



**SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA**
Nomor : 242a/01-A.01/43194/VII/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	AGUS SUGIYANTO, S.E., M.M.
NIDN	0411087002
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	NITA INDRIYANI
NIM	1916120079
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 : 13 Juli 2023

Ketua,



Dr.H. Juanda, S.E., S.H., M.M
NIP: 194100001

Tembusan :

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



TOKO AREND 87

Ciapus waduk, RT 004/005, Panongan, Kec. Panongan, Kab. Tangerang, Banten
Hp : 081219932287 / 082311774317
E-mail : prayerkids87@gmail.com

Lampiran : -
Perihal : Surat Keterangan

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Arif Alva Rindo
Toko : Toko Arend 87
Alamat : Ruko Villa Verde Blok W12/07R, Citra Raya Cikupa, Tangerang
Jabatan : Pemilik Toko

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Nita Indriyani
Nim : 1916120079
Program Studi : Manajemen
Kampus : STIE PPI

Adalah benar telah melaksanakan penelitian di Toko Arend 87 untuk judul **Pengaruh kualitas produk dan harga terhadap keputusan pembelian dengan studi kasus pada pembeli sepatu Prayerkids di Kecamatan, Panongan Kabupaten Tangerang**. Terhitung dari bulan Mei 2023 – Juli 2023 guna menyusun Skripsi.

Demikian surat ini kami buat dengan sebenar – benarnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 04 Agustus 2023

Arif Alva Rindo
Pemilik Toko

A. Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda ceklist (✓) pada jawaban yang dipilih di lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pendapat dan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan Jawaban:

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

B. Data Diri Responden:

1. Nama : _____
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 19 - 25 25 – 30 35 – 40 > 50
4. Pendidikan : SMP SMA D3/Diploma S1

TABEL DATA KUESIONER

KUALITAS PRODUK (X1)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Saya menggunakan sepatu Prayerkids karena memiliki ciri khusus yaitu pada outsolenya.					
2	Saya menggunakan sepatu Prayerkids karena memiliki kualitas jahitan yang baik.					
3	Saya menggunakan sepatu Prayerkids karena memiliki banyak pilihan warna.					
4	Saya menggunakan sepatu Prayerkids karena memiliki daya tahan lama.					
5	Saya menggunakan sepatu Prayerkids karena menggunakan material yang mudah diperbaiki.					
6	Saya menggunakan sepatu Prayerkids karena memiliki design dan model yang menarik.					

HARGA (X2)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Saya menggunakan sepatu Prayerkids karena memiliki harga yang terjangkau.					
2	Harga sepatu Prayerkids sesuai dengan kualitas produk yang ditawarkan.					
3	Harga sepatu Prayerkids sesuai dengan manfaat yang saya inginkan.					
4	Harga sepatu Prayerkids lebih murah dibandingkan dengan yang lain					
5	Sepatu Prayerkids menawarkan potongan harga yang membuat saya tertarik untuk membelinya.					
6	Harga sepatu Prayerkids mampu bersaing dengan merk sepatu lainnya.					
7	Harga sepatu Prayerkids sesuai dengan kualitas produk yang ditawarkan.					
8	Jenis sepatu Prayerkids sesuai dengan harga yang ditawarkan.					

KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Saya merasa sepatu Prayerkids mampu memenuhi kebutuhan saya akan sepatu					
2	Saya pernah menggunakan sepatu merk lain tapi hanya sepatu Prayerkids yang nyaman digunakan dan memenuhi kebutuhan saya akan sepatu.					
3	Ketersediaan sepatu Prayerkids selalu ada pada setiap marketplace.					
4	Saya merasa lebih mudah untuk membeli sepatu Prayerkids karena banyak metode pembayaran.					
5	Setelah menggunakan sepatu Prayerkids saya merasa puas.					
6	Setelah saya memperoleh informasi tentang sepatu Prayerkids saya yakin untuk membeli sepatu Prayerkids.					
7	Saya merasa puas karena sepatu Prayerkids memberikan banyak penawaran.					

Kuesioner Penelitian

Perihal : Kuesioner/Penelitian

Kepad Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i

Assalammua'alaikumWr.Wb.

Selamat Datang Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas skripsi, Saya Nita Indriyani, Mahasiswi S1 Jurusan Manajemen di STIE PPI (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia) Tangerang,

Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penyelesaian tugas akhir dengan judul penelitian "**Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Dengan Studi Kasus Pada Pembeli Sepatu Prayerkids Di Kecamatan Panongan Kabupaten Tangerang**".

