



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 143a/01-A.01/43194/III/2023**

Tentang
**DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GENAP
PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat** : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan** : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	SUBANDRIYO, S.E., M.M.
NIDN	0412047307
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	GUSTI FATURAHMAN
NIM	1916120147
Program Studi	MANAJEMEN



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi: B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi PPI.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal 20 Maret 2023



Dr. H. Junaidi, S.P., S.H., M.M.
NIP. 194100001

Tembusan

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Gusti Faturahman
NIM	1916120147
Dosen Pembimbing	1. SUBANDRIYO, S.E., M.M. 2.
Judul Skripsi	PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PAKAIAN IMPOR SECOND PADA MASYARAKAT KECAMATAN TIGARAKSA DI PASAR PEMDA TIGARAKSA

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	1, 2, dan 3	2/4 2023	
2	1, 2, dan 3	9/4 2023	
3	1, 2, dan 3	19/5 2023	
4	1, 2 dan 3	24/5 2023	
5	4 dan 5	11/6 2023	
6	4 dan 5	18/6 2023	
7	4 dan 5	25/6 2023	
8	4 dan 5.	2/7 2023	
9	4 dan 5	9/7 2023	
10	review	12/7 2023	

PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PAKAIAN IMPOR SECOND PADA MASYARAKAT KECAMATAN TIGARAKSA DI PASAR PEMDA TIGARAKSA

Kepada Yth,

Seluruh Responden

Assalamu'alaikum Wr Wb

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam

Salam Sejahtera Bagi Kita Semua

Shalom Om Swastyastu, Namu Buddhaya, dan Salam Kebajikan

Perkenalkan, nama saya **Gusti Faturahman** dengan Nim **(1916120147)** adalah salah satu mahasiswa dari Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia (STIE PPI) Prodi **Manajemen**. Dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Manajemen di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia, saya meminta kesediaan rekan-rekan atau masyarakat pengguna motor kawasaki ninja, untuk berpartisipasi memberikan tanggapan pernyataan dalam link kuesioner ini dengan sebenar-benarnya.

Data yang terkumpul dalam kuesioner berikutnya akan dianalisis dan disajikan dalam bentuk keseluruhan (Bukan Individual). Jawaban yang telah diberikan tidak akan dinilai benar salahnya, melainkan sebagai informasi yang sangat bermanfaat untuk menentukan hasil penelitian yang saya lakukan. Berdasarkan dengan etika penelitian bahwa jawaban yang telah bapak atau ibu pimpinan, dan karyawan atau karyawan berikan akan **dijamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan.**

NAMA LENGKAP (Mohon untuk dilengkapi)*

Jawaban Anda

JENIS KELAMIN*

LAKI-LAKI

PEREMPUAN

USIA*

18 - 26 Tahun

27 - 32 Tahun

33 - 38 Tahun

39 - 44Tahun

45 – 50 Tahun

PENDIDIKAN*

SMA Sederajat

Diploma

Strata 1

Strata 2

Strata 3

Variabel Bebas : Kualitas Produk (X1)

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda pada kolom yang tersedia. penilaian dapat anda berikan berdasarkan pilihan berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Ragu- Ragu (RR) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

1. Bentuk (*Form*) Kualitas Produk Pakaian Impor Second Sanga Menarik.
2. Ciri-ciri Produk (*Features*) Pakaian Impor Second apakah sangat cocok untuk masyarakat kecamatan tigaraksa.
3. Kinerja (*Performance*) di pasar pemda tigaraksa apakah sangat mumpuni dalam melayani pelanggan.
4. Ketetapan (*conformance*) Kualitas Produk Pakaian Impor Second apakah sangat tepat. .
5. Ketahanan (*Durability*).
6. Kehandalan (*Reliability*).
7. Kemudahan Perbaikan.
8. Gaya (*Style*).
9. Desain (*Design*).
10. Tampilan Bagus Kualitas Produk.

