

## LAMPIRAN

### Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

#### “PENGARUH *BRAND IMAGE* DAN KUALITAS PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN BROWNIES AMANDA DI KOTA MOJOKERTO CABANG MOJOPAHIT ”

##### A. PRAKATA

*Assalamu'alaikum Wr.Wb.*

Sehubung dengan penyelesaian penelitian dalam menempuh mata kuliah Skripsi yang sedang saya lakukan di Program Studi Administrasi Bisnis Tahun 2023, maka saya memohon Bapak/Ibu/Sdr untuk dapat membantu mengisi pernyataan dalam kuesioner ini. Atas ketersediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

##### B. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : .....[Boleh tidak dituliskan]
2. Jenis Kelamin :
  - Laki-laki,  Perempuan
3. Usia : .....
4. Pekerjaan:
  - Pegawai Negeri  Pegawai Swasta
  - Pelajar/Mahasiswa  Lainnya
5. Pendapatan/Bulan :
  - > Rp.1000.000  Rp 1000.000-3.000.000
  - Rp.3000.000 –5.000.000  < Rp.5.000.000
6. Informasi terkait *Store* Brownies Amanda Cabang Mojopahit kota Mojokerto diperoleh dari:
  - Teman,  Saudara,
  - Media Sosial,  Komunitas
7. Berapa kali pernah membeli Brownies Amanda di *store* Cabang Mojopahit kota Mojokerto:
  - 1 Kali  2-5 Kali  Lebih dari 5 Kali

### C. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah jawaban dengan memberi tanda centang pada salah satu jawaban pada kolom yang tersedia yang paling sesuai dengan keadaan Anda saat ini. Adapun penilaian akan dilakukan untuk mengukur tingkat kesetujuan Anda dengan pernyataan yang diberikan.

1. Jawaban Sangat Setuju (SS), dengan nilai 5
2. Jawaban Setuju (S), dengan nilai 4
3. Jawaban Kurang Setuju (KS), dengan nilai 3
4. Jawaban Tidak Setuju (TS), dengan nilai 2
5. Jawaban Sangat Tidak Setuju (STS), dengan nilai 1

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Variabel <i>Brand Image</i></b>						
<b>Indikator Keunggulan Produk</b>						
1.	Saya membeli produk Brownies Amanda karena memiliki banyak varian rasa dan banyak varian produk					
2.	Saya membeli produk Brownies Amanda karena merek tersebut menjual <i>bakery</i> yang enak dan bahan berkualitas tinggi					
<b>Indikator Kekuatan Merek</b>						
3.	Saya membeli produk Brownies Amanda karena merek tersebut memiliki reputasi yang baik					
4.	Saya membeli produk Brownies Amanda karena merek tersebut termasuk salah satu merek <i>bakery</i> ternama di Indonesia					
<b>Indikator Keunikan Merek</b>						
5.	Saya membeli produk Brownies Amanda karena merek tersebut mudah diingat dan mudah ditemukan di berbagai kota besar					
6.	Saya membeli produk Brownies Amanda karena Brownies Amanda menggunakan kemasan yang bercorak dan menarik yang					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	berbeda-beda untuk setiap rasa, sehingga menambah nilai “ <i>prestigious</i> ” dari keunikan produk ini					


