



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 068/01-A.01/43194/I/2023

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GANJIL
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	Drs. LAODE MUHAMAD NAFAHU, SE., M.M.
NIDN	0423046301
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	AINUL FADLIYAH
NIM	1916120060
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 : 25 Januari 2023
Ketua



Dr. H. Juanda, S.E., S.H., M.M
NIP: 194106001

Tembusan :

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



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Ainul Fadliyah
NIM	1916120060
Dosen Pembimbing	1. Drs. Lade Muhamad Nafsahu, S.E., M.M 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Harga dan Kualitas produk terhadap Kepuasan pelanggan di outlet thama P02 pada pengunjung Summarecon Mall Serpong

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Bab I & Tata Tulis	26/01 2023	
2.	BAB II	09/02 2023	
3	BAB III	10/2023 03	
4.	Operasional Variabel & Angket	16/03 2023	
5	BAB. IV	10/2023 4	
6.	BAB. IV (perbaikan)	25/4 2023	
7	BAB V	15/5 2023	
8.	Pengetujuan sidang	13/6 2023	



PT. ADELPHI TRANSASIA INDONESIA

Kawasan Industri Cikupa Mas

Jl. Bhumimas VIII No. 2 Desa Talaga Kecamatan Cikupa Kabupaten Tangerang
Telp. (021) 2900-2300 - Fax. (021) 2932-0374/75

Lampiran : 1 Lembar
Perihal : Surat Keterangan

Dengan surat ini menerangkan bahwa :

Nama : Ainul fadliyah
NIM : 1916120060
Program Studi : Manajemen
Kampus : STIE PPI

Adalah benar telah melaksanakan penelitian di Outlet Mama Roz Summarecon Mall Serpong untuk judul *Pengaruh Harga dan Kualitas Produk terhadap Kepuasan Pelanggan di Outler Mama Roz Summarecon Mall Serpong*, terhitung dari tanggal 1 April s.d 30 April 2023 guna menyusun Skripsi.

Demikian surat ini kami buat dengan sebenarnya dan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 30 April 2023



Maria Magdalena
Manager Operasional

Kuesioner Penelitian

Perihal : Kuesioner Penelitian Skripsi S1

Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i

Dengan hormat kepada Bapak/Ibu dan teman-teman yang telah berkenan meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan), saya Ainul Fadliyah (1916120060) mahasiswa semester akhir program studi Manajemen di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia (STIE PPI) Citra Raya Cikupa, Kab. Tangerang. Saat ini saya sedang menyelesaikan tugas akhir (skripsi) yang berjudul "**PENGARUH HARGA DAN KUALITAS PRODUK TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN DI OUTLET MAMA ROZ PADA PENGUNJUN SUMMARECON MALL SERPONG**".

Bersama dengan ini saya mohon atas ketersediaan bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi data kuesioner ini. Jawaban yang telah diberikan merupakan sumber data penelitian ini.

Demikian saya sampaikan, atas partisipasi dan kerjasamanya untuk meluangkan waktu yang ada, saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian

A. Penelitian

Isi dan pilihlah jawaban pada pernyataan di form yang sudah disediakan sesuai dengan pendapat dan keadaan sebenarnya.

Keterangan Jawaban:

Sangat Setuju	(ST)	= 5
Setuju	(S)	= 4
Ragu – Ragu	(RR)	= 3
Tidak Setuju	(TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju	(STS)	= 1

B. Data Diri Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 18 - 25 26 – 30 31 - 40
4. Pendidikan : SMP SMA D3/Diploma S1

**TABEL DATA KUESIONER
HARGA (X1)**

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Harga produk terjangkau bagi konsumen.					
2	Kualitas produk sesuai dengan harga yang ditawarkan.					
3	Harga jual produk Mama Roz sesuai dengan kualitas dan citarasa produk.					
4	Harga yang ditawarkan mampu bersaing dengan harga produk sejenis dari tempat lain.					
5	Mama Roz terbuat dari sari buah dan sayur asli sehingga memberikan harga jual yang sesuai.					
6	Menawarkan potongan harga dengan minimum pembelian.					
7	Mempromosikan dengan memberikan diskon harga pada produk.					
8	Mendapatkan harga yang relatif murah dibandingkan dengan harga yang ditawarkan oleh pesaing lainnya.					

**TABEL DATA KUESIONER
KUALITAS PRODUK (X2)**

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Produk Mama Roz Cold Press Juice dapat membantu menyehatkan badan dan meningkatkan imun tubuh.					
2	Dengan meminum produk Mama Roz Cold Press Juice dengan rutin akan memberikan manfaat untuk kesehatan tubuh.					
3	Kualitas produk Mama Roz dapat diandalkan sebagai peningkatan imun tubuh.					
4	Produk Mama Roz Cold Press Juice sangat cocok dengan kebutuhan kesehatan pelanggan.					
5	Produk tidak dapat bertahan lebih dari 4-5 hari karena produk murni tanpa menggunakan bahan pengawet.					
6	Pelayan Mama Roz selalu menawarkan produk dengan sopan dan ramah.					
7	Mama Roz Cold Press Juice memiliki berbagai varian rasa dengan campuran sari buah dan sayuran, serta ada juga dengan campuran sereal.					
8	Merasa puas dengan kualitas produk Mama Roz karena selain rasanya yang enak, produk ini juga menyehatkan.					

