

## SURAT KETERANGAN BIMBINGAN



**SURAT KEPUTUSAN  
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI  
PUTRA PERDANA INDONESIA  
Nomor : 170/01-A.01/43194/IV/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:

<b>Nama</b>	<b>POPONG SURYANI, S.E., M.M.</b>
<b>NIDN</b>	0406057601
<b>Jabatan Fungsional</b>	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

<b>Nama</b>	<b>LISA RADITA WULANDARI</b>
<b>NIM</b>	1916120112
<b>Program Studi</b>	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 : 28 April 2023

Ketua



**Dr. H. Juanda, S.E., S.H., M.M**

NIP. 194100001

Tembusan :

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

## FORMULIR BIMBINGAN



## FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Lisa Radita Wulandari		
NIM	1916120112		
Dosen Pembimbing	1. Potong Suryani, S.E., M.M 2.		
Judul Skripsi	Pengaruh Harga dan Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian Produk MS Glow di Kalangan Mahasiswa/i Semester 8 (delapan) Tahun Akademik 2019/2020 di STIE PEI Citra Raya Kabupaten Tangerang		
Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Revisi Bab 1, 2 & 3	18/5/2023	
2	Revisi Bab 1 Latar belakang	1/6/2023	
3	Revisi Bab 2 & 3	8/6/2023	
4.	Revisi Bab 3	22/6/2023	
5	Revisi Bab 3	1/7/2023	
6	Bab 3 ACC	12/7/2023	
7	Kuesioner ACC	19/7/2023	
8	Revisi Bab 4	22/7/2023	
9	Revisi Bab 5	26/7/2023	
10.	ACC Bab 4 & 5	31/7/2023	

## SURAT PENGANTAR PENELITIAN



**STIE-PPI**  
AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

Nomor : 241/04-C.02/43194/VII/2023  
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :  
Pimpinan Kampus STIE PPI Tangerang  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan akademik pada program Sarjana (S1) STIE PPI, bagi mahasiswa/i tingkat akhir diwajibkan menyusun skripsi sebagai salah satu persyaratan dalam penyelesaian studi.

Sehubungan dengan kewajiban tersebut, maka kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan kesempatan kepada mahasiswi kami

Nama : Lisa Radita Wulandari  
NIM : 1916120112  
Program Studi : Manajemen

Untuk dapat melaksanakan penelitian pada perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin, guna memperoleh data dan informasi yang diperlukan dalam penyusunan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Harga dan Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian Produk MS Glow di Kalangan Mahasiswi Semester 8 (Delapan) Tahun Akademik 2019/2020 di STIE PPI Citra Raya Kabupaten Tangerang"**

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan **Surat Keterangan** setelah mahasiswi kami selesai melaksanakan penelitiannya.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 12 Juli 2023  
Ketua Program Studi  
  
**Drs. Setrius Djamaran, S.E., M.M.**  
NIP. 194110001

## KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat

Saya Lisa Radita Wulandari (1916120112), dalam menyelesaikan tugas akhir perkuliahan (skripsi) sebagai Mahasiswi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia (STIE PPI) Kabupaten Tangerang, sedang melaksanakan penelitian tentang **“Pengaruh Harga dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Produk Ms Glow di Kalangan Semester 8 (delapan) Tahun Akademik 2019/2020 di STIE PPI Citra Raya Kabupaten Tangerang”**.

Atas partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.

### 1. Identitas Responden

Usia		Pekerjaan		Pemakaian Produk	
1. 18 th S/d 22 th	<input type="checkbox"/>	1. Pelajar/Mahasiswa	<input type="checkbox"/>	1. < 1 tahun	<input type="checkbox"/>
2. 23 th S/d 27 th	<input type="checkbox"/>	2. Ibu Rumah Tangga	<input type="checkbox"/>	2. > 1-5 tahun	<input type="checkbox"/>
3. 28 th S/d 32 th	<input type="checkbox"/>	3. Pegawai Negeri Sipil	<input type="checkbox"/>	3. > 5 tahun	<input type="checkbox"/>
4. >33 th	<input type="checkbox"/>	4. Karyawan Swasta	<input type="checkbox"/>		

## 2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda Check (✓) pada salah satu pilihan jawaban dan jawaban yang sebenar-benarnya.