No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Variabel Kualitas Produk</b>						
<b>Indikator Kinerja (<i>performance</i>)</b>						
1.	Saya membeli produk Brownies Amanda karena memiliki ukuran porsi yang pas sesuai dengan kebutuhan konsumen					
<b>Indikator Fitur atau Keistimewaan Tambahan (<i>Features</i>)</b>						
2.	Saya membeli produk Brownies Amanda karena memiliki berbagai variasi produk <i>bakery</i> dan <i>pastry</i>					
<b>Indikator Kesesuaian dengan Spesifikasi (<i>Conformance to Specifications</i>)</b>						
3.	Saya membeli produk Brownies Amanda karena menggunakan bahan yang berkualitas tinggi dan terjamin halal nya					
<b>Indikator Keandalan (<i>Reability</i>)</b>						
4.	Saya membeli produk Brownies Amanda karena kombinasi rasa,warna dan tekstur yang diberikan enak dan sesuai dengan selera					
<b>Indikator Daya Tahan (<i>Durability</i>)</b>						
5.	Saya membeli produk Brownies Amanda karena produk bisa bertahan lama jika disimpan di suhu yang rendah/disimpan di dalam lemari es					
<b>Indikator Estetika (<i>Aesthetics</i>)</b>						
6.	Saya membeli produk Brownies Amanda karena varian brownies memiliki tampilan yang menarik					
<b>Indikator Kualitas yang Dipersepsikan (<i>Perceived Quality</i>)</b>						
7.	Saya membeli produk Brownies Amanda karena informasi komposisi bahan,cara					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
	penyimpanan dan tanggal kadaluarsa secara lengkap tersedia di kemasan					

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Variabel Keputusan Pembelian</b>						
<b>Indikator Kemantapan pada sebuah produk</b>						
1.	Saya memutuskan membeli produk Brownies Amanda karena merasa puas dengan kualitas produknya					
<b>Indikator Kebiasaan dalam membeli produk</b>						
2.	Saya memutuskan membeli produk Brownies Amanda karena terbiasa membeli produk Brownies Amanda					
<b>Indikator Memberikan rekomendasi kepada orang lain</b>						
3.	Saya memutuskan akan merekomendasikan membeli produk Brownies Amanda kepada orang lain					
<b>Indikator Melakukan pembelian ulang</b>						
4.	Saya memutuskan akan melakukan pembelian ulang pada produk Brownies Amanda					

## Lampiran 2: Kartu Bimbingan

149



**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA**  
**FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK**

Program Studi ♦ Administrasi Publik ♦ Administrasi Bisnis ♦ Ilmu Komunikasi  
 ♦ Magister Administrasi Publik ♦ Magister Ilmu Komunikasi ♦ Doktor Ilmu Administrasi  
 Gedung F 101 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)  
 Telp. 031-5991742, 5931800 psw. 159 email : fisp@untag-sby.ac.id

---

**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama : Vio Mauliddyna Alshinta


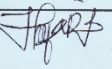
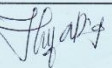
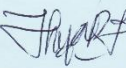
NBI : 1121900020

Program Studi : Administrasi Niaga

Dosen Pembimbing I : Dra. Awin Mulyati, M.M

Dosen Pembimbing II : Drs.Ute Chairuz M. Nasution,MS

Judul Skripsi : 
 Pengaruh Kualitas Produk dan Store Atmosphere Terhadap Keputusan Pembelian Brownies Amanda dikota Mojokerto  
 Pengaruh Brand image dan Kualitas produk Terhadap keputusan Pembelian brownies Amanda dikota Mojokerto. Ace

No	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dospem 1	Paraf Dospem 2
1	1/3 2023	Judul diperbaiki. ganti Store Atmos- fir dengan Brand Image / Brand Trust Ace jugal. konsultasikan Bab I ke pemb II		
2	6 Januari 23	Ut BCL -		X
3	15 Januari 23	GR I ACC		X
4	15/2023	Bab I Ace, lanjutkan ke bab II		
5	23 Januari 23	Bab II lebih spesifik dan jelas		X
6	28 Januari 23	GR II ACC		X
7	29 maret 23	Bab II perbaiki perbedaan Bab II, perbaiki kelengkapan tany & dari pengantar. Nyptzany + H.H.H		
8	3/2023 /4	Bab II, Ace. Lanjut ke Bab III		
9	4 April 23	Bab III Revisi		X
10	12 Apr 23	Bab III ACC		X



**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA**  
**FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK**

Program Studi : ♦ Administrasi Publik ♦ Administrasi Bisnis ♦ Ilmu Komunikasi  
 ♦ Magister Administrasi Publik ♦ Magister Ilmu Komunikasi ♦ Doktor Ilmu Administrasi  
 Gedung F 101 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)  
 Telp. 031-5991742, 5931800 psw. 159 email : fisp@untag-sby.ac.id

