	19
84	4	4	5	4	4	21
85	4	4	4	3	4	19
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	5	4	4	21
88	4	4	5	3	4	20
89	4	4	5	3	5	21
90	4	4	4	3	4	19
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	5	3	4	20
93	4	4	5	4	4	21
94	4	4	5	2	4	19
95	4	4	5	2	4	19
96	4	4	4	2	4	18
97	5	4	5	2	5	21
98	4	4	5	2	4	19
99	5	4	5	4	5	23
100	5	4	5	2	4	20
101	4	4	5	2	4	19
102	4	4	5	4	4	21
103	4	4	4	5	4	21
104	4	5	4	4	4	21
105	4	4	4	4	5	21

## **LAMPIRAN 5. OUTPUT ANALISIS**

### **1. HASIL UJI KARAKTERISTIK RESPONDEN**

#### **Statistics**

		Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Usia	Tempat Tinggal
N	Valid	105	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0	0

#### **Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
LAKI-LAKI	53	50.5	50.5	50.5
PEREMPUAN	52	49.5	49.5	100.0
Total	105	100.0	100.0	

#### **Pendidikan Terakhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	27	25.7	25.7	25.7
SMA	33	31.4	31.4	57.1
DIPLOMA	3	2.9	2.9	60.0
S1	40	38.1	38.1	98.1
S2	2	1.9	1.9	100.0
Total	105	100.0	100.0	

#### **Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	3	2.9	2.9	2.9
GURU	8	7.6	7.6	10.5
PEGAWAI NEGERI SIPIL	4	3.8	3.8	14.3
KARYAWAN SWASTA	35	33.3	33.3	47.6
PELAJAR	55	52.4	52.4	100.0
Total	105	100.0	100.0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 23 TAHUN	58	55.2	55.2	55.2
	≤ 30 TAHUN	43	41.0	41.0	96.2
	≤ 40 TAHUN	4	3.8	3.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

### Tempat\_Tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KEL.CIPARE	12	11.4	11.4	11.4
	KEL.KAGUNGAN	1	1.0	1.0	12.4
	KEL.KALIGANDU	19	18.1	18.1	30.5
	KEL.KOTABARU	1	1.0	1.0	31.4
	KEL.LONTARBARU	1	1.0	1.0	32.4
	KEL.LOPANG	8	7.6	7.6	40.0
	KEL.SERANG	12	11.4	11.4	51.4
	KEL.SUMURPECUNG	10	9.5	9.5	61.0
	KEL.TERONDOL	23	21.9	21.9	82.9
	KEL.UNYUR	18	17.1	17.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

## 2. HASIL UJI STATISTIK

<b>Descriptive Statistics</b>												
N	Rang		Mini	Maxi	Sum	Mean	Std.	Varian	Skewness		Kurtosis	
	Statis	Stati	Statist	Statist			Stati		Stati	Statistic	Std.	Statistic
	tic	stic	stic	stic			stic		stic	Statistic	Error	Statistic
X1.1	105	3	2	5	435	4.14	.671	.451	-0.953	.236	2.332	.467
X1.2	105	4	1	5	423	4.03	.837	.701	-1.156	.236	2.311	.467
X1.3	105	3	2	5	450	4.29	.661	.437	-0.794	.236	1.277	.467
X1.4	105	3	2	5	442	4.21	.615	.379	-0.661	.236	1.925	.467
X2.1	105	4	1	5	482	4.59	.703	.494	-2.276	.236	7.016	.467
X2.2	105	3	2	5	485	4.62	.685	.469	-2.09	.236	4.65	.467