Seluruh data dan informasi yang responden berikan akan digunakan sebagai bahan analisa untuk keperluan dalam proses penelitian ini guna penyelesaian tugas akhir. Saya mohon izin untuk meminta sedikit keluangan Waktu Bapak dan Ibu responden untuk bersedia mengisi kuesioner ini. Pengisian Kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan akademis dalam penelitian sehingga data dari responden dalam penelitian ini akan dijaga kerahasiannya. Saya sangat menghargai bantuan yang Bapak dan Ibu berikan melalui pengisian kuesioner ini.

Atas kerja sama dan ketersediaan dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Wassalammua'alaikum Wr.Wb.

A. Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda ceklist (✓) pada jawaban yang dipilih di lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pendapat dan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan Jawaban:

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

B. Data Diri Responden:

1. Nama : _____
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 19 - 25 25 – 30 35 – 40 > 50
4. Pendidikan : SMP SMA D3/Diploma S1

TABEL DATA KUESIONER

KUALITAS PRODUK (X1)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Saya menggunakan sepatu Prayerkids karena memiliki ciri khusus yaitu pada outsolenya.					
2	Saya menggunakan sepatu Prayerkids karena memiliki kualitas jahitan yang baik.					
3	Saya menggunakan sepatu Prayerkids karena memiliki banyak pilihan warna.					
4	Saya menggunakan sepatu Prayerkids karena memiliki daya tahan lama.					
5	Saya menggunakan sepatu Prayerkids karena menggunakan material yang mudah diperbaiki.					
6	Saya menggunakan sepatu Prayerkids karena memiliki design dan model yang menarik.					

HARGA (X2)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Saya menggunakan sepatu Prayerkids karena memiliki harga yang terjangkau.					
2	Harga sepatu Prayerkids sesuai dengan kualitas produk yang ditawarkan.					
3	Harga sepatu Prayerkids sesuai dengan manfaat yang saya inginkan.					
4	Harga sepatu Prayerkids lebih murah dibandingkan dengan yang lain					
5	Sepatu Prayerkids menawarkan potongan harga yang membuat saya tertarik untuk membelinya.					
6	Harga sepatu Prayerkids mampu bersaing dengan merk sepatu lainnya.					
7	Harga sepatu Prayerkids sesuai dengan kualitas produk yang ditawarkan.					
8	Jenis sepatu Prayerkids sesuai dengan harga yang ditawarkan.					

KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
		1	2	3	4	5
1	Saya merasa sepatu Prayerkids mampu memenuhi kebutuhan saya akan sepatu					
2	Saya pernah menggunakan sepatu merk lain tapi hanya sepatu Prayerkids yang nyaman digunakan dan memenuhi kebutuhan saya akan sepatu.					
3	Ketersediaan sepatu Prayerkids selalu ada pada setiap marketplace.					
4	Saya merasa lebih mudah untuk membeli sepatu Prayerkids karena banyak metode pembayaran.					
5	Setelah menggunakan sepatu Prayerkids saya merasa puas.					
6	Setelah saya memperoleh informasi tentang sepatu Prayerkids saya yakin untuk membeli sepatu Prayerkids.					
7	Saya merasa puas karena sepatu Prayerkids memberikan banyak penawaran.					

TABEL DESKRIPSI DATA VARIABEL KUALITAS PRODUK (X1)

No	Pernyataan						Total X1
	1	2	3	4	5	6	
1	3	4	4	4	3	4	22
2	4	4	4	4	5	4	25
3	4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	3	3	4	22
5	5	4	4	4	5	4	26
6	4	4	3	3	4	3	21
7	4	4	3	3	5	3	22
8	3	3	3	3	4	3	19
9	3	3	3	3	5	3	20
10	4	4	4	3	4	4	23
11	3	4	4	4	3	4	22
12	4	4	4	3	4	3	22
13	3	3	3	3	4	3	19
14	4	4	4	4	3	5	24
15	4	4	4	4	5	4	25
16	3	3	3	4	5	3	21
17	3	3	3	3	4	3	19
18	3	4	4	5	4	4	24
19	4	4	4	3	5	4	24
20	4	4	4	4	4	3	23
21	3	3	3	3	4	3	19
22	4	4	5	5	5	5	28
23	4	4	5	4	5	5	27
24	3	4	4	4	4	4	23
25	3	3	4	3	4	3	20
26	4	4	5	4	5	4	26
27	3	4	5	4	5	4	25
28	5	5	4	4	5	3	26
29	3	3	5	4	5	5	25
30	4	4	4	5	5	5	27
31	4	4	3	4	5	5	25
32	3	3	3	5	4	3	21
33	4	4	2	4	5	5	24
34	3	3	3	3	5	2	19
35	4	4	4	3	5	4	24
36	4	4	4	5	5	4	26
37	3	3	3	3	4	4	20
38	5	5	4	5	5	4	28