No.	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dospem 1	Paraf Dospem 2
11	11/4/2023	Bab III Acc Question perbaikan	<i>[Signature]</i>	
12	11 Mei 23	Gab IV, tabel		✓
13	17 Mei 23	Gab IV ACC		✓
14	23/5/23	- Cara menginputkan tabel - Kunk. data. peng. p. - Cara menginputkan Revisi	<i>[Signature]</i>	
15	29/5/23	Perbaiki Revisi	<i>[Signature]</i>	
16	30/5/23	Acc Bab IV	<i>[Signature]</i>	
16	5 Juni 23	bab V saran op.		✓
17	30 Juni 23	bab V. Perbaikan		✓
18	12 Juli 23	bab V ACC		✓
19	12-6-2023	Bab V Acc	<i>[Signature]</i>	

Catatan:

1. Kartu Bimbingan dibawa saat bimbingan
2. Kartu bimbingan diisi oleh Dosen Pembimbing

Bimbingan dinyatakan telah selesai

Tanggal : .....

Dosen Pembimbing I,

*[Signature]*  
 (.....)

Dosen Pembimbing II,

*[Signature]* RONI 23  
 (.....)

### Lampiran 3: Rekapitulasi Hasil Pengumpulan Kuesioner

#### a. Variabel *Brand Image* (X1)

R	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total	Rata-rata
1	4	4	4	5	5	5	27	4,5
2	5	5	5	5	5	5	30	5,0
3	4	4	4	4	4	4	24	4,0
4	5	5	4	4	4	4	26	4,3
5	4	4	4	4	5	5	26	4,3
6	5	5	5	5	5	4	29	4,8
7	5	5	5	5	5	5	30	5,0
8	5	5	5	4	5	5	29	4,8
9	5	4	4	5	5	5	28	4,7
10	5	5	5	4	4	5	28	4,7
11	4	4	4	3	4	4	23	3,8
12	5	5	4	4	5	5	28	4,7
13	4	5	5	4	4	4	26	4,3
14	5	5	5	5	5	5	30	5,0
15	4	4	5	5	4	4	26	4,3
16	4	4	4	5	5	4	26	4,3
17	5	5	5	5	5	5	30	5,0
18	4	4	3	4	4	3	22	3,7
19	4	5	5	5	5	5	29	4,8
20	5	4	4	5	5	4	27	4,5
21	4	5	5	5	5	5	29	4,8
22	5	5	5	4	4	4	27	4,5
23	5	5	5	5	5	5	30	5,0
24	5	5	5	5	5	5	30	5,0
25	4	4	5	5	5	5	28	4,7
26	5	5	5	5	5	5	30	5,0
27	5	4	4	5	5	5	28	4,7
28	5	4	3	3	4	4	23	3,8
29	4	5	5	4	5	4	27	4,5
30	4	5	5	5	5	5	29	4,8
31	4	4	4	4	4	5	25	4,2

32	5	5	5	3	5	5	28	4,7
33	5	5	4	4	4	3	25	4,2
34	5	5	5	4	5	5	29	4,8
35	5	4	5	5	4	4	27	4,5
36	5	5	5	5	4	4	28	4,7
37	4	4	4	5	5	5	27	4,5
38	5	4	4	4	4	4	25	4,2
39	4	5	5	5	5	5	29	4,8
40	5	4	4	5	5	5	28	4,7
41	4	4	4	3	3	4	22	3,7
42	4	4	4	4	4	4	24	4,0
43	4	4	5	5	5	5	28	4,7
44	5	5	5	5	5	5	30	5,0
45	5	4	5	4	5	5	28	4,7
46	4	3	5	5	5	5	27	4,5
47	5	5	4	4	5	5	28	4,7
48	4	4	5	3	4	3	23	3,8
49	5	4	4	4	4	5	26	4,3
50	4	4	4	5	5	5	27	4,5
51	5	4	5	5	4	5	28	4,7
52	4	3	4	4	4	3	22	3,7
53	5	4	3	3	4	4	23	3,8
54	4	4	3	4	5	3	23	3,8
55	4	4	5	3	3	3	22	3,7
56	5	5	5	5	5	5	30	5,0
57	5	5	5	5	4	4	28	4,7
58	5	4	4	4	3	3	23	3,8
59	4	5	4	4	4	4	25	4,2
60	5	4	3	4	5	5	26	4,3
61	4	4	4	4	4	3	23	3,8
62	4	4	4	5	5	5	27	4,5
63	3	4	5	4	4	4	24	4,0
64	3	3	5	4	5	2	22	3,7
65	4	3	5	4	5	4	25	4,2
66	3	3	4	5	5	2	22	3,7
67	4	5	4	5	5	5	28	4,7