Sangat Setuju (SS) : 5

Setuju (S) : 4

Ragu-Ragu (RG) : 3

Tidak Setuju (TS) : 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

### Daftar Pernyataan Variabel Harga (X1)

NO	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1	Saya membeli produk Ms Glow karena harganya terjangkau					
2	Saya membeli produk Ms Glow karena harganya lebih murah dibanding pesaing lainnya					
3	Saya membeli produk Ms Glow karena harga yang ditawarkan sesuai dengan kualitas yang diberikan					
4	Saya membeli produk Ms Glow karena memiliki manfaat yang sesuai dengan jenis kulit					

### Daftar Pernyataan Variabel Kualitas Produk (X2)

NO	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1	Saya membeli produk Ms Glow karena memiliki citra produk yang sesuai dengan harapan konsumen					
2	Saya membeli produk Ms Glow karena memiliki daya tahan yang cukup lama					
3	Saya membeli produk Ms Glow karena produknya beragam					
4	Saya membeli produk Ms Glow karena mempunyai ciri khas di setiap produk					
5	Saya membeli produk Ms Glow karena melihat kesesuaian penyajian yang diberikan produk tersebut sangat bermutu					
6	Saya membeli produk Ms Glow karena terdapat informasi tanggal kadaluwarsa pada kemasannya					
7	Saya membeli produk Ms Glow karena kualitas ketahanan kemasannya memiliki ketahanan yang relatif lama					
8	Saya membeli produk Ms Glow karena cara pemakaiannya sangat mudah					
9	Saya membeli produk Ms Glow karena kemudahan penyajian kualitas produknya sangat terjamin					
10	Saya membeli produk Ms Glow karena tertarik pada tampilan kemasan produk					

### Daftar Pernyataan Variabel Keputusan Pembelian (Y)

<b>NO</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>RG</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya memilih membeli produk Ms Glow berdasarkan kualitas produk					
2	Saya memilih produk Ms Glow berdasarkan keragaman produk					
3	Saya memilih produk Ms Glow berdasarkan kepercayaan merek					
4	Saya memilih penyalur berdasarkan ketersediaan produk Ms Glow					
5	Saya memilih penyalur berdasarkan ketersediaan produk Ms Glow					
6	Saya memutuskan membeli produk Ms Glow sesuai dengan kebutuhan					
7	Saya membeli jumlah pembelian Ms Glow berdasarkan sesuai kebutuhan					
8	Saya memutuskan pembayaran yang mudah atas pembelian produk Ms Glow					



**TABULASI KUISIONER NAMA RESPONDEN, USIA, PEKERJAAN,**  
**PEMAKAIAN PRODUK**

No	Nama Lengkap (Mahasiswi)	Usia	Pekerjaan	Pemakaian Produk
1	FRISKA WANTI SYAHFITRI / RESPONDEN	4	1	2
2	SYILVIA AYU ANGGRAINI / RESPONDEN	4	2	2
3	WIDIA EVITA MULIASARI / RESPONDEN	4	2	2
4	RUSMIYATI / RESPONDEN	4	2	2
5	DINNI AKMALIA HASANAH / RESPONDEN	3	3	2
6	ANGELI GUTAMI / RESPONDEN	3	3	3
7	REZA AZKIYA MEILINDA / REPONDEN	3	3	3
8	RAHMA WIGATI / REPONDEN	3	3	3
9	JIHAN APRILLIA PUTRI YANUAR / RESPONDEN	3	4	3
10	SUSI SAFITRI / RESPONDEN	3	4	3
11	RISKIANA MARTINI / RESPONDEN	1	4	3
12	ADRIN MUFALAWIYAH / RESPONDEN	1	4	3
13	NURMALASARI / RESPONDEN	2	4	2
14	NADIA SINDY ARTIKA / RESPONDEN	2	1	2
15	HUMAEROTUNNISA / RESPONDEN	2	1	2
16	SRI RAHAYU / RESPONDEN	2	1	2
17	SITI HOLILAH / RESPONDEN	2	4	2
18	TIARA ANJANI / RESPONDEN	2	4	2
19	DEVI ENGGRIYANI / RESPONDEN	2	4	1
20	PUTRI RIZQI SABILI ROBBI / RESPONDEN	2	4	2
21	NITA INDRIYANI / RESPONDEN	2	4	2
22	VEBE AGRIFA SARI HUTABARAT / RESPONDEN	2	4	2
23	SITI MASAMAH NURHANDAYANI / RESPONDEN	2	4	2
24	NIKEN RIZKI FITRIYANI / RESPONDEN	2	4	1
25	SITI AMINAH MAUDI LIANA / RESPONDEN	1	4	1
26	DIAN SURYADI MANALU / RESPONDEN	1	4	1
27	INDAH SEPTIANI / RESPONDEN	1	1	1
28	RATNA SARI NINGSIH / RESPONDEN	1	1	1
29	RETNI AMELIA TYAS/ RESPONDEN	1	1	1
30	IIK AMALIYAH / RESPONDEN	1	4	1
31	LISA RADITA WULANDARI / RESPONDEN	1	4	1
32	NUR MUTIARA / RESPONDEN	1	4	1
33	AZKA MAYESTA / RESPONDEN	1	1	1
34	AILUL PATMAWATI / RESPONDEN	1	1	1