39	4	4	3	3	5	3	22
40	4	4	4	4	5	4	25
41	3	3	3	3	4	3	19
42	3	3	3	3	5	3	20
43	3	3	4	4	4	3	21
44	3	3	3	4	5	3	21
45	4	4	4	4	5	3	24
46	3	3	3	3	4	3	19
47	4	4	4	4	5	3	24
48	5	5	5	4	5	1	25
49	3	3	4	3	4	3	20
50	5	5	5	4	5	5	29
51	3	3	4	3	4	4	21
52	3	3	5	3	3	4	21
53	4	4	5	3	5	4	25
54	3	3	4	3	5	3	21
55	4	4	4	5	5	4	26
56	4	4	5	4	5	5	27
57	4	5	4	4	5	5	27
58	3	4	5	5	5	5	27
59	3	3	3	3	5	3	20
60	3	3	3	3	4	3	19
61	5	5	3	3	5	5	26
62	4	4	4	4	5	3	24
63	3	3	3	3	4	3	19
64	3	3	5	5	5	3	24
65	4	4	4	3	4	4	23
66	3	3	3	3	4	2	18
67	4	4	3	3	4	3	21
68	4	4	4	2	4	5	23
69	3	3	5	2	5	3	21
70	4	3	3	3	4	3	20
71	4	4	5	4	5	5	27
72	5	5	3	4	5	5	27
73	5	5	5	5	5	5	30
74	4	5	3	3	4	4	23
75	3	3	3	3	4	4	20
76	5	3	3	2	5	5	23
77	5	3	3	3	5	5	24
78	5	5	4	5	5	5	29
79	4	4	5	4	4	4	25

80	5	3	4	3	5	5	25
81	5	5	4	4	5	5	28
82	5	3	3	3	5	5	24
83	5	4	4	3	5	4	25
84	5	3	3	3	5	5	24
85	5	3	3	3	4	4	22
86	4	4	4	4	5	4	25
87	5	3	4	3	5	5	25
88	5	4	4	3	5	4	25
89	4	4	3	3	4	3	21
90	5	4	4	4	5	5	27
91	4	4	4	4	4	4	24
92	5	5	5	4	5	5	29
93	5	5	4	3	4	4	25
94	4	4	4	4	5	5	26
95	4	4	4	4	5	5	26
96	4	4	4	4	5	4	25
97	3	4	4	4	4	4	23
98	5	5	4	4	4	5	27
99	5	5	4	4	5	5	28
100	4	5	4	3	4	5	25

TABEL DESKRIPTSI DATA VARIABEL HARGA (X2)

39	2	5	5	5	4	5	4	4	34
40	2	5	5	5	5	5	5	5	37
41	4	5	5	5	4	5	4	4	36
42	3	4	4	4	5	5	5	5	35
43	4	3	4	4	4	4	4	5	32
44	3	4	4	4	4	4	4	4	31
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	1	4	4	4	4	4	4	4	29
47	3	3	3	3	4	5	4	4	29
48	5	5	4	5	4	4	5	4	36
49	3	3	4	3	4	4	4	4	29
50	1	5	5	5	5	5	5	5	36
51	1	2	5	3	5	5	5	3	29
52	1	4	4	3	4	4	4	4	28
53	3	4	3	3	4	3	3	3	26
54	1	4	4	3	4	4	4	4	28
55	1	4	4	4	4	4	3	4	28
56	1	1	5	3	4	5	3	5	27
57	1	1	5	5	4	5	3	4	28
58	2	4	5	5	5	5	4	5	35
59	1	4	1	4	4	4	4	4	26
60	3	4	4	3	4	4	5	5	32
61	2	5	5	5	5	5	4	4	35
62	4	4	4	4	4	5	5	4	34
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	2	5	2	1	5	5	5	5	30
65	4	5	4	5	3	4	4	4	33
66	4	5	4	5	3	4	4	4	33
67	2	2	5	5	5	5	4	4	32
68	1	1	5	5	5	5	4	5	31
69	2	2	4	4	4	5	5	5	31
70	3	4	4	4	5	5	4	3	32
71	5	2	5	2	5	5	4	5	33
72	4	3	4	3	4	4	4	3	29
73	1	4	5	3	4	5	4	5	31
74	3	3	3	3	2	3	3	4	24
75	4	4	3	4	4	4	4	4	31
76	4	4	4	4	4	5	4	4	33
77	1	4	4	4	4	5	4	4	30
78	4	5	5	5	5	5	5	5	39
79	1	1	1	3	4	4	4	4	22