X2.3	105	3	2	5	495	4.71	.600	.36	-2.518	.236	7.259	.467
X2.4	105	3	2	5	453	4.31	.725	.525	-0.715	.236	-0.19	.467
X2.5	105	3	2	5	482	4.59	.675	.456	-1.771	.236	3.158	.467
X3.1	105	4	1	5	396	3.77	.724	.524	-1.172	.236	2.293	.467
X3.2	105	4	1	5	427	4.07	.697	.486	-1.306	.236	4.233	.467
X3.3	105	3	2	5	456	4.34	.732	.535	-1.089	.236	1.283	.467
X4.1	105	3	2	5	413	3.93	.624	.39	-0.679	.236	1.701	.467
X4.2	105	3	2	5	405	3.86	.642	.412	-0.531	.236	0.962	.467
X4.3	105	3	2	5	428	4.08	.600	.36	-0.573	.236	1.997	.467
X4.4	105	3	2	5	370	3.52	.786	.617	0.223	.236	-0.407	.467
Y1	105	3	2	5	428	4.08	.549	.302	-0.663	.236	3.433	.467
Y2	105	4	1	5	403	3.84	.761	.579	-1.185	.236	2.95	.467
Y3	105	2	3	5	453	4.31	.655	.429	-0.43	.236	-0.708	.467
Y4	105	3	2	5	374	3.56	.865	.749	-0.285	.236	-0.553	.467
Y5	105	3	2	5	419	3.99	.580	.336	-0.603	.236	2.178	.467
Valid N (listwise)	105											

### 3. HASIL UJI FREKUENSI VARIABEL VARIABEL SERTIFIKASI HALAL (X1)

Statistics					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total X1
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0

X1.1					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid TIDAK SETUJU	4	3.8	3.8	3.8	
KURANG SETUJU	5	4.8	4.8	8.6	
SETUJU	68	64.8	64.8	73.3	
SANGAT SETUJU	28	26.7	26.7	100.0	
Total	105	100.0	100.0		

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	1.9	1.9	1.9
	TIDAK SETUJU	3	2.9	2.9	4.8
	KURANG SETUJU	14	13.3	13.3	18.1
	SETUJU	57	54.3	54.3	72.4
	SANGAT SETUJU	29	27.6	27.6	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	1.9	1.9	1.9
	KURANG SETUJU	6	5.7	5.7	7.6
	SETUJU	57	54.3	54.3	61.9
	SANGAT SETUJU	40	38.1	38.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	1.9	1.9	1.9
	KURANG SETUJU	5	4.8	4.8	6.7
	SETUJU	67	63.8	63.8	70.5
	SANGAT SETUJU	31	29.5	29.5	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**VARIABEL RELIGIUSITAS (X2)****Statistics**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
N	Valid	105	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0	0

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.9
	KURANG SETUJU	4	3.8	3.8	5.7
	SETUJU	28	26.7	26.7	32.4
	SANGAT SETUJU	71	67.6	67.6	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	3	2.9	2.9	2.9
	KURANG SETUJU	3	2.9	2.9	5.7
	SETUJU	25	23.8	23.8	29.5
	SANGAT SETUJU	74	70.5	70.5	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	1.9	1.9	1.9
	KURANG SETUJU	2	1.9	1.9	3.8
	SETUJU	20	19.0	19.0	22.9
	SANGAT SETUJU	81	77.1	77.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	KURANG SETUJU	13	12.4	12.4	13.3
	SETUJU	43	41.0	41.0	54.3
	SANGAT SETUJU	48	45.7	45.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	1.9	1.9	1.9
	KURANG SETUJU	5	4.8	4.8	6.7
	SETUJU	27	25.7	25.7	32.4
	SANGAT SETUJU	71	67.6	67.6	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**VARIABEL CITRA MEREK (X3)****Statistics**

		X3.1	X3.2	X3.3	Total X3
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0

**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	6	5.7	5.7	6.7
	KURANG SETUJU	18	17.1	17.1	23.8
	SETUJU	71	67.6	67.6	91.4
	SANGAT SETUJU	9	8.6	8.6	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	1.0	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	3	2.9	2.9	3.8
	KURANG SETUJU	7	6.7	6.7	10.5
	SETUJU	71	67.6	67.6	78.1
	SANGAT SETUJU	23	21.9	21.9	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**X3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	3	2.9	2.9	2.9
KURANG SETUJU	7	6.7	6.7	9.5
SETUJU	46	43.8	43.8	53.3
SANGAT SETUJU	49	46.7	46.7	100.0
Total	105	100.0	100.0	