35	ELNI MURNIMAWATI GULO / RESPONDEN	1	1	1
36	ELDA VHILANA / RESPONDEN	1	1	1
37	DIAH AYU / RESPONDEN	1	1	1
38	GAYATRI PRASTICA SARI / RESPONDEN	1	1	1
39	LESTARI DUMARIA SIHOTANG / RESPONDEN	1	1	1
40	ELDIZA ALVIENA ROIEFA / RESPONDEN	2	1	1
41	IYUS EIRENE HARAHAP / RESPONDEN	2	1	1
42	SITI KOMARIAH / RESPONDEN	2	1	1
43	DEVI SAFITRI / RESPONDEN	2	1	1
44	MARGARETA LULUK P. / RESPONDEN	1	1	1
45	NURWULAN SARI / RESPONDEN	1	4	1
46	NOVIYASARI / RESPONDEN	1	4	1
47	SRI DESTIYA NINGSIH / RESPONDEN	1	4	1
48	MAULITHA WIBOWO / RESPONDEN	1	1	1
49	YESIKA JUNIARTA / RESPONDEN	1	1	1
50	DHITA FAHRIYANI / RESPONDEN	1	1	1
51	AZELIA ORISA SATISVA / RESPONDEN	1	1	1
52	MIFTAHUL NISA ANGGRAINI / RESPONDEN	1	1	1
53	NURI ATHFIANI / RESPONDEN	1	4	1
54	IKA SULISTYOWATI / RESPONDEN	1	1	1
55	ROSI RAMADANTI / RESPONDEN	1	4	1
56	SITI MAYA JULIANTI / RESPONDEN	1	1	1
57	SUCIANA WIDIYAH PUTRI P./ RESPONDEN	1	1	1
58	NISA ADIYATI / RESPONDEN	1	1	1
59	NURUL AENI / RESPONDEN	1	1	1
60	FIEDA PRIMASTUTI / RESPONDEN	1	1	1
61	AI NURAINI / RESPONDEN	1	1	1
62	AZNI SHARA / RESPONDEN	1	1	1
63	ARIZKA ANGGRAENI / RESPONDEN	1	1	1
64	IMAS MASITOH / RESPONDEN	1	1	1
65	SELLA ROSALINA / RESPONDEN	1	1	1
66	MEGA INDAH PERMATASARI /RESPONDEN	1	1	1
67	APTIYANA / RESPONDEN	1	1	1
68	LUTHPIAH NASAPITRI / RESPONDEN	1	1	1
69	FITRIA NURMALITA SARI / RESPONDEN	1	1	1
70	ROSDIYANTI / RESPONDEN	1	1	1

### TABULASI KUISIONER X1 HARGA

No	Pernyataan Harga (X1)				Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	5	4	4	4	17
2	1	5	4	4	14
3	4	3	3	4	14
4	4	3	3	4	14
5	4	4	4	4	16
6	5	4	4	5	18
7	4	3	3	4	14
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	2	14
10	4	3	4	4	15
11	4	2	4	4	14
12	5	4	3	3	15
13	5	5	5	3	18
14	4	4	4	4	16
15	4	3	4	4	15
16	3	3	4	3	13
17	5	4	4	4	17
18	4	3	4	4	15
19	3	3	3	3	12
20	4	4	4	4	16
21	5	4	4	4	17
22	4	4	4	4	16
23	5	5	5	5	20
24	5	5	3	3	16
25	4	4	4	4	16
26	5	4	5	5	19
27	4	4	4	5	17
28	3	3	3	4	13
29	4	4	4	4	16
30	4	5	4	4	17
31	5	4	5	5	19
32	5	5	4	5	19
33	5	5	5	5	20
34	2	4	4	4	14
35	5	5	5	5	20
36	5	5	5	5	20
37	5	4	5	4	18