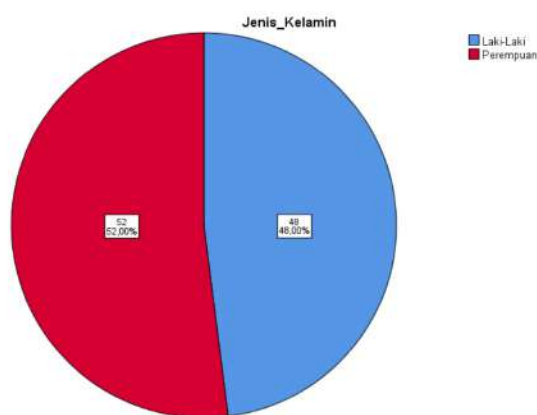
80	1	1	4	2	4	5	4	4	25
81	5	5	3	3	3	5	5	5	34
82	3	4	4	4	5	5	4	4	33
83	4	2	4	4	5	5	4	4	32
84	4	4	4	3	4	5	5	4	33
85	3	3	3	4	4	4	4	4	29
86	4	4	4	4	5	4	5	5	35
87	4	4	5	4	4	5	4	4	34
88	3	4	4	4	4	4	4	3	30
89	4	3	4	3	3	4	4	4	29
90	5	4	5	5	5	5	5	5	39
91	4	4	4	4	4	4	4	4	32
92	4	5	5	5	5	5	5	5	39
93	4	5	5	5	5	3	2	4	33
94	4	4	5	2	5	5	5	4	34
95	4	4	5	2	5	5	5	4	34
96	5	5	4	4	5	4	5	5	37
97	5	5	5	5	5	5	5	5	40
98	5	5	5	4	5	5	5	4	38
99	4	4	4	4	3	4	4	4	31
100	2	2	2	4	4	4	4	4	26

TABEL DESKRIPSI DATA VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN JENIS KELAMIN

		Jenis_Kelamin			Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent		
Valid	Laki-Laki	48	48,0	48,0	48,0
	Perempuan	52	52,0	52,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

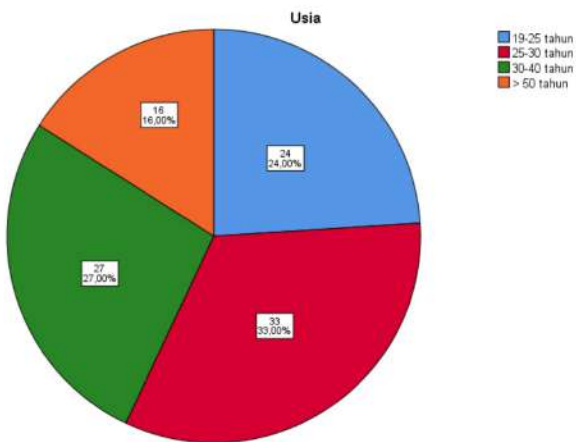
GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN JENIS KELAMIN



KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN USIA

		Usia			Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent		
Valid	19-25 tahun	24	24,0	24,0	24,0
	25-30 tahun	33	33,0	33,0	57,0
	30-40 tahun	27	27,0	27,0	84,0
	> 50 tahun	16	16,0	16,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