**VARIABEL HARGA (X4)****Statistics**

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	Total X4
N	Valid 105	105	105	105	105
	Missing 0	0	0	0	0

**X4.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	3	2.9	2.9	2.9
KURANG SETUJU	15	14.3	14.3	17.1
SETUJU	73	69.5	69.5	86.7
SANGAT SETUJU	14	13.3	13.3	100.0
Total	105	100.0	100.0	

**X4.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK SETUJU	3	2.9	2.9	2.9
KURANG SETUJU	21	20.0	20.0	22.9
SETUJU	69	65.7	65.7	88.6
SANGAT SETUJU	12	11.4	11.4	100.0
Total	105	100.0	100.0	

**X4.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	1.9	1.9	1.9
	KURANG SETUJU	9	8.6	8.6	10.5
	SETUJU	73	69.5	69.5	80.0
	SANGAT SETUJU	21	20.0	20.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**X4.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	7	6.7	6.7	6.7
	KURANG SETUJU	48	45.7	45.7	52.4
	SETUJU	38	36.2	36.2	88.6
	SANGAT SETUJU	12	11.4	11.4	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**VARAIBEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)****Statistics**

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Total Y
N	Valid	105	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0	0

**Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	1.9	1.9	1.9
	KURANG SETUJU	6	5.7	5.7	7.6
	SETUJU	79	75.2	75.2	82.9
	SANGAT SETUJU	18	17.1	17.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**Y2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	1.9	1.9	1.9
	TIDAK SETUJU	3	2.9	2.9	4.8
	KURANG SETUJU	19	18.1	18.1	22.9
	SETUJU	67	63.8	63.8	86.7
	SANGAT SETUJU	14	13.3	13.3	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**Y3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG SETUJU	11	10.5	10.5	10.5
	SETUJU	50	47.6	47.6	58.1
	SANGAT SETUJU	44	41.9	41.9	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**Y4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	14	13.3	13.3	13.3
	KURANG SETUJU	30	28.6	28.6	41.9
	SETUJU	49	46.7	46.7	88.6
	SANGAT SETUJU	12	11.4	11.4	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SETUJU	2	1.9	1.9	1.9
	KURANG SETUJU	12	11.4	11.4	13.3
	SETUJU	76	72.4	72.4	85.7
	SANGAT SETUJU	15	14.3	14.3	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

#### **4. HASIL UJI VALIDITAS**

#### **VARIABEL SERTIFIKASI HALAL (X1)**

**Correlations**

		SH (X1.1)	SH (X1.2)	SH (X1.3)	SH (X1.4)	SH (X1)
SH (X1.1)	Pearson Correlation	1	.694**	.579**	.695**	.911**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105
SH (X1.2)	Pearson Correlation	.694**	1	.280**	.511**	.796**
	Sig. (1-tailed)	.000		.002	.000	.000
	N	105	105	105	105	105
SH (X1.3)	Pearson Correlation	.579**	.280**	1	.561**	.720**
	Sig. (1-tailed)	.000	.002		.000	.000
	N	105	105	105	105	105
SH (X1.4)	Pearson Correlation	.695**	.511**	.561**	1	.830**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	105	105	105	105	105
SH (X1)	Pearson Correlation	.911**	.796**	.720**	.830**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	105	105	105	105	105

\*\*: Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

**VARIABEL RELIGIUSITAS (X2)****Correlations**

		RLG (X2.1)	RLG (X2.2)	RLG (X2.3)	RLG (X2.4)	RLG (X2.5)	RLG (X2)
RLG (X2.1)	Pearson Correlation	1	.751**	.746**	.463**	.494**	.865**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
RLG (X2.2)	Pearson Correlation	.751**	1	.716**	.360**	.554**	.844**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
RLG (X2.3)	Pearson Correlation	.746**	.716**	1	.385**	.468**	.819**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000

		N	105	105	105	105	105	105
RLG (X2.4)	Pearson Correlation		.463**	.360**	.385**	1	.521**	.697**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
RLG (X2.5)	Pearson Correlation		.494**	.554**	.468**	.521**	1	.764**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000
	N	105	105	105	105	105	105	105
RLG (X2)	Pearson Correlation		.865**	.844**	.819**	.697**	.764**	1
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	
	N	105	105	105	105	105	105	105