38	4	5	4	5	18
39	4	4	4	4	16
40	4	5	4	5	18
41	4	5	5	4	18
42	5	5	5	4	19
43	4	2	4	5	15
44	4	5	5	5	19
45	5	5	4	4	18
46	5	5	5	5	20
47	5	5	5	5	20
48	4	4	5	5	18
49	5	5	5	5	20
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	4	5	5	4	18
53	5	4	5	5	19
54	5	4	4	5	18
55	5	5	4	4	18
56	5	5	4	4	18
57	4	4	5	5	18
58	4	4	2	5	15
59	4	4	2	4	14
60	5	5	5	4	19
61	4	4	4	4	16
62	5	4	4	4	17
63	5	5	5	5	20
64	5	5	5	4	19
65	1	4	4	4	13
66	4	4	4	1	13
67	4	4	4	1	13
68	4	3	3	1	11
69	4	3	3	4	14
70	4	4	4	4	16

## TABULASI KUISIONER X2 KUALITAS PRODUK

No	Pernyataan Kualitas Produk (X2)										Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	4	4	5	5	4	5	4	1	3	5	40
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	1	2	2	4	4	4	4	33
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	5	4	4	4	4	2	4	4	40
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	1	2	2	1	4	5	2	1	2	4	24
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



## TABULASI KUISIONER Y KEPUTUSAN PEMBELIAN

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





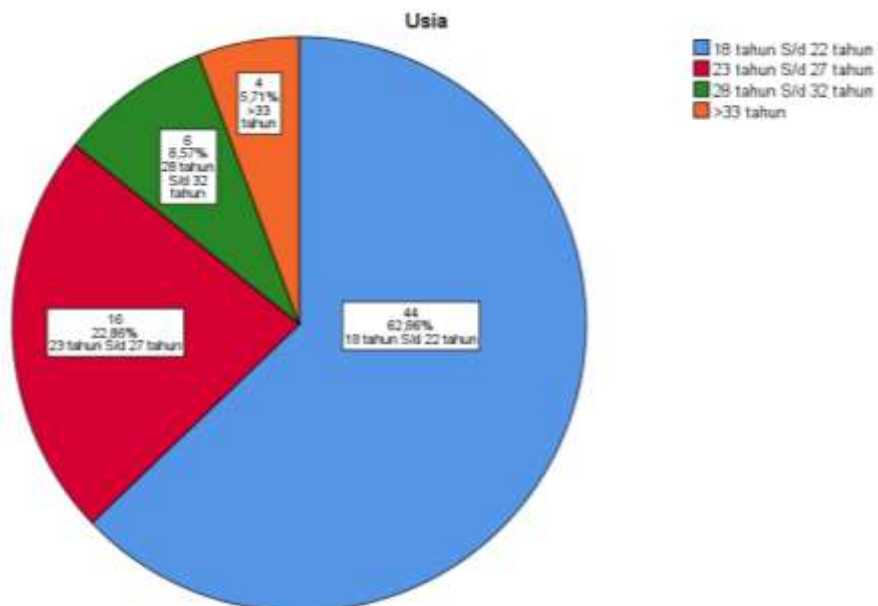
## Deskripsi Data Penelitian

**Tabel 4.1**  
**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 tahun S/d 22 tahun	44	62,9	62,9	62,9
	23 tahun S/d 27 tahun	16	22,9	22,9	85,7
	28 tahun S/d 32 tahun	6	8,6	8,6	94,3
	>33 tahun	4	5,7	5,7	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Gambar 4.2**