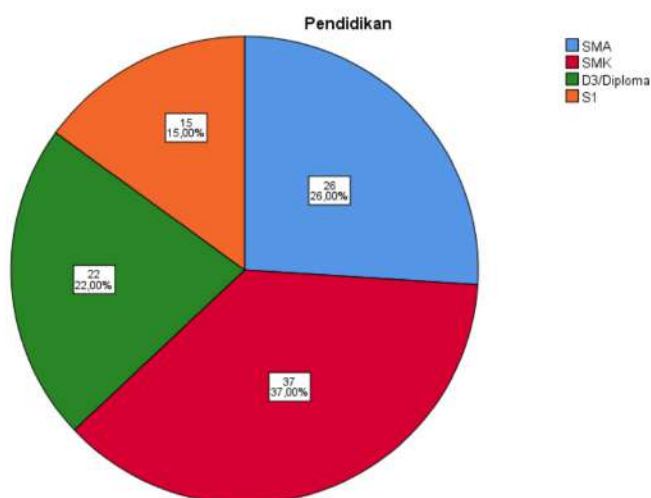
GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN USIA



KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR

Valid		Pendidikan		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
	SMA	26	26,0	26,0	26,0
	SMK	37	37,0	37,0	63,0
	D3/Diploma	22	22,0	22,0	85,0
	S1	15	15,0	15,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR



UJI VALIDITAS KUALITAS PRODUK (X1)

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	19,70	5,747	,522	,669
Kualitas Produk_2	19,79	5,723	,610	,646
Kualitas Produk_3	19,78	6,295	,394	,707
Kualitas Produk_4	20,00	6,222	,408	,704
Kualitas Produk_5	19,05	6,775	,355	,716
Kualitas Produk_6	19,68	5,371	,494	,681

UJI VALIDITAS HARGA (X2)

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	28,75	11,907	,380	,675
Harga_2	28,18	12,028	,405	,663
Harga_3	27,72	12,284	,547	,620
Harga_4	27,92	13,286	,411	,655
Harga_5	27,41	14,972	,339	,674
Harga_6	27,25	14,957	,380	,669
Harga_7	27,45	14,492	,411	,661
Harga_8	27,57	15,157	,322	,677

UJI VALIDITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keputusan Pembelian_1	24,28	6,284	,434	,611
Keputusan Pembelian_2	24,72	5,961	,485	,594
Keputusan Pembelian_3	24,50	6,374	,565	,588
Keputusan Pembelian_4	24,47	6,777	,486	,612
Keputusan Pembelian_5	24,72	6,749	,250	,664
Keputusan Pembelian_6	25,31	6,135	,241	,691
Keputusan Pembelian_7	24,44	6,552	,335	,639

UJI RELIABILITAS KUALITAS PRODUK (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,726	6

UJI RELIABILITAS HARGA (X2)

Reliability Statistics

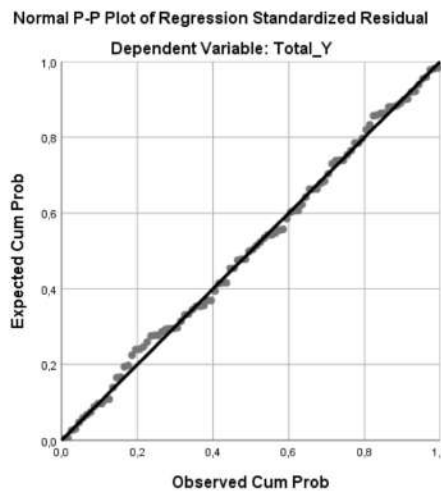
Cronbach's Alpha	N of Items
,692	8

UJI RELIABILITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

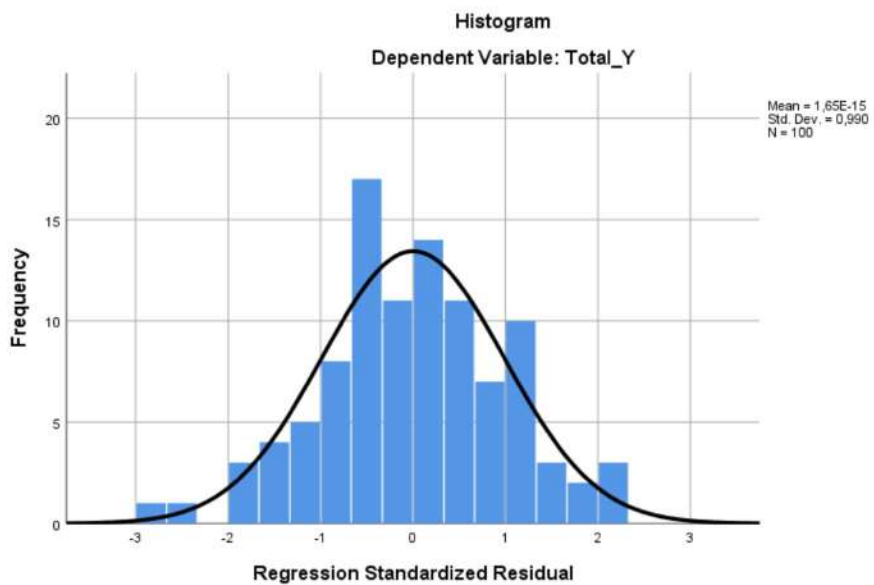
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,664	7