Variabel Bebas : Harga (X2)

1. Harga terjangkau pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
2. Pilihan harga yang beragam pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
3. Harga sesuai dengan kualitas pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
4. Harga produktif pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
5. Harga segmen pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
6. Harga yang ditawarkan lebih murah dari pada pakaian baru pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
7. Harga yang ditawarkan mampu bersaing dengan pakaian baru pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
8. Harga sesuai dengan kualitas yang dirasakan pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
9. Harga pakaian sesuai dengan keadaan tertentu pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
10. Biaya yang dikeluarkan untuk produk sesuai dengan manfaat yang diterima pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.

Variabel Terikat : Keputusan Pembelian (Y)

1. Keinginann akan produk pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
2. Iklan (sosial media) pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
3. Rekomendasi orang lain pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
4. Kesesuaian produk dengan harapan konsumen pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
5. Membeli karena faktor kemudahan pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
6. Membeli karena faktor harga pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
7. Melakukan perbandingan pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
8. Membeli karena faktor produk. pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa
9. Membeli karena produk menarik pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.
10. Kepuasan atau ketidakpuasan konsumen terhadap produk pakaian impor second di pasar pemda tigaraksa.

TABULASI X1 KUALITAS PRODUK

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

38	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	46
41	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	46
42	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	43
43	4	4	4	5	2	2	4	5	2	5	37
44	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	45
45	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	45
46	5	5	5	5	3	3	3	5	3	5	42
47	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
48	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	44
53	5	4	5	5	5	4	1	5	5	4	43
54	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	45
55	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
56	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
57	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	43
58	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	45
59	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
60	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44
61	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
62	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	44
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
64	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44
65	1	4	4	4	3	3	5	4	3	4	35
66	4	4	4	1	4	5	4	4	4	4	38
67	4	4	4	1	2	5	4	4	4	4	36
68	4	3	3	1	4	5	4	4	4	4	36
69	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	36
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	46
72	4	3	3	4	3	5	4	4	3	4	37
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	36
75	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	35
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	38
78	5	5	5	3	3	5	5	3	3	5	42

79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
80	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
81	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	31
82	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
83	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	37
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
85	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	42
86	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
89	5	5	3	3	5	5	5	3	5	5	44
90	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
91	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	44
92	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
93	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	32
94	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
95	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
96	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
97	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	47
98	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	47
99	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
100	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41

TABULASI X2 HARGA

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

38	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	45
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	45
41	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	46
42	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	46
43	4	4	4	5	2	2	4	4	5	5	39
44	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
45	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
46	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	44
47	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
48	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	45
53	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	46
54	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	44
55	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
56	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
57	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
58	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	44
59	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
60	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
61	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
62	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
64	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
65	1	4	4	4	3	3	5	4	4	4	36
66	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
67	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
68	4	3	3	4	4	5	4	3	4	4	38
69	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	36
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	45
72	4	3	3	4	3	5	4	3	4	4	37
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	36
75	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	36
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	4	4	3	3	4	4	3	3	3	5	36
78	5	5	5	3	3	2	5	5	3	5	41

79	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	35
80	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
81	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	32
82	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
83	4	3	4	5	4	1	4	4	5	3	37
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
85	4	3	3	3	5	3	4	3	3	5	36
86	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	46
89	5	5	3	3	3	5	5	3	3	5	40
90	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
91	5	4	5	2	3	4	4	5	2	4	38
92	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	35
93	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	28
94	4	4	4	2	4	5	4	4	2	4	37
95	4	5	4	2	4	4	5	4	2	4	38
96	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
97	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	47
98	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	47
99	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
100	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41

35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
37	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	44
38	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	46
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47
41	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	46
42	5	5	5	4	5	5	4	1	5	4	43
43	4	4	4	5	4	4	5	5	4	2	41
44	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
45	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	45
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	48
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
48	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	45
53	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	47
54	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	45
55	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	45
56	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	44
57	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
58	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	44
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	46
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
62	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
63	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
64	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	46
65	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	36
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	35
69	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	34
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	45
72	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	34
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	34
75	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	36