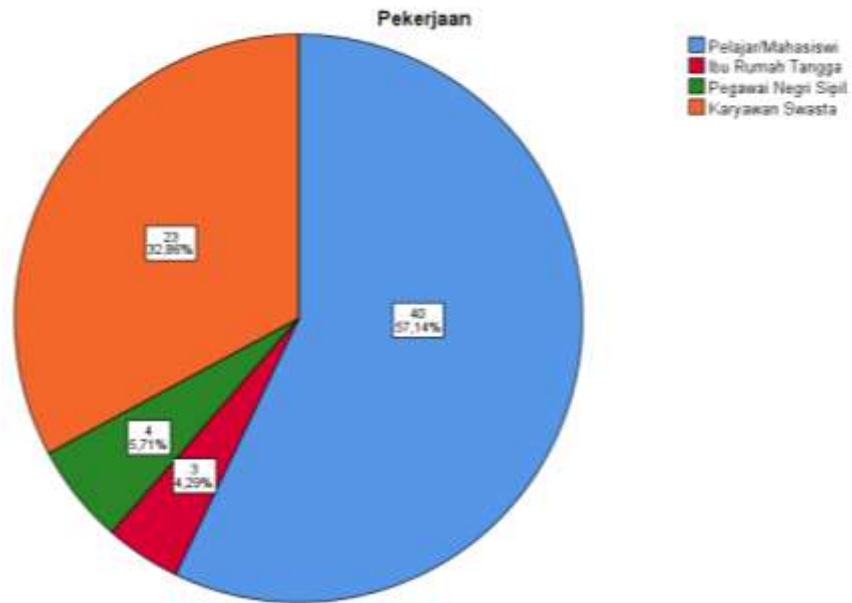
Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.2**  
**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pelajar/Mahasiswa	40	57,1	57,1	57,1
	Ibu Rumah Tangga	3	4,3	4,3	61,4
	Pegawai Negri Sipil	4	5,7	5,7	67,1
	Karyawan Swasta	23	32,9	32,9	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Gambar 4.3**



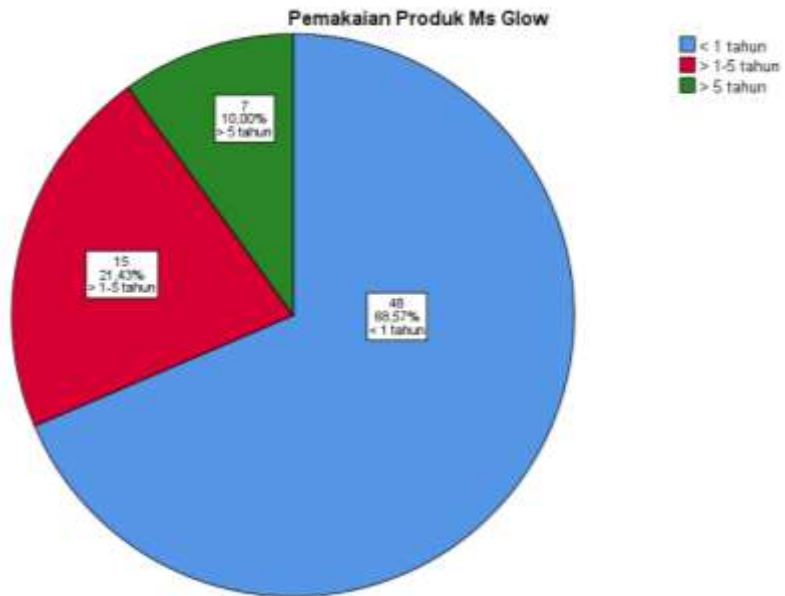
Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.3**  
**Pemakaian Produk Ms Glow**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	48	68,6	68,6	68,6
	> 1-5 tahun	15	21,4	21,4	90,0
	> 5 tahun	7	10,0	10,0	100,0
Total		70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