UJI NORMALITAS



HISTOGRAM NORMALITAS



TABEL KUALITAS PRODUK 1

Kualitas Produk_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	34	34,0	34,0	34,0
	Setuju	42	42,0	42,0	76,0
	Sangat Setuju	24	24,0	24,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL KUALITAS PRODUK 2

Kualitas Produk_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	35	35,0	35,0	35,0
	Setuju	49	49,0	49,0	84,0
	Sangat Setuju	16	16,0	16,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL KUALITAS PRODUK 3

Kualitas Produk_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	33	33,0	33,0	34,0
	Setuju	49	49,0	49,0	83,0
	Sangat Setuju	17	17,0	17,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL KUALITAS PRODUK 4**Kualitas Produk_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Ragu-Ragu	45	45,0	45,0	48,0
	Setuju	41	41,0	41,0	89,0
	Sangat Setuju	11	11,0	11,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL KUALITAS PRODUK 5**Kualitas Produk_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	5	5,0	5,0	5,0
	Setuju	35	35,0	35,0	40,0
	Sangat Setuju	60	60,0	60,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL KUALITAS PRODUK 6**Kualitas Produk_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	3,0
	Ragu-Ragu	32	32,0	32,0	35,0
	Setuju	34	34,0	34,0	69,0
	Sangat Setuju	31	31,0	31,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

TABEL HARGA 1**Harga_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	19	19,0	19,0	19,0
	Tidak Setuju	16	16,0	16,0	35,0
	Ragu-Ragu	23	23,0	23,0	58,0
	Setuju	30	30,0	30,0	88,0
	Sangat Setuju	12	12,0	12,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL HARGA 2**Harga_2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	10,0	10,0	10,0
	Tidak Setuju	12	12,0	12,0	22,0
	Ragu-Ragu	11	11,0	11,0	33,0
	Setuju	45	45,0	45,0	78,0
	Sangat Setuju	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL HARGA 3**Harga_3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4,0	4,0	4,0
	Tidak Setuju	4	4,0	4,0	8,0
	Ragu-Ragu	11	11,0	11,0	19,0
	Setuju	47	47,0	47,0	66,0
	Sangat Setuju	34	34,0	34,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL HARGA 4**Harga_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	10	10,0	10,0	11,0
	Ragu-Ragu	19	19,0	19,0	30,0
	Setuju	45	45,0	45,0	75,0
	Sangat Setuju	25	25,0	25,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL HARGA 5**Harga_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	6	6,0	6,0	7,0
	Setuju	51	51,0	51,0	58,0
	Sangat Setuju	42	42,0	42,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL HARGA 6**Harga_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	5	5,0	5,0	5,0
	Setuju	40	40,0	40,0	45,0
	Sangat Setuju	55	55,0	55,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL HARGA 7**Harga_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Ragu-Ragu	6	6,0	6,0	8,0
	Setuju	52	52,0	52,0	60,0
	Sangat Setuju	40	40,0	40,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL HARGA 8**Harga_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	8	8,0	8,0	9,0
	Setuju	63	63,0	63,0	72,0
	Sangat Setuju	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 1**Keputusan Pembelian_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	2,0
	Ragu-Ragu	2	2,0	2,0	4,0
	Setuju	43	43,0	43,0	47,0
	Sangat Setuju	53	53,0	53,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 2**Keputusan Pembelian_2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	3,0
	Ragu-Ragu	14	14,0	14,0	17,0
	Setuju	60	60,0	60,0	77,0
	Sangat Setuju	23	23,0	23,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 3**Keputusan Pembelian_3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	6	6,0	6,0	6,0
	Setuju	64	64,0	64,0	70,0
	Sangat Setuju	30	30,0	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 4**Keputusan Pembelian_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ragu-Ragu	2	2,0	2,0	2,0
	Setuju	69	69,0	69,0	71,0
	Sangat Setuju	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 5**Keputusan Pembelian_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Tidak Setuju	2	2,0	2,0	4,0
	Ragu-Ragu	8	8,0	8,0	12,0
	Setuju	68	68,0	68,0	80,0
	Sangat Setuju	20	20,0	20,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 6**Keputusan Pembelian_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5,0	5,0	5,0
	Tidak Setuju	8	8,0	8,0	13,0
	Ragu-Ragu	38	38,0	38,0	51,0
	Setuju	37	37,0	37,0	88,0
	Sangat Setuju	12	12,0	12,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 7**Keputusan Pembelian_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2,0	2,0	2,0
	Ragu-Ragu	2	2,0	2,0	4,0
	Setuju	58	58,0	58,0	62,0
	Sangat Setuju	38	38,0	38,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