68	5	3	5	4	4	4	25	4,2
69	4	4	4	3	5	3	23	3,8
70	3	4	5	5	4	4	25	4,2
71	3	3	5	5	3	5	24	4,0
72	4	4	3	5	4	3	23	3,8
73	4	4	4	4	5	4	25	4,2
74	3	5	3	4	5	5	25	4,2
75	4	5	5	4	5	5	28	4,7
76	4	2	1	4	4	3	18	3,0
77	4	5	4	3	3	5	24	4,0
78	4	4	4	4	4	4	24	4,0
79	5	4	5	3	4	5	26	4,3
80	4	4	5	4	5	5	27	4,5
81	3	4	4	5	3	5	24	4,0
82	3	2	4	1	4	4	18	3,0
83	3	4	4	4	4	4	23	3,8
84	5	2	3	4	5	5	24	4,0
85	4	4	4	4	3	4	23	3,8
86	4	3	3	4	2	1	17	2,8
87	5	4	4	5	5	3	26	4,3
88	4	4	4	4	4	4	24	4,0
89	4	3	2	3	4	4	20	3,3
90	4	4	4	3	3	4	22	3,7
91	4	3	4	3	5	4	23	3,8
92	4	5	3	5	4	5	26	4,3
93	4	4	5	4	4	3	24	4,0
94	4	3	3	2	4	4	20	3,3
95	5	5	4	5	5	5	29	4,8
96	5	5	5	5	4	5	29	4,8
97	4	2	4	3	4	1	18	3,0
98	5	3	5	4	5	5	27	4,5
99	5	5	4	5	5	5	29	4,8
100	4	4	3	4	4	4	23	3,8
<b>Total</b>	<b>433</b>	<b>416</b>	<b>427</b>	<b>423</b>	<b>441</b>	<b>426</b>	<b>2566</b>	<b>427,7</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>4,33</b>	<b>4,16</b>	<b>4,27</b>	<b>4,23</b>	<b>4,41</b>	<b>4,26</b>	<b>25,66</b>	<b>4,277</b>

Sumber : Data diolah dengan SPSS,2023.





65	4	4	4	4	5	4	4	25	4,1
66	4	4	4	4	4	4	4	24	4,0
67	3	5	5	4	5	4	5	26	4,4
68	4	4	4	3	4	3	3	22	3,5
69	4	5	5	5	5	3	3	27	4,2
70	4	4	3	4	4	4	3	23	3,7
71	5	4	5	5	5	5	5	29	4,8
72	4	5	4	4	4	4	4	25	4,1
73	4	3	3	4	4	4	4	22	3,7
74	5	4	5	5	4	4	5	27	4,5
75	5	4	5	4	4	4	4	26	4,2
76	5	3	5	5	4	5	4	27	4,4
77	4	4	4	4	4	3	3	23	3,7
78	5	4	5	4	5	5	5	28	4,7
79	3	3	4	4	5	5	5	24	4,1
80	4	4	5	5	4	4	5	26	4,4
81	5	4	5	5	5	5	5	29	4,8
82	5	4	5	4	5	4	4	27	4,4
83	5	4	5	4	5	5	5	28	4,7
84	5	4	3	5	5	3	5	25	4,2
85	3	4	4	4	4	4	3	23	3,7
86	5	5	4	4	4	4	3	26	4,1
87	5	4	3	4	5	5	5	26	4,4
88	5	5	5	3	4	3	4	25	4,1
89	3	4	5	5	4	4	5	25	4,2
90	5	5	3	4	3	5	5	25	4,2
91	5	5	4	5	5	4	5	28	4,7
92	5	5	5	4	5	5	5	29	4,8
93	5	5	3	5	4	5	5	27	4,5
94	5	5	4	5	5	5	5	29	4,8
95	3	3	4	4	4	4	3	22	3,5
96	5	5	5	5	5	4	5	29	4,8
97	3	3	4	4	4	4	4	22	3,7
98	3	3	4	4	5	4	4	23	3,8
99	4	4	4	5	5	5	5	27	4,5
100	5	4	5	5	3	5	5	27	4,5