**TABEL DATA KUESIONER
KEPUASAN PELANGGAN (Y)**

No	Pernyataan	STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Mama Roz Cold Press Juice memiliki kualitas produk yang baik.					
2	Produk Mama Roz diolah menggunakan sari buah asli dan sayuran segar, sehingga kualitas produk terjamin baik.					
3	Harga Produk Mama Roz sesuai dengan kualitas produk yang diberikan.					
4	Mendapat harga yang sesuai dengan kualitas produk yang baik.					
5	Selalu mendapatkan pelayanan yang baik setiap ingin membeli produk Mama Roz.					
6	Produk Mama Roz selalu memberikan manfaat yang baik bagi tubuh.					
7	Selain di Summarecon Mall Serpong, produk Mama Roz juga tersedia di beberapa mall lainnya.					
8	Produk Mama Roz tersedia di berbagai aplikasi online, sehingga memudahkan untuk pembelian produk.					

Tabulasi dan Instrumen Penelitian

No	Pernyataan variabel Harga								Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	3	4	3	4	3	4	3	4	28
2	4	4	5	4	4	4	5	4	34
3	4	4	5	4	4	4	5	4	34
4	4	4	3	4	4	4	3	4	30
5	4	4	5	4	4	4	5	4	34
6	4	4	4	3	3	3	4	3	28
7	4	4	5	3	4	3	5	3	31
8	4	5	4	3	3	3	4	3	29
9	4	4	5	3	3	3	5	3	30
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	5	3	4	4	4	3	4	32
12	5	5	4	3	4	4	4	3	32
13	4	4	4	3	3	3	4	3	28
14	3	4	3	5	4	4	3	5	31
15	5	5	5	4	4	4	5	4	36
16	5	4	5	3	3	3	5	3	31
17	4	5	4	3	3	3	4	3	29
18	5	5	4	4	4	4	4	4	34
19	4	4	5	4	3	4	5	4	33
20	4	4	4	3	4	4	4	3	30
21	4	4	4	3	3	3	4	3	28
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	5	4	4	4	3	4	4	4	32
25	4	4	4	3	4	4	4	3	30
26	4	4	5	4	4	5	5	4	35
27	4	4	5	4	3	5	5	4	34
28	4	4	5	3	4	4	5	3	32
29	4	5	5	5	4	5	5	5	38
30	4	4	5	5	3	4	5	5	35
31	4	4	5	5	5	3	5	5	36
32	3	4	4	3	3	3	4	3	27
33	4	4	5	5	5	2	5	5	35

34	5	4	5	2	3	3	5	2	29
35	4	3	5	4	5	4	5	4	34
36	4	4	5	4	5	4	5	4	35
37	4	4	4	4	3	3	4	4	30
38	5	5	5	4	4	4	5	4	36
39	4	4	5	3	3	3	5	3	30
40	5	5	5	4	4	4	5	4	36
41	4	5	4	3	3	3	4	3	29
42	4	4	5	3	3	3	5	3	30
43	4	4	4	3	4	4	4	3	30
44	5	5	5	3	3	3	5	3	32
45	5	4	5	3	4	4	5	3	33
46	4	4	4	3	3	3	4	3	28
47	4	4	5	3	4	4	5	3	32
48	4	4	5	1	5	5	5	1	30
49	4	4	4	3	4	4	4	3	30
50	5	5	5	5	4	5	5	5	39
51	5	4	4	4	5	4	4	4	34
52	4	4	3	4	3	5	3	4	30
53	4	4	5	4	4	5	5	4	35
54	4	4	5	3	4	4	5	3	32
55	3	5	5	4	4	4	5	4	34
56	4	4	5	5	5	5	5	5	38
57	4	4	5	5	5	4	5	5	37
58	5	4	5	5	5	5	5	5	39
59	4	4	5	3	3	3	5	3	30
60	4	4	4	3	3	3	4	3	28
61	5	5	5	5	3	3	5	5	36
62	4	4	5	3	4	4	5	3	32
63	4	4	4	3	3	3	4	3	28
64	5	5	5	3	5	5	5	3	36
65	5	5	4	4	5	4	4	4	35
66	4	4	4	2	3	3	4	2	26
67	3	4	4	3	3	3	4	3	27
68	5	5	4	5	4	4	4	5	36
69	5	5	5	3	4	5	5	3	35
70	5	4	4	3	3	3	4	3	29