A. Deskripsi Data Penelitian

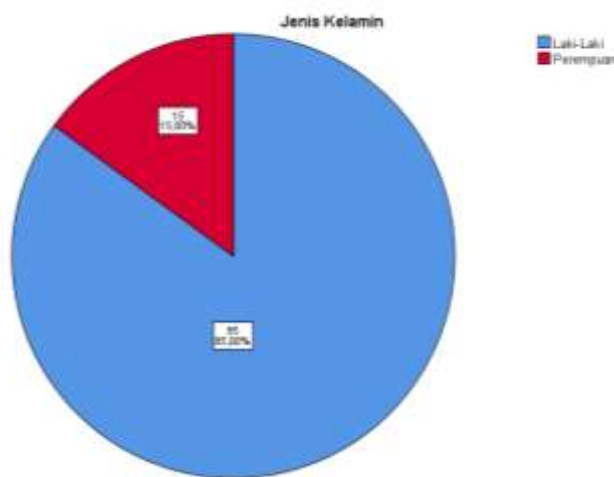
B. Tabel 4.1

C. Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	85	85,0	85,0	85,0
	Perempuan	15	15,0	15,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Gambar 4.1



Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

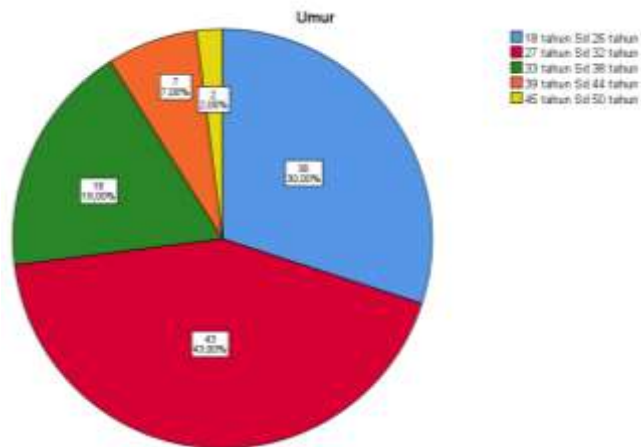
Tabel 4.2

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 tahun Sd 26 tahun	30	30,0	30,0	30,0
	27 tahun Sd 32 tahun	43	43,0	43,0	73,0
	33 tahun Sd 38 tahun	18	18,0	18,0	91,0
	39 tahun Sd 44 tahun	7	7,0	7,0	98,0
	45 tahun Sd 50 tahun	2	2,0	2,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Gambar 4.2



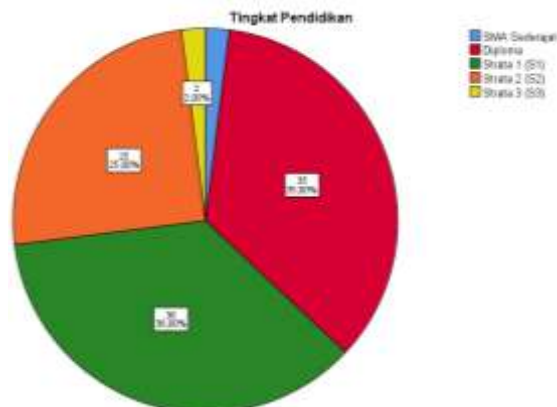
Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.3
Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA Sederajat	2	2,0	2,0	2,0
	Diploma	35	35,0	35,0	37,0
	Strata 1 (S1)	36	36,0	36,0	73,0
	Strata 2 (S2)	25	25,0	25,0	98,0
	Strata 3 (S3)	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Gambar 4.3



Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Frekuensi Jawaban Responden

Tabel 4.4
Pernyataan 1 Kualitas Produk (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	6	6,0	6,0	7,0
	Setuju	56	56,0	56,0	63,0
	Sangat Setuju	37	37,0	37,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.5
Pernyataan 2 Kualitas Produk (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	18	18,0	18,0	18,0
	Setuju	53	53,0	53,0	71,0
	Sangat Setuju	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.6
Pernyataan 3 Kualitas Produk (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	14	14,0	14,0	14,0
	Setuju	61	61,0	61,0	75,0
	Sangat Setuju	25	25,0	25,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.7
Pernyataan 4 Kualitas Produk (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	5,0
	Ragu-Ragu	10	10,0	10,0	15,0
	Setuju	56	56,0	56,0	71,0
	Sangat Setuju	29	29,0	29,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.8
Pernyataan 5 Kualitas Produk (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Ragu-Ragu	16	16,0	16,0	18,0
	Setuju	54	54,0	54,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.9
Pernyataan 6 Kualitas Produk (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	8,0	8,0	8,0
	Ragu-Ragu	12	12,0	12,0	20,0
	Setuju	49	49,0	49,0	69,0
	Sangat Setuju	31	31,0	31,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.10
Pernyataan 7 Kualitas Produk (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	4,0
	Ragu-Ragu	10	10,0	10,0	14,0
	Setuju	58	58,0	58,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.11
Pernyataan 8 Kualitas Produk (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Ragu-Ragu	10	10,0	10,0	13,0
	Setuju	58	58,0	58,0	71,0
	Sangat Setuju	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.12
Pernyataan 9 Kualitas Produk (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	17	17,0	17,0	18,0
	Setuju	53	53,0	53,0	71,0
	Sangat Setuju	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.13
Pernyataan 10 Kualitas Produk (X1)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	6	6,0	6,0	6,0
	Setuju	61	61,0	61,0	67,0
	Sangat Setuju	33	33,0	33,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.14
Pernyataan 1 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	6	6,0	6,0	7,0
	Setuju	56	56,0	56,0	63,0
	Sangat Setuju	37	37,0	37,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.15
Pernyataan 2 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	19	19,0	19,0	19,0
	Setuju	52	52,0	52,0	71,0
	Sangat Setuju	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.16
Pernyataan 3 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	16	16,0	16,0	16,0
	Setuju	60	60,0	60,0	76,0
	Sangat Setuju	24	24,0	24,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.17
Pernyataan 4 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6,0	6,0	6,0
	Ragu-Ragu	12	12,0	12,0	18,0
	Setuju	53	53,0	53,0	71,0
	Sangat Setuju	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.18
Pernyataan 5 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	19	19,0	19,0	20,0
	Setuju	52	52,0	52,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.19
Pernyataan 6 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	8	8,0	8,0	10,0
	Ragu-Ragu	11	11,0	11,0	21,0
	Setuju	49	49,0	49,0	70,0
	Sangat Setuju	30	30,0	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.20
Pernyataan 7 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	10	10,0	10,0	11,0
	Setuju	59	59,0	59,0	70,0
	Sangat Setuju	30	30,0	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.21
Pernyataan 8 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	3,0
	Ragu-Ragu	16	16,0	16,0	19,0
	Setuju	58	58,0	58,0	77,0
	Sangat Setuju	23	23,0	23,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.22
Pernyataan 9 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6,0	6,0	6,0
	Ragu-Ragu	13	13,0	13,0	19,0
	Setuju	52	52,0	52,0	71,0
	Sangat Setuju	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.23
Pernyataan 10 Harga (X2)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	6	6,0	6,0	6,0
	Setuju	61	61,0	61,0	67,0
	Sangat Setuju	33	33,0	33,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.24
Pernyataan 1 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	6	6,0	6,0	7,0
	Setuju	55	55,0	55,0	62,0
	Sangat Setuju	38	38,0	38,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.25
Pernyataan 2 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	17	17,0	17,0	17,0
	Setuju	53	53,0	53,0	70,0
	Sangat Setuju	30	30,0	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.26
Pernyataan 3 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	13	13,0	13,0	13,0
	Setuju	61	61,0	61,0	74,0
	Sangat Setuju	26	26,0	26,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.27
Pernyataan 4 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Ragu-Ragu	13	13,0	13,0	15,0
	Setuju	57	57,0	57,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.28
Pernyataan 5 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	17	17,0	17,0	17,0
	Setuju	52	52,0	52,0	69,0
	Sangat Setuju	31	31,0	31,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.29
Pernyataan 6 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	14	14,0	14,0	14,0
	Setuju	60	60,0	60,0	74,0
	Sangat Setuju	26	26,0	26,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.30
Pernyataan 7 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Ragu-Ragu	13	13,0	13,0	16,0
	Setuju	56	56,0	56,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.31
Pernyataan 8 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	5,0
	Ragu-Ragu	13	13,0	13,0	18,0
	Setuju	54	54,0	54,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.32
Pernyataan 9 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	2,0
	Ragu-Ragu	17	17,0	17,0	19,0
	Setuju	51	51,0	51,0	70,0
	Sangat Setuju	30	30,0	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.33
Pernyataan 10 Keputusan Pembelian (Y)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	17	17,0	17,0	18,0
	Setuju	54	54,0	54,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Deskripsi Data Variabel