<b>Total</b>	<b>446</b>	<b>440</b>	<b>450</b>	<b>447</b>	<b>444</b>	<b>443</b>	<b>451</b>	<b>2670</b>	<b>445,8</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>4,46</b>	<b>4,40</b>	<b>4,50</b>	<b>4,47</b>	<b>4,44</b>	<b>4,43</b>	<b>4,51</b>	<b>26,70</b>	<b>4,458</b>

Sumber : Data diolah dengan SPSS,2023

### c. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

R	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Total	Rata-rata
1	5	5	5	5	20	5,0
2	4	4	5	5	18	4,5
3	4	3	3	4	14	3,5
4	5	5	5	5	20	5,0
5	4	4	4	3	15	3,8
6	5	5	5	5	20	5,0
7	4	4	4	5	17	4,3
8	5	5	5	5	20	5,0
9	4	5	5	5	19	4,8
10	5	5	5	4	19	4,8
11	4	5	5	4	18	4,5
12	5	5	5	4	19	4,8
13	5	5	5	5	20	5,0
14	5	5	5	5	20	5,0
15	4	4	5	5	18	4,5
16	4	4	4	5	17	4,3
17	4	5	5	4	18	4,5
18	5	4	4	4	17	4,3
19	5	5	5	5	20	5,0
20	5	5	5	5	20	5,0
21	4	4	5	5	18	4,5
22	4	4	4	4	16	4,0
23	5	5	5	5	20	5,0
24	4	4	5	5	18	4,5

25	3	4	4	4	15	3,8
26	5	5	4	5	19	4,8
27	5	5	5	5	20	5,0
28	5	5	5	5	20	5,0
29	4	4	4	5	17	4,3
30	5	5	5	5	20	5,0
31	4	3	3	5	15	3,8
32	4	5	3	5	17	4,3
33	4	4	4	5	17	4,3
34	4	5	5	5	19	4,8
35	5	5	5	5	20	5,0
36	4	4	5	5	18	4,5
37	5	5	5	4	19	4,8
38	4	3	3	5	15	3,8
39	5	5	4	5	19	4,8
40	5	4	5	5	19	4,8
41	4	4	4	4	16	4,0
42	4	5	4	5	18	4,5
43	3	4	5	4	16	4,0
44	4	4	4	4	16	4,0
45	4	4	4	5	17	4,3
46	3	5	3	4	15	3,8
47	4	4	5	5	18	4,5
48	4	3	4	4	15	3,8
49	4	4	4	5	17	4,3
50	5	5	5	5	20	5,0
51	5	5	5	5	20	5,0
52	4	4	4	4	16	4,0
53	5	5	4	5	19	4,8
54	4	4	5	5	18	4,5
55	5	5	5	5	20	5,0
56	4	4	4	4	16	4,0
57	4	5	5	5	19	4,8
58	5	5	5	4	19	4,8
59	4	3	4	4	15	3,8
60	5	5	5	5	20	5,0