71	4	4	5	5	5	5	5	5	38
72	4	4	5	5	3	3	5	5	34
73	3	3	5	5	4	5	5	5	35
74	4	4	4	4	3	3	4	4	30
75	4	4	4	4	3	3	4	4	30
76	4	5	5	5	5	3	5	5	37
77	4	4	5	5	5	3	5	5	36
78	5	5	5	5	5	4	5	5	39
79	4	4	4	4	4	5	4	4	33
80	4	4	5	5	5	4	5	5	37
81	5	5	5	5	5	4	5	5	39
82	4	4	5	5	4	3	5	5	35
83	4	4	5	4	4	4	5	4	34
84	4	4	5	5	4	3	5	5	35
85	4	4	4	4	4	3	4	4	31
86	5	5	5	4	4	4	5	4	36
87	4	4	5	5	4	4	5	5	36
88	4	4	5	4	4	4	5	4	34
89	4	4	4	3	4	3	4	3	29
90	5	5	5	5	5	4	5	5	39
91	4	4	4	4	5	4	4	4	33
92	5	5	5	5	5	5	5	5	40
93	5	4	4	5	5	5	4	4	36
94	4	4	5	5	5	4	5	5	37
95	4	4	5	5	5	4	5	5	37
96	4	4	5	4	4	4	5	4	34
97	4	5	4	4	4	4	4	4	33
98	5	5	4	5	5	4	4	5	37
99	5	5	5	5	5	4	5	5	39
100	4	4	4	5	5	4	4	5	35

No	Pernyataan variabel Kualitas Produk								Total X2
	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	4	3	3	3	5	5	4	2	29
2	3	4	4	3	4	4	2	4	28
3	4	4	5	3	3	3	3	4	29
4	4	4	5	5	4	2	3	4	31
5	4	4	5	4	3	4	4	4	32
6	2	2	5	4	3	4	2	2	24
7	2	2	4	3	3	3	1	3	21
8	5	3	5	5	5	3	4	3	33
9	5	5	4	5	4	4	4	4	35
10	4	4	4	5	5	3	4	4	33
11	4	4	4	5	5	4	5	4	35
12	3	4	4	5	5	4	4	4	33
13	3	4	5	5	5	4	3	3	32
14	1	2	3	4	5	4	2	1	22
15	5	4	5	5	5	5	4	4	37
16	5	5	5	5	5	4	3	4	36
17	3	3	4	4	4	4	4	4	30
18	4	4	4	5	5	2	4	4	32
19	4	4	5	5	4	4	4	3	33
20	4	4	4	4	4	4	4	3	31
21	4	4	4	4	5	5	4	4	34
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	5	5	5	5	5	5	5	4	39
24	5	2	5	5	5	4	2	4	32
25	4	3	4	4	5	4	4	3	31
26	5	5	5	5	5	4	1	3	33
27	5	5	5	5	5	4	1	3	33
28	4	4	4	4	5	4	2	4	31
29	4	4	5	5	4	4	1	2	29
30	1	2	5	5	4	4	1	4	26
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	3	3	4	4	4	5	3	3	29
33	4	4	4	4	2	4	3	4	29
34	5	4	5	5	4	4	5	3	35
35	4	2	4	3	4	5	4	3	29
36	4	4	4	4	4	4	2	4	30
37	4	4	4	4	4	4	4	3	31
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	5	5	4	5	4	4	5	4	36
40	5	5	5	5	5	5	5	4	39
41	5	5	4	5	4	4	5	4	36
42	4	4	5	5	5	5	4	5	37
43	4	4	4	4	4	5	3	4	32

44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	3	3	4	5	4	4	3	4	30
48	4	5	4	4	5	4	5	4	35
49	4	3	4	4	4	4	3	4	30
50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
51	5	3	5	5	5	3	2	3	31
52	4	3	4	4	4	4	4	4	31
53	3	3	4	3	3	3	4	1	24
54	4	3	4	4	4	4	4	3	30
55	4	4	4	4	3	4	4	3	30
56	5	3	4	5	3	5	1	4	30
57	5	5	4	5	3	4	1	4	31
58	5	5	5	5	4	5	4	3	36
59	1	4	4	4	4	4	4	4	29
60	4	3	4	4	5	5	4	4	33
61	5	5	5	5	4	4	5	1	34
62	4	4	4	5	5	4	4	4	34
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	2	1	5	5	5	5	5	1	29
65	4	5	3	4	4	4	5	1	30
66	4	5	3	4	4	4	5	4	33
67	5	5	5	5	4	4	2	3	33
68	5	5	5	5	4	5	1	4	34
69	4	4	4	5	5	5	2	4	33
70	4	4	5	5	4	3	4	3	32
71	5	2	5	5	4	5	2	4	32
72	4	3	4	4	4	3	3	4	29
73	5	3	4	5	4	5	4	4	34
74	3	3	2	3	3	4	3	4	25
75	3	4	4	4	4	4	4	4	31
76	4	4	4	5	4	4	4	4	33
77	4	4	4	5	4	4	4	3	32
78	5	5	5	5	5	5	5	4	39
79	1	3	4	4	4	4	1	4	25
80	4	2	4	5	4	4	1	4	28
81	3	3	3	5	5	5	5	3	32
82	4	4	5	5	4	4	4	4	34
83	4	4	5	5	4	4	2	4	32
84	4	3	4	5	5	4	4	3	32
85	3	4	4	4	4	4	3	4	30
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	5	4	4	4	4	4	4	4	33
88	4	4	4	3	3	3	3	4	28