Tabel 4.34
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1 Kualitas Produk (X1)	36,9600	17,049	,649	,804
Pernyataan 2 Kualitas Produk (X1)	37,1300	16,700	,704	,798
Pernyataan 3 Kualitas Produk (X1)	37,1300	17,791	,556	,813
Pernyataan 4 Kualitas Produk (X1)	37,1800	17,179	,441	,826
Pernyataan 5 Kualitas Produk (X1)	37,1600	16,621	,670	,800
Pernyataan 6 Kualitas Produk (X1)	37,2100	18,087	,301	,841
Pernyataan 7 Kualitas Produk (X1)	37,1700	17,819	,365	,833
Pernyataan 8 Kualitas Produk (X1)	37,1100	17,755	,474	,820
Pernyataan 9 Kualitas Produk (X1)	37,1400	16,788	,657	,802
Pernyataan 10 Kualitas Produk (X1)	36,9700	18,110	,549	,815

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.35
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1 Harga (X2)	36,7500	18,088	,629	,816
Pernyataan 2 Harga (X2)	36,9300	17,662	,686	,810
Pernyataan 3 Harga (X2)	36,9500	18,412	,610	,818
Pernyataan 4 Harga (X2)	36,9800	17,575	,572	,820
Pernyataan 5 Harga (X2)	36,9600	17,978	,598	,818
Pernyataan 6 Harga (X2)	37,0600	18,966	,267	,858
Pernyataan 7 Harga (X2)	36,8500	18,351	,609	,818
Pernyataan 8 Harga (X2)	37,0400	18,705	,411	,836
Pernyataan 9 Harga (X2)	36,9900	17,505	,577	,820
Pernyataan 10 Harga (X2)	36,7600	19,053	,554	,824

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.36
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan 1 Keputusan Pembelian (Y)	36,9100	21,719	,583	,889
Pernyataan 2 Keputusan Pembelian (Y)	37,0700	20,854	,729	,880
Pernyataan 3 Keputusan Pembelian (Y)	37,0700	21,419	,708	,882
Pernyataan 4 Keputusan Pembelian (Y)	37,0900	21,194	,647	,885
Pernyataan 5 Keputusan Pembelian (Y)	37,0600	20,986	,699	,882
Pernyataan 6 Keputusan Pembelian (Y)	37,0800	21,307	,715	,881
Pernyataan 7 Keputusan Pembelian (Y)	37,1100	20,988	,647	,885
Pernyataan 8 Keputusan Pembelian (Y)	37,1800	20,594	,561	,894

Pernyataan 9 Keputusan Pembelian (Y)	37,1200	20,491	,674	,883
Pernyataan 10 Keputusan Pembelian (Y)	37,1100	21,998	,509	,894

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.37
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,831	10

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.38
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	10