UJI KORELASI PARSIAL (*PERSON CORRELATION*)

Correlations

		Total_X1	Total_X2	Total_Y
Total_X1	Pearson Correlation	1	,203*	,268**
	Sig. (1-tailed)		,021	,004
	N	100	100	100
Total_X2	Pearson Correlation	,203*	1	,576**
	Sig. (1-tailed)	,021		,000
	N	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	,268**	,576**	1
	Sig. (1-tailed)	,004	,000	
	N	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

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

KOEFISIEN KORELASI (*MODEL SUMMARY*)

		Model Summary ^b		
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
		,596 ^a	,355	,342
1				2,330

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

b. Dependent Variable: Total_Y

HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	13,001	2,417		5,379	,000
	Total_X1	,158	,083	,358	3,893	,001
	Total_X2	,378	,058	,544	6,533	,000

a. Dependent Variable: Total_Y

HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

UJI T hitung

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	13,001	2,417		5,379	,000
	Total_X1	,158	,083	,358	3,893	,001
	Total_X2	,378	,058	,544	6,533	,000

a. Dependent Variable: Total_Y

UJI SIMULTAN (UJI F) HASIL F HITUNG

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	768,732	2	384,366	50,402	,000 ^b
	Residual	579,572	76	7,626		
	Total	1348,304	78			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

LAPORAN PENDAPATAN PRAYERKIDS

No	LAPORAN PENDAPATAN PRAYERKIDS MEI 2022-JULI 2023		
	BULAN	TAHUN	JUMLAH
1	MEI	2022	Rp 68.562.000
2	JUNI		Rp 72.580.000
3	JULI		Rp 71.634.000
4	AGUSTUS		Rp 28.050.000
5	SEPTEMBER		Rp 68.013.000
6	OKTOBER		Rp 21.750.000
7	NOVEMBER		Rp 18.058.000
8	DESEMBER		Rp 70.678.000
9	JANUARI	2023	Rp 69.654.000
10	FEBRUARI		Rp 25.345.000
11	MARET		Rp 75.065.000
12	APRIL		Rp 65.455.000
13	MEI		Rp 17.085.000
14	JUNI		Rp 73.573.000
15	JULI		Rp 48.429.000
TOTAL		Rp	793.931.000

Tabel Nilai r Product Moment

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	10%		5%	10%		5%	10%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Titik Persentase Distribusi t (df = 1-40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 41-80)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Titik Persentase Distribusi t (df = 81-120)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Titik Persentase Distribusi t (df = 121-160)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Titik Persentase Distribusi t (df = 161-200)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

TABEL UJI F

$\alpha =$ 0,0 5	$df_1 = (k-1)$							
	$df_2 = (n - k + 1)$	1	2	3	4	5	6	7
1	161,448	215,707	224,583	230,162	233,986	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

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Nita Indriyani
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 23 Maret 2001
Alamat : Kp. Peusar rt003/rw001 no. 59 kec. Panongan,
kab. Tangerang - Banten 15710
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
No. HP : 0858-9322-4625
Email : nitaindriyani204@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. SMK MIFTAHUL JANNAH Di Tangerang Lulus tahun 2019
2. SMPN 2 CIKUPA Di Tangerang Lulus tahun 2016
3. SDN PEUSAR 1 Di Tangerang Lulus tahun 2013

Demikian Riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Tangerang, 4 September 2023

Nita Indriyani