89	4	3	3	4	4	3	3	4	28
90	5	5	4	4	3	3	4	5	33
91	4	4	4	4	4	4	4	4	32
92	5	5	5	5	5	5	5	5	40
93	5	5	5	3	2	4	5	2	31
94	5	2	4	5	5	4	4	4	33
95	5	2	5	5	5	4	4	4	34
96	4	4	5	4	5	5	5	4	36
97	5	5	5	5	5	5	5	4	39
98	5	4	5	5	5	4	5	4	37
99	4	4	3	4	4	4	4	4	31
100	2	4	4	4	4	4	2	2	26

No	Pernyataan Kepuasan Pelanggan								Total Y
	1	2	3	2	5	6	1	2	
1	3	4	4	2	4	3	2	2	24
2	4	4	4	4	5	4	4	4	33
3	4	4	5	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	5	5	4	4	5	35
5	4	4	3	4	4	4	4	4	31
6	4	4	4	1	4	3	2	1	23
7	4	4	4	3	5	3	3	3	29
8	4	5	4	4	4	4	3	4	32
9	4	4	4	3	5	3	4	3	30
10	4	4	2	5	4	3	4	5	31
11	5	5	4	3	4	4	4	3	32
12	5	5	4	4	4	4	4	4	34
13	4	4	4	3	4	3	3	3	28
14	3	4	3	3	3	2	1	3	22
15	5	5	5	5	5	5	4	5	39
16	5	4	5	5	5	2	4	5	35
17	4	5	4	4	4	3	4	4	32
18	5	5	2	5	5	1	4	5	32
19	4	4	3	4	5	4	3	4	31
20	4	4	4	4	4	4	3	4	31
21	4	4	4	5	4	3	4	5	33
22	5	5	4	5	5	5	5	5	39
23	5	5	5	5	5	5	4	5	39
24	5	4	4	4	4	2	4	4	31
25	4	4	4	4	4	4	3	4	31
26	4	4	4	4	4	4	3	4	31
27	4	4	4	4	4	4	3	4	31
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	5	3	5	5	4	2	5	33
30	4	4	4	5	4	3	4	5	33
31	4	4	4	4	4	3	4	4	31
32	3	4	4	4	4	3	3	4	29
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	5	4	5	5	5	4	3	5	36
35	4	3	4	3	4	4	3	3	28
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	4	3	3	4	4	3	3	28
38	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39	4	4	5	4	4	4	4	4	33
40	5	5	4	5	5	4	4	5	37
41	4	5	3	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	5	4	5	5	5	36
43	4	4	5	4	5	4	4	4	34

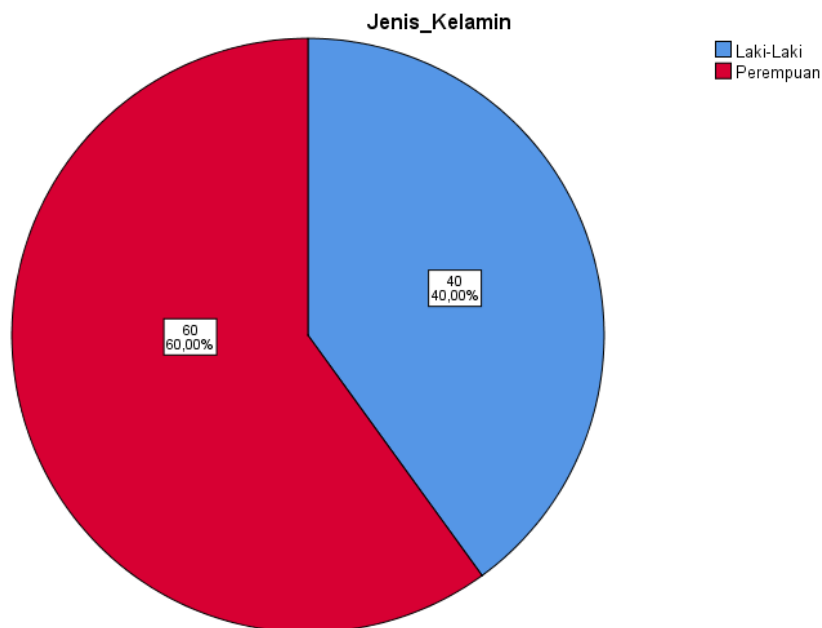
44	5	5	4	3	5	4	4	3	33
45	5	4	4	5	4	5	5	5	37
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	5	4	4	4	4	4	33
48	4	4	4	4	5	4	4	4	33
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
51	5	4	4	4	4	4	3	4	32
52	4	4	3	4	4	4	4	4	31
53	4	4	4	5	5	3	1	5	31
54	4	4	4	4	4	4	3	4	31
55	3	5	4	4	4	4	3	4	31
56	4	4	4	5	5	4	4	5	35
57	4	4	4	5	5	4	4	5	35
58	5	4	4	5	4	2	3	5	32
59	4	4	4	4	5	3	4	4	32
60	4	4	4	4	4	2	4	4	30
61	5	5	5	5	5	2	1	5	33
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	5	5	1	5	1	1	1	5	24
65	5	5	1	5	1	1	1	5	24
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	3	4	4	4	3	4	3	4	29
68	5	5	4	4	5	2	4	4	33
69	5	5	5	4	5	4	4	4	36
70	5	4	4	4	5	4	3	4	33
71	4	4	5	4	5	4	4	4	34
72	4	4	4	4	4	4	4	4	32
73	3	3	4	4	4	4	4	4	30
74	4	4	3	5	4	3	4	5	32
75	4	4	4	4	4	4	4	4	32
76	4	5	4	4	4	4	4	4	33
77	4	4	4	3	4	4	3	3	29
78	5	5	4	4	4	4	4	4	34
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32
80	4	4	4	4	5	4	4	4	33
81	5	5	5	5	5	5	3	5	38
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	4	4	5	4	5	4	4	4	34
84	4	4	4	4	4	2	3	4	29
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32
86	5	5	4	4	5	3	4	4	34
87	4	4	4	5	5	2	4	5	33
88	4	4	4	4	4	3	4	4	31