61	5	5	5	5	20	5,0
62	4	4	4	4	16	4,0
63	5	4	5	4	18	4,5
64	4	4	4	5	17	4,3
65	5	4	5	5	19	4,8
66	4	5	3	5	17	4,3
67	4	4	5	5	18	4,5
68	4	4	4	4	16	4,0
69	5	4	4	4	17	4,3
70	4	3	3	5	15	3,8
71	5	5	4	5	19	4,8
72	3	4	4	4	15	3,8
73	4	4	5	4	17	4,3
74	5	4	4	5	18	4,5
75	4	4	4	4	16	4,0
76	5	3	3	5	16	4,0
77	4	4	4	3	15	3,8
78	4	4	5	4	17	4,3
79	4	4	4	3	15	3,8
80	5	5	4	3	17	4,3
81	4	3	3	5	15	3,8
82	4	4	4	4	16	4,0
83	5	3	4	5	17	4,3
84	5	4	3	5	17	4,3
85	4	4	4	3	15	3,8
86	4	3	5	4	16	4,0
87	5	4	3	5	17	4,3
88	4	3	5	3	15	3,8
89	5	4	4	4	17	4,3
90	4	5	5	4	18	4,5
91	4	3	4	5	16	4,0
92	4	5	5	5	19	4,8
93	4	4	5	5	18	4,5
94	5	4	3	3	15	3,8
95	3	4	4	4	15	3,8
96	4	4	4	4	16	4,0

97	4	3	3	4	14	3,5
98	4	5	3	4	16	4,0
99	5	4	4	5	18	4,5
100	5	5	5	4	19	4,8
<b>Total</b>	<b>436</b>	<b>427</b>	<b>433</b>	<b>451</b>	<b>1747</b>	<b>436,8</b>
<b>Rata-rata</b>	<b>4,36</b>	<b>4,27</b>	<b>4,33</b>	<b>4,51</b>	<b>17,47</b>	<b>4,368</b>

Sumber : Data diolah dengan SPSS,2023.

#### Lampiran 4 : Hasil uji statistik pada SPSS

Notes		
Output Created		09-MAY-2023 12:21:44
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 TOTAL /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,03





X2.2	Pearson Correlation	.439**	1	.228*	.198*	.064	.020	.218*	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000		.023	.048	.524	.840	.030	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.191	.228*	1	.349**	.190	.116	.192	.580**
	Sig. (2-tailed)	.057	.023		.000	.058	.250	.055	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.244*	.198*	.349**	1	.306**	.303**	.420**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.014	.048	.000		.002	.002	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.121	.064	.190	.306**	1	.386**	.315**	.564**
	Sig. (2-tailed)	.231	.524	.058	.002		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.222*	.020	.116	.303**	.386**	1	.673**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.027	.840	.250	.002	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.396**	.218*	.192	.420**	.315**	.673**	1	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.030	.055	.000	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.642**	.559**	.580**	.656**	.564**	.569**	.619**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Notes		
Output Created		09-MAY-2023 12:55:19
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 TOTAL /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,13

Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.393**	.249*	.269**	.670**
	Sig. (2-tailed)		.000	.013	.007	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.393**	1	.462**	.195	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.052	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.249*	.462**	1	.162	.715**
	Sig. (2-tailed)	.013	.000		.107	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.269**	.195	.162	1	.580**
	Sig. (2-tailed)	.007	.052	.107		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.670**	.763**	.715**	.580**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						

### Uji reliability *brand image*

<b>Notes</b>		
Output Created		09-MAY-2023 13:09:23
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.736	6

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

X1.1	21.3300	7.557	.370	.725
X1.2	21.5000	6.354	.575	.668
X1.3	21.3900	6.927	.411	.717
X1.4	21.4300	6.652	.474	.698
X1.5	21.2500	7.139	.452	.705
X1.6	21.4000	5.980	.554	.673

### Uji reliability kualitas produk

Notes		
Output Created		09-MAY-2023 13:11:53
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.716	7

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	26.7500	5.240	.436	.682
X2.2	26.8100	5.691	.310	.712
X2.3	26.7100	5.663	.328	.708
X2.4	26.7400	5.386	.492	.669
X2.5	26.7700	5.674	.359	.700
X2.6	26.7800	5.325	.459	.676
X2.7	26.7000	4.919	.619	.634

### Uji reliability keputusan pembelian

<b>Notes</b>	
Output Created	09-MAY-2023 12:59:44

Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.618	4

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	13.1100	2.119	.421	.536
Y.2	13.2000	1.778	.508	.459
Y.3	13.1400	1.859	.410	.540
Y.4	12.9600	2.261	.268	.636

## Regression

<b>Notes</b>		
Output Created		09-MAY-2023 13:47:51
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01



	Memory Required	2896 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

<b>Variables Entered/Removed<sup>a</sup></b>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Produk, Brand Image <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian			
b. All requested variables entered.			