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

### VARIABEL CITRA MEREK (X3)

#### Correlations

		CM (X3.1)	CM (X3.2)	CM (X3.3)	CM (X3)
CM (X3.1)	Pearson Correlation	1	.507**	.276**	.762**
	Sig. (1-tailed)		.000	.002	.000
	N	105	105	105	105
CM (X3.2)	Pearson Correlation	.507**	1	.464**	.835**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.000
	N	105	105	105	105
CM (X3.3)	Pearson Correlation	.276**	.464**	1	.747**
	Sig. (1-tailed)	.002	.000		.000
	N	105	105	105	105
CM (X3)	Pearson Correlation	.762**	.835**	.747**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	
	N	105	105	105	105

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

### VARIABEL HARGA (X4)

#### Correlations

	HRG (X4.1)	HRG (X4.2)	HRG (X4.3)	HRG (X4.4)	HRG (X4)
HRG (X4.1) Pearson Correlation		1	.264**	.425**	.307**
			.003	.000	.001
	N	105	105	105	105
HRG (X4.2) Pearson Correlation		.264**	1	.528**	.493**
			.003	.000	.000
	N	105	105	105	105
HRG (X4.3) Pearson Correlation		.425**	.528**	1	.527**
			.000	.000	.000
	N	105	105	105	105
HRG (X4.4) Pearson Correlation		.307**	.493**	.527**	1
			.001	.000	.000
	N	105	105	105	105
HRG (X4) Pearson Correlation		.644**	.754**	.808**	.804**
			.000	.000	.000
	N	105	105	105	105

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

### VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

#### Correlations

	KP (Y1)	KP (Y2)	KP (Y3)	KP (Y4)	KP (Y5)	KP (Y)
KP (Y1) Pearson Correlation		1	.352**	.440**	.334**	.485**
			.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105
KP (Y2) Pearson Correlation		.352**	1	.392**	.154	.323**
			.000	.000	.058	.000
	N	105	105	105	105	105
KP (Y3) Pearson Correlation		.440**	.392**	1	-.043	.337**
						.603**

	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.331	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105
KP (Y4)	Pearson Correlation	.334**	.154	-.043	1	.317**	.589**
	Sig. (1-tailed)	.000	.058	.331		.000	.000
KP (Y5)	N	105	105	105	105	105	105
	Pearson Correlation	.485**	.323**	.337**	.317**	1	.707**
KP (Y)	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	105	105	105	105	105	105
KP (Y)	Pearson Correlation	.747**	.683**	.603**	.589**	.707**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
KP (Y)	N	105	105	105	105	105	105

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

## 5. HASIL UJI RELIABILITAS

### VARIABEL SERTIFIKASI HALAL (X1)

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.822	4

### VARIABEL RELIGIUSITAS (X2)

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	5

### VARIABEL CITRA MEREK (X3)

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.679	3

### VARAIBEL HARGA (X4)

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.742	4

## VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.656	5

## 6. HASIL UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.70582213
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.053
	Negative	-.090
Test Statistic		.090
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.034
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup>	Sig.	.338
99% Confidence Interval	Lower Bound	.029
	Upper Bound	.038