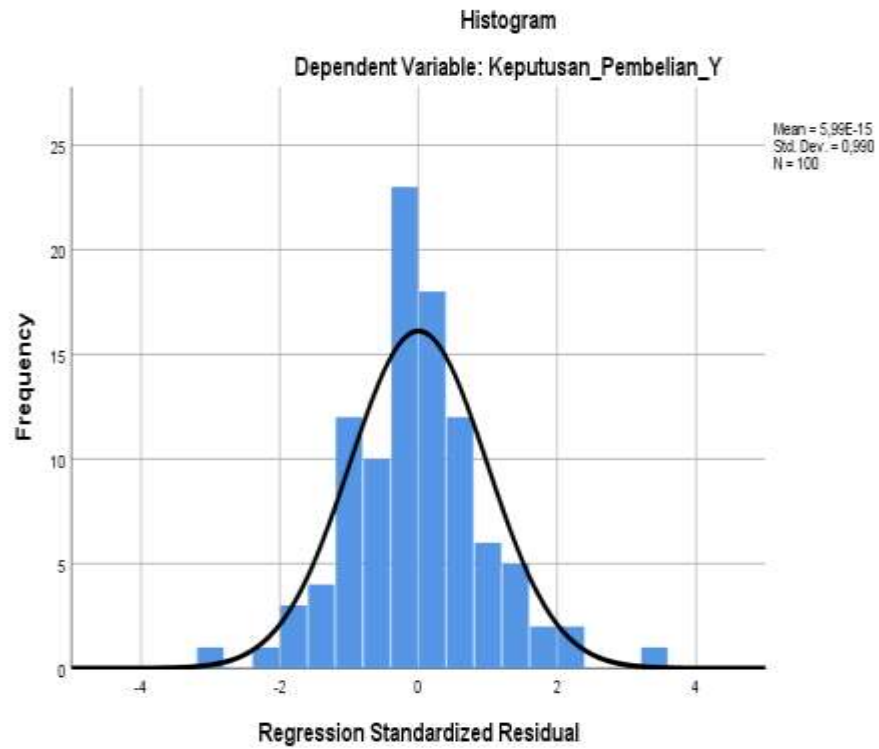
Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.39
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,896	10

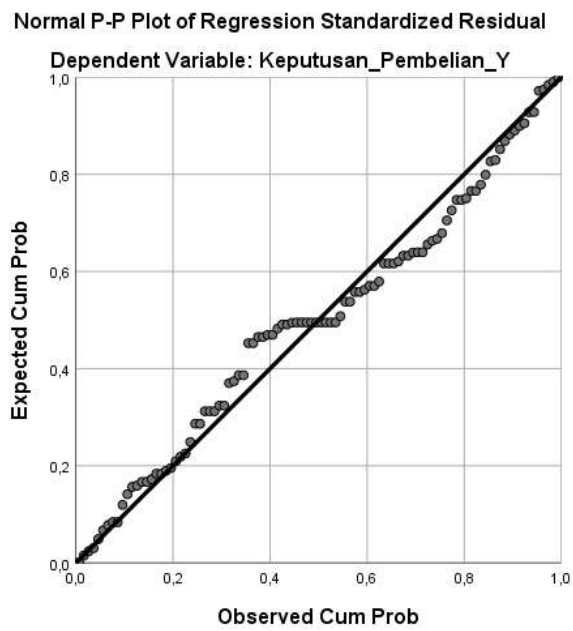
Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Gambar 4.4



Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Gambar 4.5



Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.40
Correlations

		Keputusan_ Pembelian_ Y	Kualitas_Produk _X1	Harga_ X2
Pearson	Keputusan_Pembelian_Y	1,000	,888	,878
Correlation	Kualitas_Produk_X1	,888	1,000	,891
	Harga_X2	,878	,891	1,000
Sig. (1-tailed)	Keputusan_Pembelian_Y	.	,000	,000
	Kualitas_Produk_X1	,000	.	,000
	Harga_X2	,000	,000	.
N	Keputusan_Pembelian_Y	100	100	100
	Kualitas_Produk_X1	100	100	100
	Harga_X2	100	100	100

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.41
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,909 ^a	,825	,822	,21450

a. Predictors: (Constant), Harga_X2, Kualitas_Produk_X1

b. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian_Y

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.42
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,089	,198		,450	,653
	Kualitas_Produk_X1	,570	,103	,515	5,516	,000
	Harga_X2	,453	,101	,419	4,494	,000

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian_Y

Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.43
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,089	,198		,450	,653
Kualitas_Produk_X1	,570	,103	,515	5,516	,000
Harga_X2	,453	,101	,419	4,494	,000

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian_Y
Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