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.474 <sup>a</sup>	.225	.209	1.58117
a. Predictors: (Constant), Kualitas Produk, Brand Image				

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	70.401	2	35.201	14.080	.000 <sup>b</sup>
	Residual	242.509	97	2.500		
	Total	312.910	99			
a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian						
b. Predictors: (Constant), Kualitas Produk, Brand Image						

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>
---------------------------------

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.838	2.222		2.627	.010
	Brand Image	.175	.053	.300	3.332	.001
	Kualitas Produk	.267	.072	.333	3.702	.000
a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian						

Notes		
Output Created		09-MAY-2023 20:44:57
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	786432
a. Based on availability of workspace memory.		

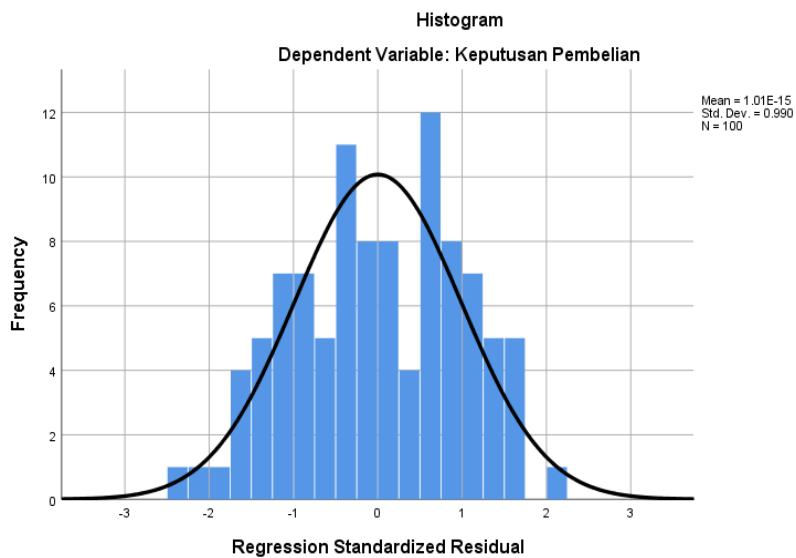
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.56511373
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.044
	Negative	-.088
Test Statistic		.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.055 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

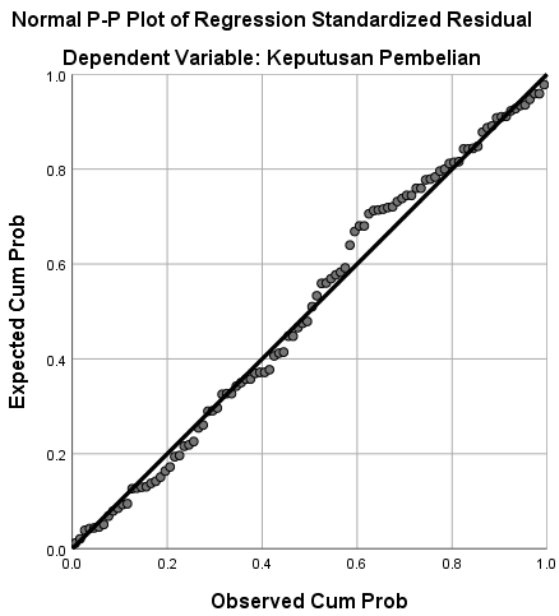
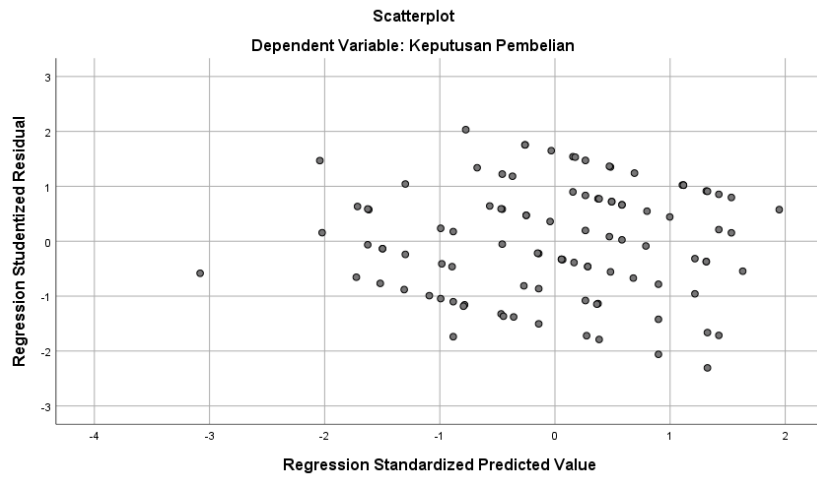
## Regression