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

## 7. HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

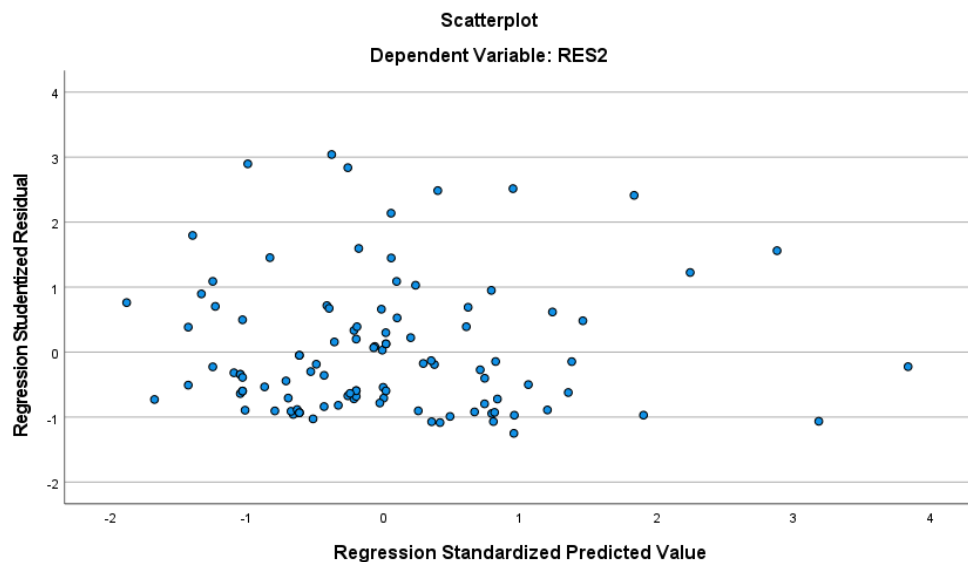
Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	5.788	1.981		2.922	.004		
	SH (X1)	.042	.092	.043	.458	.648	.668	1.498
	RLG (X2)	.048	.082	.058	.591	.556	.595	1.682
	CM (X3)	.325	.124	.243	2.627	.010	.673	1.485
	HRG (X4)	.534	.097	.477	5.491	.000	.766	1.305

- a. Dependent Variabel: KP (Y)

## 8. HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS

Model	Coefficients <sup>a</sup>						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	1.597	1.306			1.223	.224		
SH (X1)	-.009	.061		-.018	-.146	.884	.668 1.498	
RLG (X2)	.003	.054		.008	.060	.952	.595 1.682	
CM (X3)	-.126	.082		-.185	-	.127	.673 1.485	
					1.540			
HRG (X4)	.082	.064		.145	1.284	.202	.766 1.305	

a. Dependent Variabel: RES2



## 9. HASI UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	5.788	1.981			2.922	.004
SH (X1)	.042	.092		.043	.458	.648
RLG (X2)	.048	.082		.058	.591	.556
CM (X3)	.325	.124		.243	2.627	.010
HRG (X4)	.534	.097		.477	5.491	.000

a. Dependent Variabel: KP (Y)

## 10. HASIL UJI T

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	B	Std. Error	Standardized Coefficients			t	Sig.
			Beta	t	Sig.		
1 (Constant)	5.788	1.981		2.922	.004		
SH (X1)	.042	.092		.043	.458	.648	
RLG (X2)	.048	.082		.058	.591	.556	
CM (X3)	.325	.124		.243	2.627	.010	
HRG (X4)	.534	.097		.477	5.491	.000	

a. Dependent Variabel: KP (Y)

## 11. HASIL UJI F

### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	221.340	4	55.335	18.285	.000 <sup>b</sup>
Residual	302.622	100	3.026		
Total	523.962	104			

a. Dependent Variabel: KP (Y)

b. Predictors: (Constant), HRG (X4), SH (X1), CM (X3), RLG (X2)

## 12. HASIL UJI DETERMINASI

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.650 <sup>a</sup>	.422	.399	1.740

a. Predictors: (Constant), HRG (X4), SH (X1), CM (X3), RLG (X2)

## DISTRIBUSI TABEL

### 1. Distribusi R table untuk df = 1 - 105

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
80	0.1829	<b>0.2172</b>	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	<b>0.2159</b>	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	<b>0.2146</b>	0.2535	0.2796	0.3527