Gambar 4.4



Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

## Deskripsi Data Variabel

**Tabel 4.4**  
**Pernyataan 1 Harga (X1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Tidak Setuju	1	1,4	1,4	4,3
	Ragu-Ragu	3	4,3	4,3	8,6
	Setuju	36	51,4	51,4	60,0
	Sangat Setuju	28	40,0	40,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.5**  
**Pernyataan 2 Harga (X1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Ragu-Ragu	11	15,7	15,7	18,6
	Setuju	33	47,1	47,1	65,7
	Sangat Setuju	24	34,3	34,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.6**  
**Pernyataan 3 Harga (X1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Ragu-Ragu	9	12,9	12,9	15,7
	Setuju	38	54,3	54,3	70,0
	Sangat Setuju	21	30,0	30,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.7**  
**Pernyataan 4 Harga (X1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	4,3	4,3	4,3
	Tidak Setuju	1	1,4	1,4	5,7
	Ragu-Ragu	5	7,1	7,1	12,9
	Setuju	39	55,7	55,7	68,6
	Sangat Setuju	22	31,4	31,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.8**  
**Pernyataan 1 Kualitas Produk (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Ragu-Ragu	3	4,3	4,3	7,1
	Setuju	38	54,3	54,3	61,4
	Sangat Setuju	27	38,6	38,6	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.9**  
**Pernyataan 2 Kualitas Produk (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,4	1,4	1,4
	Ragu-Ragu	11	15,7	15,7	17,1
	Setuju	35	50,0	50,0	67,1
	Sangat Setuju	23	32,9	32,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.10**  
**Pernyataan 3 Kualitas Produk (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,4	1,4	1,4
	Ragu-Ragu	9	12,9	12,9	14,3
	Setuju	38	54,3	54,3	68,6
	Sangat Setuju	22	31,4	31,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.11**  
**Pernyataan 4 Kualitas Produk (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Ragu-Ragu	5	7,1	7,1	10,0
	Setuju	39	55,7	55,7	65,7
	Sangat Setuju	24	34,3	34,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.12**  
**Pernyataan 5 Kualitas Produk (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Ragu-Ragu	9	12,9	12,9	15,7
	Setuju	36	51,4	51,4	67,1
	Sangat Setuju	23	32,9	32,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.13**  
**Pernyataan 6 Kualitas Produk (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	7,1	7,1	7,1
	Ragu-Ragu	7	10,0	10,0	17,1
	Setuju	35	50,0	50,0	67,1
	Sangat Setuju	23	32,9	32,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.14**  
**Pernyataan 7 Kualitas Produk (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Ragu-Ragu	5	7,1	7,1	10,0
	Setuju	41	58,6	58,6	68,6
	Sangat Setuju	22	31,4	31,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.15**  
**Pernyataan 8 Kualitas Produk (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	4,3	4,3	4,3
	Tidak Setuju	1	1,4	1,4	5,7
	Ragu-Ragu	9	12,9	12,9	18,6
	Setuju	38	54,3	54,3	72,9
	Sangat Setuju	19	27,1	27,1	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.16**  
**Pernyataan 9 Kualitas Produk (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,4	1,4	1,4
	Ragu-Ragu	6	8,6	8,6	10,0
	Setuju	40	57,1	57,1	67,1
	Sangat Setuju	23	32,9	32,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.17**  
**Pernyataan 10 Kualitas Produk (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	3	4,3	4,3	4,3
	Setuju	41	58,6	58,6	62,9
	Sangat Setuju	26	37,1	37,1	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.18**  
**Pernyataan 1 Keputusan Pembelian (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Ragu-Ragu	3	4,3	4,3	7,1
	Setuju	37	52,9	52,9	60,0
	Sangat Setuju	28	40,0	40,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023



**Tabel 4.19**  
**Pernyataan 2 Keputusan Pembelian (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	10	14,3	14,3	14,3
	Setuju	36	51,4	51,4	65,7
	Sangat Setuju	24	34,3	34,3	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.20**  
**Pernyataan 3 Keputusan Pembelian (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	8	11,4	11,4	11,4
	Setuju	40	57,1	57,1	68,6
	Sangat Setuju	22	31,4	31,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.21**  
**Pernyataan 4 Keputusan Pembelian (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,4	1,4	1,4
	Ragu-Ragu	8	11,4	11,4	12,9
	Setuju	40	57,1	57,1	70,0
	Sangat Setuju	21	30,0	30,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.22**  
**Pernyataan 5 Keputusan Pembelian (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	10	14,3	14,3	14,3
	Setuju	35	50,0	50,0	64,3
	Sangat Setuju	25	35,7	35,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.23**  
**Pernyataan 6 Keputusan Pembelian (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	9	12,9	12,9	12,9
	Setuju	40	57,1	57,1	70,0
	Sangat Setuju	21	30,0	30,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.24**  
**Pernyataan 7 Keputusan Pembelian (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Ragu-Ragu	8	11,4	11,4	14,3
	Setuju	39	55,7	55,7	70,0
	Sangat Setuju	21	30,0	30,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.25**  
**Pernyataan 8 Keputusan Pembelian (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,9	2,9	2,9
	Tidak Setuju	1	1,4	1,4	4,3
	Ragu-Ragu	8	11,4	11,4	15,7
	Setuju	38	54,3	54,3	70,0
	Sangat Setuju	21	30,0	30,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.26**  
**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 (X1)	12,3286	3,383	,378	,623
Pernyataan 2 Harga (X1)	12,4429	3,294	,482	,553
Pernyataan 3 Harga (X1)	12,4571	3,266	,551	,514
Pernyataan 4 Harga (X1)	12,4857	3,268	,352	,650

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.27**  
**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 (X2)	37,4286	19,292	,671	,833
Pernyataan 2 Kualitas Produk (X2)	37,5429	19,208	,761	,826
Pernyataan 3 Kualitas Produk (X2)	37,5286	19,760	,705	,832
Pernyataan 4 Kualitas Produk (X2)	37,5000	19,645	,604	,839
Pernyataan 5 Kualitas Produk (X2)	37,5429	20,310	,553	,844
Pernyataan 6 Kualitas Produk (X2)	37,6000	21,867	,254	,872