Tabel 4.44

Hasil Uji T_{hitung} dengan t_{tabel}

Variabel	Nilai	Std Error	t _{hitung}	t _{tabel}
Kualitas Produk (X1)	570	103	5.516	1.984
Harga (X2)	453	101	4.949	1.984

Sumber Olah Data Tahun 2023

Tabel 4.45
ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21,097	2	10,548	229,258	,000 ^b
	Residual	4,463	97	,046		
	Total	25,560	99			

a. Dependent Variable: Keputusan_Pembelian_Y
b. Predictors: (Constant), Harga_X2, Kualitas_Produk_X1
Sumber Olah Data Spss Versi 26, 2023

TABEL UJI T TABEL

$\alpha =$ 0,05	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n$ $-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 8	199,500	215.70 7	224,583	230,162	233.98 6	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244

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

67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

TABEL UJI F TABEL

df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
1	6,314	12,706
2	2,920	4,303
3	2,353	3,182
4	2,132	2,776
5	2,015	2,571
6	1,943	2,447
7	1,895	2,365
8	1,860	2,306
9	1,833	2,262
10	1,812	2,228
11	1,796	2,201
12	1,782	2,179
13	1,771	2,160
14	1,761	2,145
15	1,753	2,131
16	1,746	2,120
17	1,740	2,110
18	1,734	2,101
19	1,729	2,093
20	1,725	2,086
21	1,721	2,080
22	1,717	2,074
23	1,714	2,069
24	1,711	2,064
25	1,708	2,060
26	1,706	2,056
27	1,703	2,052
28	1,701	2,048
29	1,699	2,045
30	1,697	2,042
31	1,696	2,040
32	1,694	2,037
33	1,692	2,035
34	1,691	2,032
35	1,690	2,030
36	1,688	2,028
37	1,687	2,026
38	1,686	2,024
39	1,685	2,023
40	1,684	2,021
41	1,683	2,020

42	1,682	2,018
43	1,681	2,017
44	1,680	2,015
45	1,679	2,014
46	1,679	2,013
47	1,678	2,012
48	1,677	2,011
49	1,677	2,010
df=(n-k)	$\alpha = 0.05$	$\alpha = 0.025$
51	1,675	2,008
52	1,675	2,007
53	1,674	2,006
54	1,674	2,005
55	1,673	2,004
56	1,673	2,003
57	1,672	2,002
58	1,672	2,002
59	1,671	2,001
60	1,671	2,000
61	1,670	2,000
62	1,670	1,999
63	1,669	1,998
64	1,669	1,998
65	1,669	1,997
66	1,668	1,997
67	1,668	1,996
68	1,668	1,995
69	1,667	1,995
70	1,667	1,994
71	1,667	1,994
72	1,666	1,993
73	1,666	1,993
74	1,666	1,993
75	1,665	1,992
76	1,665	1,992
77	1,665	1,991
78	1,665	1,991
79	1,664	1,990
80	1,664	1,990
81	1,664	1,990
82	1,664	1,989
83	1,663	1,989
84	1,663	1,989

85	1,663	1,988
86	1,663	1,988
87	1,663	1,988
88	1,662	1,987
89	1,662	1,987
90	1,662	1,987
91	1,662	1,986
92	1,662	1,986
93	1,661	1,986
94	1,661	1,986
95	1,661	1,985
96	1,661	1,985
97	1,661	1,985
98	1,661	1,984
99	1,660	1,984

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : GUSTI FATURAHMAN
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 02 Oktober 2001
Alamat : Kp. Bugel RT.03/RW.04 Kel. Kaduagung Kec.
Tigaraksa Kab. Tangerang, Banten
No. HP : 081511266156
E-mail : gustifaturahman8@gmail.com

Pendidikan Formal :

1. SDN Kaduagung 1 Tahun 2013
2. SMPN 3 Tigaraksa Tahun 2016
3. SMAN 18 Kab. Tangerang 2019
4. STIE PPI Program Manajemen Tahun 2023

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya

Tangerang, 10-Juli-2023

GUSTI FATURAHMAN