89	4	4	4	4	4	4	4	4	32
90	5	5	4	4	5	5	5	4	37
91	4	4	4	4	4	4	4	4	32
92	5	5	5	5	5	5	5	5	40
93	5	4	4	4	5	4	2	4	32
94	4	4	4	4	4	3	4	4	31
95	4	4	4	4	4	3	4	4	31
96	4	4	5	5	5	4	4	5	36
97	4	5	5	4	5	4	4	4	35
98	5	5	5	5	4	4	4	5	37
99	5	5	5	5	4	5	4	5	38
100	4	4	4	4	5	5	2	4	32

KARAKTERISTIK RESPONDEH BERDASARKAN JENIS KELAMIN

Jenis_Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	40	40,0	40,0	40,0
	Perempuan	60	60,0	60,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

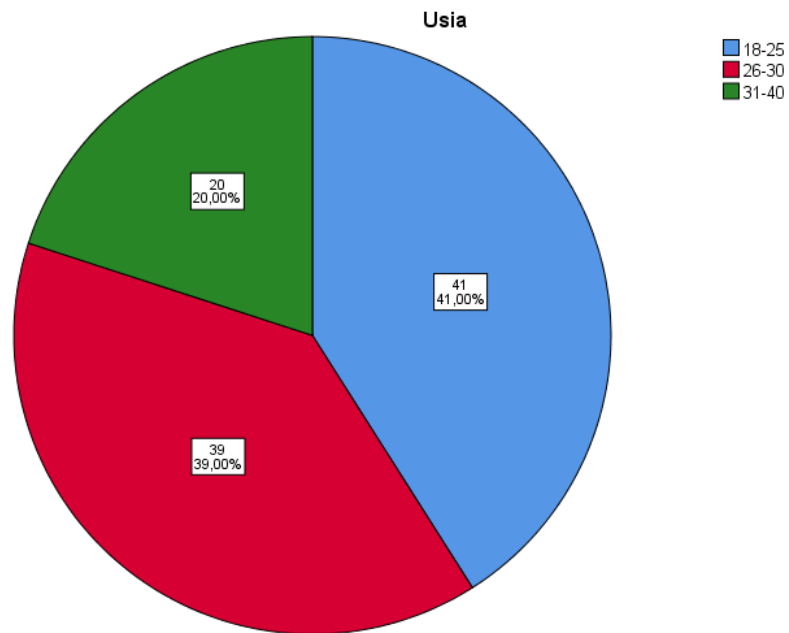
GAMBAR PIE CHART RESPONDEN BERDASARKAN JENIS KELAMIN



KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN USIA

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25	41	41,0	41,0	41,0
	26-30	39	39,0	39,0	80,0
	31-40	20	20,0	20,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