Pernyataan 7 Kualitas Produk (X2)	37,5000	20,225	,631	,838
Pernyataan 8 Kualitas Produk (X2)	37,7000	19,778	,482	,853
Pernyataan 9 Kualitas Produk (X2)	37,4714	20,601	,597	,841
Pernyataan 10 Kualitas Produk (X2)	37,3571	21,711	,495	,849

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.28**  
**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)	29,1429	13,458	,418	,870
Pernyataan 2 Keputusan Pembelian (Y)	29,2143	12,924	,653	,842
Pernyataan 3 Keputusan Pembelian (Y)	29,2143	13,127	,663	,841
Pernyataan 4 Keputusan Pembelian (Y)	29,2571	12,716	,701	,836
Pernyataan 5 Keputusan Pembelian (Y)	29,2000	13,090	,608	,846
Pernyataan 6 Keputusan Pembelian (Y)	29,2429	12,824	,726	,835
Pernyataan 7 Keputusan Pembelian (Y)	29,2857	12,468	,697	,836
Pernyataan 8 Keputusan Pembelian (Y)	29,3429	12,663	,515	,861

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.29**  
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,653	4

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.30**  
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	10

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

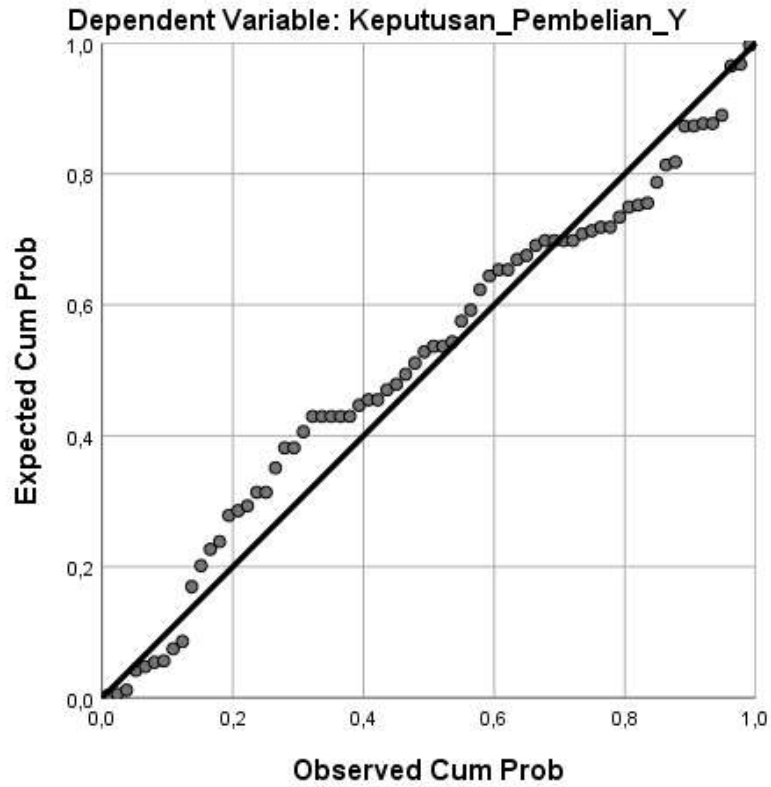
**Tabel 4.31**  
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,863	8