<b>83</b>	0.1796	<b>0.2133</b>	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	<b>0.2120</b>	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	<b>0.2108</b>	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	<b>0.2096</b>	0.2477	<b>0.2732</b>	0.3449
<b>87</b>	0.1755	<b>0.2084</b>	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	<b>0.2072</b>	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	<b>0.2061</b>	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	<b>0.2050</b>	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	<b>0.2039</b>	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	<b>0.2028</b>	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	<b>0.2017</b>	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	<b>0.2006</b>	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	<b>0.1996</b>	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	<b>0.1986</b>	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	<b>0.1975</b>	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	<b>0.1966</b>	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	<b>0.1956</b>	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	<b>0.1946</b>	0.2301	0.2540	0.3211
<b>101</b>	0.1630	<b>0.1937</b>	0.2290	0.2528	0.3196
<b>102</b>	0.1622	<b>0.1927</b>	0.2279	0.2515	0.3181
<b>103</b>	0.1614	<b>0.1918</b>	0.2268	0.2504	0.3166
<b>104</b>	0.1606	<b>0.1909</b>	0.2257	0.2492	0.3152
<b>105</b>	0.1599	<b>0.1900</b>	0.2247	0.2480	0.3137

## 2. Distribusi T Tabel untuk df = 1 - 105

Pr df	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>80</b>	0.67757	1.29222	1.66412	<b>1.99006</b>	2.37387	2.63869	3.19526
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	<b>1.98969</b>	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	<b>1.98932</b>	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	<b>1.98896</b>	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	<b>1.98861</b>	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	<b>1.98827</b>	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	<b>1.98793</b>	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	<b>1.98761</b>	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	<b>1.98729</b>	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	<b>1.98698</b>	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	<b>1.98667</b>	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	<b>1.98638</b>	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	<b>1.98609</b>	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	<b>1.98580</b>	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	<b>1.98552</b>	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	<b>1.98525</b>	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	<b>1.98498</b>	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	<b>1.98472</b>	2.36541	2.62747	3.17639

<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	<b>1.98447</b>	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	<b>1.98422</b>	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	<b>1.98397</b>	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	<b>1.98373</b>	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	<b>1.98350</b>	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	<b>1.98326</b>	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	<b>1.98304</b>	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	<b>1.98282</b>	2.36239	2.62347	3.16967

### 3. Distribusi F Tabel untuk df = 1 – 101

$\alpha = 0,05$	$df_1 = (k - 1)$							
	$df_2 = (n - k - 1)$	1	2	3	4	5	6	7
1	161,448	199,500	215,707	<b>224,583</b>	230,162	233,986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	<b>19,247</b>	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	<b>9,117</b>	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	<b>6,388</b>	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	<b>5,192</b>	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	<b>4,534</b>	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	<b>4,120</b>	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	<b>3,838</b>	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	<b>3,633</b>	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	<b>3,478</b>	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	<b>3,357</b>	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	<b>3,259</b>	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	<b>3,179</b>	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	<b>3,112</b>	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	<b>3,056</b>	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	<b>3,007</b>	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	<b>2,965</b>	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	<b>2,928</b>	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	<b>2,895</b>	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	<b>2,866</b>	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	<b>2,840</b>	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	<b>2,817</b>	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	<b>2,796</b>	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	<b>2,776</b>	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	<b>2,759</b>	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	<b>2,743</b>	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	<b>2,728</b>	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	<b>2,714</b>	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	<b>2,701</b>	2,545	2,432	2,346	2,278

30	4,171	3,316	2,922	<b>2,690</b>	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	<b>2,679</b>	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	<b>2,668</b>	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	<b>2,659</b>	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	<b>2,650</b>	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	<b>2,641</b>	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	<b>2,634</b>	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	<b>2,626</b>	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	<b>2,619</b>	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	<b>2,612</b>	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	<b>2,606</b>	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	<b>2,600</b>	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	<b>2,594</b>	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	<b>2,589</b>	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	<b>2,584</b>	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	<b>2,579</b>	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	<b>2,574</b>	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	<b>2,570</b>	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	<b>2,565</b>	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	<b>2,561</b>	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	<b>2,557</b>	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	<b>2,553</b>	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	<b>2,550</b>	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	<b>2,546</b>	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	<b>2,543</b>	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	<b>2,540</b>	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	<b>2,537</b>	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	<b>2,534</b>	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	<b>2,531</b>	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	<b>2,528</b>	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	<b>2,525</b>	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	<b>2,523</b>	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	<b>2,520</b>	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	<b>2,518</b>	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	<b>2,515</b>	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	<b>2,513</b>	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	<b>2,511</b>	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	<b>2,509</b>	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	<b>2,507</b>	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	<b>2,505</b>	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	<b>2,503</b>	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	<b>2,501</b>	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	<b>2,499</b>	2,342	2,227	2,140	2,070