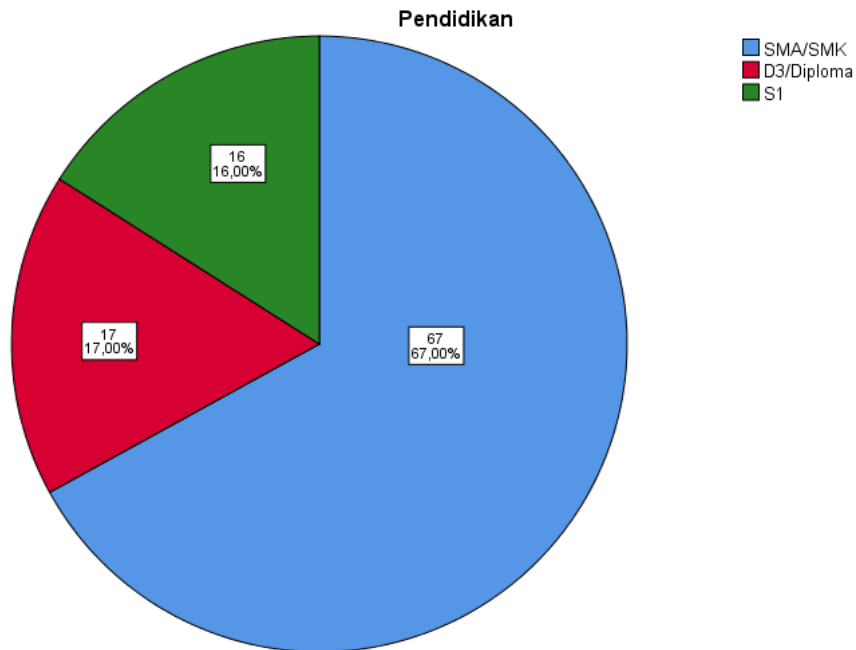
**GAMBAR PIE CHART RESPONDEN
BERDASARKAN USIA**



**KARAKTERISTIK RESPONDEN
BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR**

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	67	67,0	67,0	67,0
	D3/Diploma	17	17,0	17,0	84,0
	S1	16	16,0	16,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**GAMBAR PIE CHART RESPONDEN
BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR**



UJI VALIDITAS HARGA (X1)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Harga 1	29,02	10,929	,312	,774
Harga 2	28,99	11,283	,260	,780
Harga 3	28,71	10,329	,445	,756
Harga 4	29,33	8,163	,660	,714
Harga 5	29,29	8,935	,617	,724
Harga 6	29,43	10,066	,388	,766
Harga 7	28,71	10,329	,445	,756
Harga 8	29,34	8,206	,657	,714

UJI VALIDITAS KUALITAS PRODUK (X2)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kualitas_Produk 1	28,05	10,230	,558	,590
Kualitas_Produk 2	28,26	11,063	,434	,627
Kualitas_Produk 3	27,78	12,820	,327	,655
Kualitas_Produk 4	27,64	12,192	,462	,630
Kualitas_Produk 5	27,85	12,371	,363	,647
Kualitas_Produk 6	27,97	12,918	,289	,662
Kualitas_Produk 7	28,54	10,736	,302	,679
Kualitas_Produk 8	28,47	12,151	,292	,663

UJI VALIDITAS KEPUASAN PELANGGAN (Y)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kepuasan_Pelanggan 1	28,19	9,792	,394	,703
Kepuasan_Pelanggan 2	28,16	10,338	,280	,720
Kepuasan_Pelanggan 3	28,41	9,012	,429	,694
Kepuasan_Pelanggan 4	28,27	8,967	,471	,685
Kepuasan_Pelanggan 5	28,13	9,003	,465	,687
Kepuasan_Pelanggan 6	28,76	8,568	,387	,708
Kepuasan_Pelanggan 7	28,82	8,311	,462	,688
Kepuasan_Pelanggan 8	28,27	8,967	,471	,685

UJI RELIABILITAS HARGA (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,775	8

UJI RELIABILITAS KUALITAS PRODUK (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,675	8

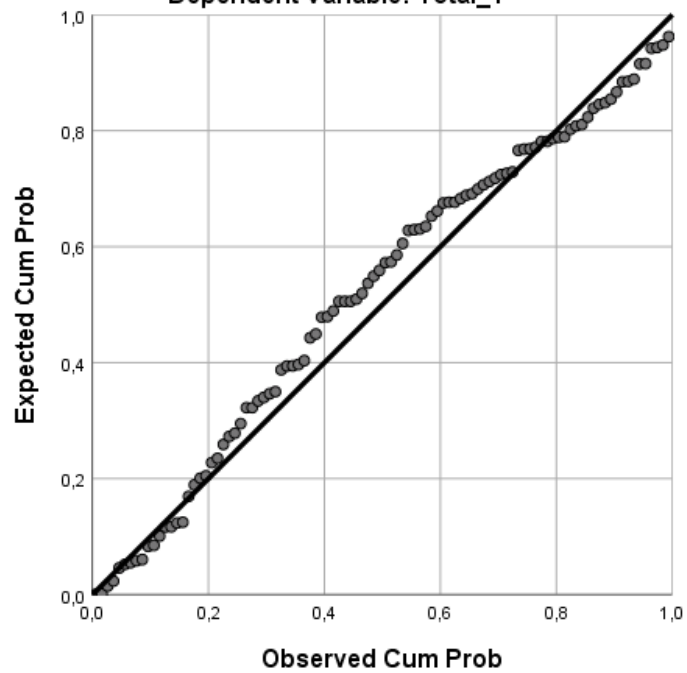
UJI RELIABILITAS KEPUASAN PELANGGAN (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,724	8