Notes		
Output Created		09-MAY-2023 20:57:26
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	100
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN

		/DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) /SAVE RESID.
Resources	Processor Time	00:00:01,64
	Elapsed Time	00:00:00,93
	Memory Required	3024 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	664 bytes
Variables Created or Modified	RES_4	Unstandardized Residual

## Charts







**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
PROGRAM STUDI ILMU ADMINISTRASI BISNIS  
LABORATORIUM OTONOMI DAERAH**

Gedung F Lantai 2 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya  
Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya, Telp. (031) 5931800

---

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 434/K/LOD/V/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini penanggung jawab Uji Turnitin dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya

Nama : Yusuf Hariyoko, S.AP., M.AP

NPP : 20110170735

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Vio Mauliddyna

NBI : 1121900020

Berdasarkan hasil uji turnitin untuk Bab 1,4,5 skripsi mahasiswa tersebut telah di bawah 20%.

Surat Keterangan ini di berikan atas permintaan yang bersangkutan untuk "Pendaftaran ujian skripsi".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 14 Juni 2023

Kepala Lab. Otda,

Yusuf Hariyoko, S.AP., M.AP

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NIAGA  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

---

### LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Vio Mauliddyna Alshinta

NIM : 1121900020

Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 22 Juni 2023

Catatan Perbaikan:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Surabaya, .....

Persetujuan Dosen Penguji 1 Telah Revisi/Perbaikan, Revisi dari Dosen Penguji 1,



( Dra. Awini Mulyati, M.M )



( Dra. Awini Mulyati, M.M )

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NIAGA  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

---

**LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI**

Nama :Vio Mauliddyna Alshinta

NIM :1121900020

Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 22 Juni 2023

Catatan Perbaikan:

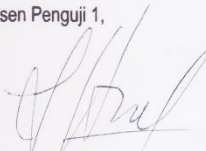
*Penulisan pembahasa*

Surabaya, .....

Persetujuan Dosen Penguji 1 Telah Revisi/Perbaikan,Revisi dari Dosen Penguji 1,



( Dra. Sri Andayani, MM )



( Dra. Sri Andayani, MM )

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.



PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NIAGA  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

### LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Vio Mauliddyna Alshinta

NIM : 1121900020


Hari/ Tanggal Ujian : Kamis, 22 Juni 2023

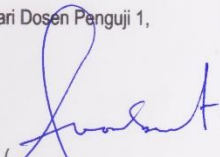
Catatan Perbaikan:

1. Kesmpuln di perbaiki sesuai Pembahasan.

Surabaya, .....

Persetujuan Dosen Penguji 1 Telah Revisi/Perbaikan, Revisi dari Dosen Penguji 1,

(  )  
Dr. IGN. Anom Maruta, M.M

(  )  
Dr. IGN. Anom Maruta, M.M

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.