73	3,972	3,122	2,730	<b>2,497</b>	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	<b>2,495</b>	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	<b>2,494</b>	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	<b>2,492</b>	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	<b>2,490</b>	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	<b>2,489</b>	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	<b>2,487</b>	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	<b>2,486</b>	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	<b>2,484</b>	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	<b>3,108</b>	2,716	<b>2,483</b>	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	<b>2,482</b>	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	<b>2,480</b>	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	<b>2,479</b>	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3.952	3.103	2.711	<b>2.478</b>	2.321	2.206	2.118	2.048
87	3.951	3.101	2.709	<b>2.476</b>	2.319	2.205	2.117	2.047
88	3.949	3.100	2.708	<b>2.475</b>	2.318	2.203	2.115	2.045
89	3.948	3.099	2.707	<b>2.474</b>	2.317	2.202	2.114	2.044
90	3.947	3.098	2.706	<b>2.473</b>	2.316	2.201	2.113	2.043
91	3.946	3.097	2.705	<b>2.472</b>	2.315	2.200	2.112	2.042
92	3.945	3.095	2.704	<b>2.471</b>	2.313	2.199	2.111	2.041
93	3.943	3.094	2.703	<b>2.470</b>	2.312	2.198	2.110	2.040
94	3.942	3.093	2.701	<b>2.469</b>	2.311	2.197	2.109	2.038
95	3.941	3.092	2.700	<b>2.467</b>	2.310	2.196	2.108	2.037
96	3.940	3.091	2.699	<b>2.466</b>	2.309	2.195	2.106	2.036
97	3.939	3.090	2.698	<b>2.465</b>	2.308	2.194	2.105	2.035
98	3.938	3.089	2.697	<b>2.465</b>	2.307	2.193	2.104	2.034
99	3.937	3.088	2.696	<b>2.464</b>	2.306	2.192	2.103	2.033
100	3.936	3.087	2.696	<b>2.463</b>	2.305	2.191	2.103	2.032
101	3,938	3,086	2,695	<b>2,464</b>	2,304	2,190	2,102	2,031

## LAMPIRAN 7. CURRICULUM VITAE



**PANJI SUNDANI KUSMANA**

EXPERIENCE SEEKER →  
FRESH GRADUATE

---

**CONTACT** 

📞 0896-6213-8957

✉️ sundanese651@gmail.com

📍 Lebak, 04 Maret 1999  
Kp. Dederan, Kecamatan  
Gunungkencana, Banten

**PERSONAL SKILL** 

- MANAJEMEN 
- KERJA SAMA TIM 
- KREATIVITAS 
- KOMUNIKASI 

---

**EDUCATION** 

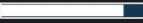
- UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
- 2014-2017  
SMAN 2 RANGKASBITUNG
- 2011-2014  
SMPN 1 GUNUNGKENCANA
- 2005-2011  
SDN 1 GUNUNGKENCANA

**ORGANIZATION EXPERIENCE** 

- SEKRETARIS UMUM UKM AKMI UNTIRTA  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
- ANGGOTA UKM BADMINTON  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA
- ANGGOTA SMANDA BADMINTON  
SMAN 2 RANGKASBITUNG
- ANGGOTA PMR WIRA SMANDA  
SMAN 2 RANGKASBITUNG

---

**BASIC SKILLS** 

- MS. WORD 
- MS. POWERPOINT 
- MS. EXCEL 
- IBM SPSS 
- GRAPHIC DESIGN APP 
- VIDEO EDITING APP 

**WORK EXPERIENCE** 

- F1 Playstation  
Admin/Operator JUL-NOV 2023

---

**HOBBIES** 

- BADMINTON
- SINGING
- RUNNING

**LANGUAGES** 

- INDONESIAN 
- ENGLISH 
- SUNDANESE 

---

**MEDIA SOCIAL** 

 @Sundani\_id

 linkedin.com/in/  
/sundanese34