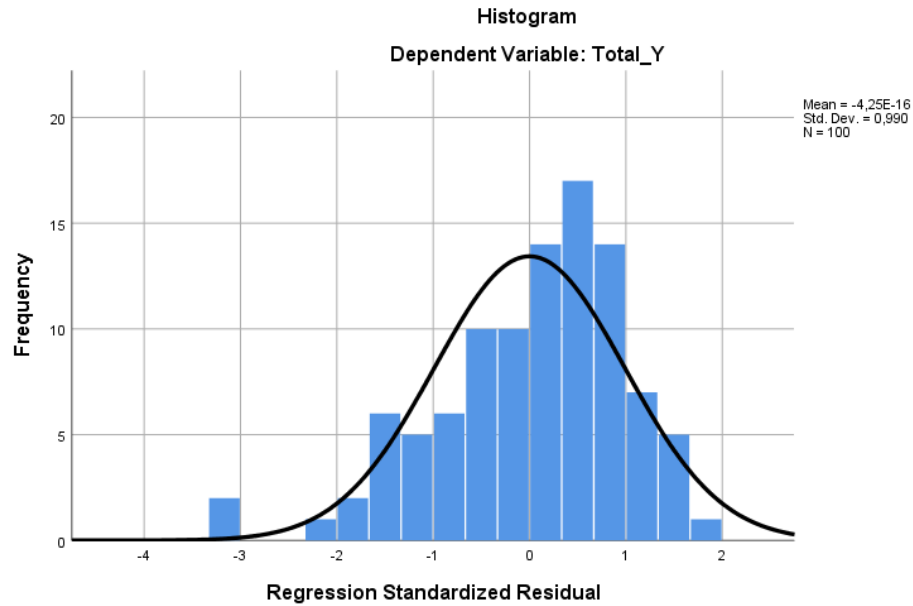
UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Total_Y



HISTOGRAM NORMALITAS



HARGA 1

Harga 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	6	5,1	6,0	6,0
	Setuju	64	54,2	64,0	70,0
	Sangat Setuju	30	25,4	30,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

HARGA 2

Harga 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	1,7	2,0	2,0
	Setuju	69	58,5	69,0	71,0
	Sangat Setuju	29	24,6	29,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

HARGA 3

Harga 3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	5	4,2	5,0	5,0
	Setuju	35	29,7	35,0	40,0
	Sangat Setuju	60	50,8	60,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

HARGA 4

Harga 4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,8	1,0	1,0
	Tidak Setuju	2	1,7	2,0	3,0
	Ragu-Ragu	32	27,1	32,0	35,0
	Setuju	33	28,0	33,0	68,0
	Sangat Setuju	32	27,1	32,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

HARGA 5

Harga 5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	31	26,3	31,0	31,0
	Setuju	41	34,7	41,0	72,0
	Sangat Setuju	28	23,7	28,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

HARGA 6

Harga 6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,8	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	33	28,0	33,0	34,0
	Setuju	48	40,7	48,0	82,0
	Sangat Setuju	18	15,3	18,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

HARGA 7

Harga 7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	5	4,2	5,0	5,0
	Setuju	35	29,7	35,0	40,0
	Sangat Setuju	60	50,8	60,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

HARGA 8

Harga 8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,8	1,0	1,0
	Tidak Setuju	2	1,7	2,0	3,0
	Ragu-Ragu	32	27,1	32,0	35,0
	Setuju	34	28,8	34,0	69,0
	Sangat Setuju	31	26,3	31,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KUALITAS PRODUK 1

Kualitas_Produk 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	3,4	4,0	4,0
	Tidak Setuju	4	3,4	4,0	8,0
	Ragu-Ragu	11	9,3	11,0	19,0
	Setuju	47	39,8	47,0	66,0
	Sangat Setuju	34	28,8	34,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KUALITAS PRODUK 2

Kualitas_Produk 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,8	1,0	1,0
	Tidak Setuju	10	8,5	10,0	11,0
	Ragu-Ragu	20	16,9	20,0	31,0
	Setuju	44	37,3	44,0	75,0
	Sangat Setuju	25	21,2	25,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KUALITAS PRODUK 3

Kualitas_Produk 3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	,8	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	7	5,9	7,0	8,0
	Setuju	53	44,9	53,0	61,0
	Sangat Setuju	39	33,1	39,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KUALITAS PRODUK 4

Kualitas_Produk 4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	9	7,6	9,0	9,0
	Setuju	38	32,2	38,0	47,0
	Sangat Setuju	53	44,9	53,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KUALITAS PRODUK 5

Kualitas_Produk 5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,7	2,0	2,0
	Ragu-Ragu	11	9,3	11,0	13,0
	Setuju	49	41,5	49,0	62,0
	Sangat Setuju	38	32,2	38,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KUALITAS PRODUK 6

Kualitas_Produk 6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,7	2,0	2,0
	Ragu-Ragu	11	9,3	11,0	13,0
	Setuju	61	51,7	61,0	74,0
	Sangat Setuju	26	22,0	26,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KUALITAS PRODUK 7