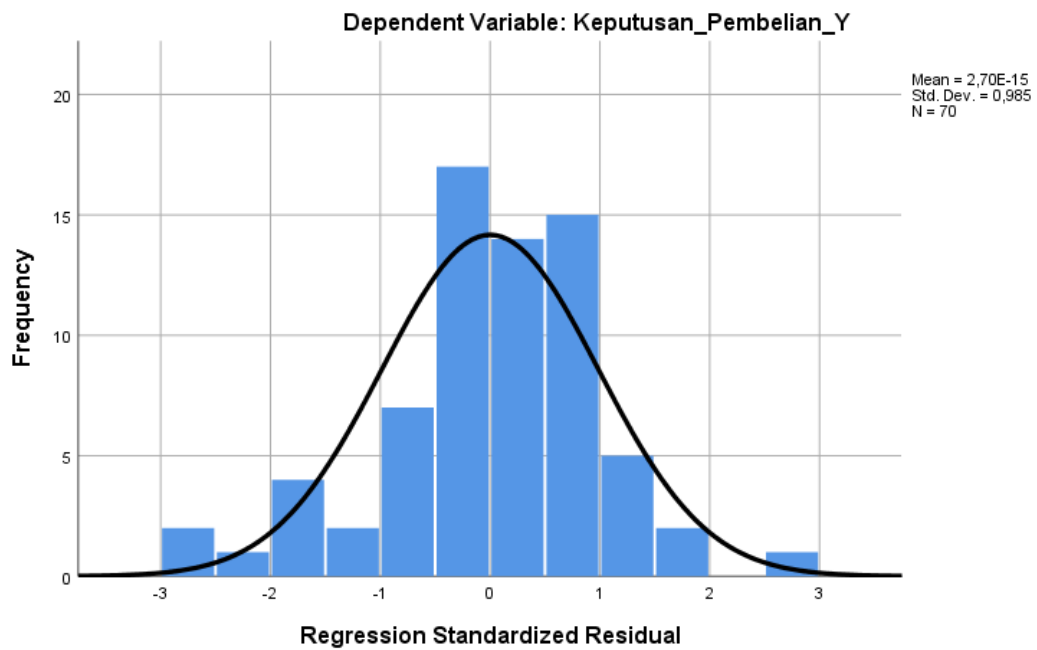
Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

## Hasil Analisis Penelitian

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Histogram



**Tabel 4.32**  
**Correlations**

		Keputusan_ Pembelian Y	Harga X1	Kualitas Produk_X2
Pearson	Keputusan_Pembelian_Y	1,000	,832	,771
Correlation	Harga_X1	,832	1,000	,769
	Kualitas_Produk_X2	,771	,769	1,000
Sig. (1-tailed)	Keputusan_Pembelian_Y	.	,000	,000
	Harga_X1	,000	.	,000
	Kualitas_Produk_X2	,000	,000	.
N	Keputusan_Pembelian_Y	70	70	70
	Harga_X1	70	70	70
	Kualitas_Produk_X2	70	70	70

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.33**  
**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,857 <sup>a</sup>	,734	,726	,26590

a. Predictors: (Constant), Kualitas\_Produk\_X2, Harga\_X1

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.34**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	Keputusan_Pembelian_Y	,656	,274		2,397	,019
	Harga_X1	,518	,087	,584	5,933	,000
	Kualitas_Produk_X2	,330	,101	,322	3,269	,002

a. Dependent Variable: Keputusan\_Pembelian\_Y

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.34**  
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	Keputusan_Pembelian_Y	,656	,274		2,397	,019
	Harga_X1	,518	,087	,584	5,933	,000
	Kualitas_Produk_X2	,330	,101	,322	3,269	,002

a. Dependent Variable: Keputusan\_Pembelian\_Y

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023

**Tabel 4.35**

**Hasil Uji  $T_{hitung}$  dengan  $T_{tabel}$**

Variabel	Nilai	Std Error	$t_{hitung}$	$t_{tabel}$
Harga (X1)	518	087	5.933	1.966
Kualitas Produk (X2)	330	101	3.269	1.966

Sumber Olah Data Tahun 2023

**Tabel 4.36**  
**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13,091	2	6,545	92,577	,000 <sup>b</sup>
	Residual	4,737	67	,071		
	Total	17,828	69			

a. Dependent Variable: Keputusan\_Pembelian\_Y

b. Predictors: (Constant), Kualitas\_Produk\_X2, Harga\_X1

Sumber : olah data SPSS versi 26, 2023



**TABEL T<sub>TABEL</sub>**

$\alpha =$ <b>0,05</b>	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n$ $-k-1)$	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 F<sub>TABEL</sub>

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 : **Lisa Radita Wulandari**  
Tempat, Tanggal lahir : Lebak, 31 Agustus 2001  
Alamat : Pws Tigaraksa Jl. Apel 1 Blok AJ.I.F 6 No.3  
Nomer Hp : 083871922383  
Email : [lisaradita@gmail.com](mailto:lisaradita@gmail.com)

### **Pendidikan Formal :**

1. SDN NAGRAK Tahun 2013
2. MTS YABIKA Tahun 2016
3. SMAN 6 KABUPATEN TANGERANG 2019
4. STIE PPI PROGRAM STUDI MANAJEMEN 2023

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya

Tangerang, 22 Juli 2023

**LISA RADITA WULANDARI**