Kualitas Produk 7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	8,5	10,0	10,0
	Tidak Setuju	12	10,2	12,0	22,0
	Ragu-Ragu	14	11,9	14,0	36,0
	Setuju	42	35,6	42,0	78,0
	Sangat Setuju	22	18,6	22,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KUALITAS PRODUK 8

Kualitas Produk 8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	4,2	5,0	5,0
	Tidak Setuju	5	4,2	5,0	10,0
	Ragu-Ragu	21	17,8	21,0	31,0
	Setuju	62	52,5	62,0	93,0
	Sangat Setuju	7	5,9	7,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KEPUASAN PELANGGAN 1

Kepuasan Pelanggan 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	6	5,1	6,0	6,0
	Setuju	64	54,2	64,0	70,0
	Sangat Setuju	30	25,4	30,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KEPUASAN PELANGGAN 2

Kepuasan Pelanggan 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	1,7	2,0	2,0
	Setuju	69	58,5	69,0	71,0
	Sangat Setuju	29	24,6	29,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KEPUASAN PELANGGAN 3

Kepuasan Pelanggan 3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1,7	2,0	2,0
	Tidak Setuju	2	1,7	2,0	4,0
	Ragu-Ragu	8	6,8	8,0	12,0
	Setuju	68	57,6	68,0	80,0
	Sangat Setuju	20	16,9	20,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KEPUASAN PELANGGAN 4

Kepuasan Pelanggan 4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,8	1,0	1,0
	Tidak Setuju	1	,8	1,0	2,0
	Ragu-Ragu	9	7,6	9,0	11,0
	Setuju	59	50,0	59,0	70,0
	Sangat Setuju	30	25,4	30,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KEPUASAN PELANGGAN 5

Kepuasan_Pelanggan 5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1,7	2,0	2,0
	Ragu-Ragu	2	1,7	2,0	4,0
	Setuju	58	49,2	58,0	62,0
	Sangat Setuju	38	32,2	38,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KEPUASAN PELANGGAN 6

Kepuasan_Pelanggan 6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	2,5	3,0	3,0
	Tidak Setuju	9	7,6	9,0	12,0
	Ragu-Ragu	18	15,3	18,0	30,0
	Setuju	58	49,2	58,0	88,0
	Sangat Setuju	12	10,2	12,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KEPUASAN PELANGGAN 7

Kepuasan_Pelanggan 7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	4,2	5,0	5,0
	Tidak Setuju	5	4,2	5,0	10,0
	Ragu-Ragu	21	17,8	21,0	31,0
	Setuju	62	52,5	62,0	93,0
	Sangat Setuju	7	5,9	7,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

KEPUASAN PELANGGAN 8

Kepuasan_Pelanggan 8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	,8	1,0	1,0
	Tidak Setuju	1	,8	1,0	2,0
	Ragu-Ragu	9	7,6	9,0	11,0
	Setuju	59	50,0	59,0	70,0
	Sangat Setuju	30	25,4	30,0	100,0
	Total	100	84,7	100,0	
Missing	System	18	15,3		
Total		118	100,0		

UJI KORELASI PARSIAL (*PERSON CORRELATION*)

Correlations				
		Total_X1	Total_X2	Total_Y
Total_X1	Pearson Correlation	1	,263**	,445**
	Sig. (2-tailed)		,008	,000
	N	100	100	100
Total_X2	Pearson Correlation	,263**	1	,622**
	Sig. (2-tailed)	,008		,000
	N	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	,445**	,622**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

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

KOEFSIEN KORELASI (*MODEL SUMMARY*)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,687 ^a	,472	,461	2,485
a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1				
b. Dependent Variable: Total_Y				

HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,406	2,818		2,628	,010
	Total_X1	,291	,074	,302	3,954	,000
	Total_X2	,478	,067	,543	7,096	,000

a. Dependent Variable: Total_Y

HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA UJI T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,406	2,818		2,628	,010
	Total_X1	,291	,074	,302	3,954	,000
	Total_X2	,478	,067	,543	7,096	,000

a. Dependent Variable: Total_Y

UJI F (SIMULTAN)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	535,683	2	267,842	43,386	,000 ^b
	Residual	598,827	97	6,173		
	Total	1134,510	99			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 -120)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98668	2.36850	2.63157	3.18327	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Ainul Fadliyah
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 01 Januari 2002
Alamat : Kp. Nalagati RT 06/05, Kel. Mekar Bakti, Kec.
Panongan, Kab. Tangerang, Banten - 15710
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
No. HP : 087878921658
Email : ainulf123@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. SMKN 1 Kab. Tangerang, Lulus tahun 2019
2. SMPN 2 Cikupa Tangerang, Lulus tahun 2016
3. SDN Nalagati Tangerang, Lulus tahun 2013

Demikian Daftar Riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 14 Juni 2023

Ainul Fadliyah