



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 072a/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	AZKA MAYESTA
NIM	1916120144
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 : 26 Januari 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 SKRIPSI

Nama Mahasiswa	AZKA MAYESTA
NIM	191620144
Dosen Pembimbing	1. Drs. LAODE MUHAMMAD NAFSAHU, S.E., M.M. 2.
Judul Skripsi	PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPATU PADA MASYARAKAT KECAMATAN CIKUPA DI TOKO ISTANA SEPATU CITRA RAYA TANGERANG

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	BAB I * Tata tulis	1/2 ^{'23}	
2	BAB II * Daftar Pustaka	10/2 ^{'23}	
3	BAB III	14/2 ^{'23}	
4.	Operasional Variabel	17/2 ^{'23}	
5	Angket	24/2 ^{'23}	
6	BAB IV	5/2 ^{'23}	
7	BAB V	10/6 ^{'23}	
8.	persiyua final	13/6 ^{'23}	

ISTANA SEPATU
Ruko Taman Puspa, Jl. Boulevard Raya No.20R, Cikupa
Kabupaten Tangerang
15710 - Banten

Tangerang, 31 Mei 2023

Perihal : Balasan Permohonan Surat Izin Penelitian

Yth. Bapak/Ibu Dekan
Ketua Program Studi Manajemen
STIE PUTRA PERDANA INDONESIA
di Tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Taufik Ridha

Jabatan: PEMILIK TOKO SEPATU "ISTANA SEPATU"

Menerangkan bahwa :

Nama : Azka Mayesta

NIM : 1916120144

Berdasarkan Surat Pengantar Penelitian dengan Nomor : 211/04-C.02/43194/V/2023, Telah kami setuju untuk mengadakan penelitian di Toko Istana Sepatu dengan judul penelitian: "Pengaruh Kualitas Pelayanan Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Pada Masyarakat Kecamatan Cikupa Di Toko Istana Sepatu Citraraya Tangerang"

Demikian surat balasan ini kami sampaikan.

PEMILIK TOKO

Taufik Ridha

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPATU PADA MASYARAKAT KECAMATAN CIKUPA DI TOKO ISTANA SEPATU CITRARAYA TANGERANG

Assalamualaikum Wr. Wb.

Kepada Yth. Sdr/Sdri

Di tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswi STIE Putra Perdana Indonesia Jurusan

S1 Manajemen

Nama : Azka Mayesta

NIM : 1916120144

Bermaksud membuat kuesioner ini sebagai pelengkap dalam penelitian yang sedang saya lakukan sebagai tugas akhir studi program strata satu yang sedang saya jalani agar dapat memperoleh gelar sarjana Manajemen (S.M) di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Putra Perdana Indonesia. Dengan ini saya memohon kesediaan Sdr/Sdri untuk dapat meluangkan waktu guna mengisi kuesioner yang saya sertakan dengan memilih jawaban. Jawaban yang Sdr/Sdri berikan tidak bernilai salah atau benar dan akan sangat bermanfaat bagi pengembangan ilmu dan penyelesaian tugas akhir saya. Identitas sdr/sdri akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan dalam penelitian ini.

Besar harapan saya kepada Sdr/Sdri dalam pengisian kuesioner ini, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Petunjuk pengisian

Pada pertanyaan yang ada di bawah ini, Bapak/Ibu/Saudara/I dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Identitas responden

1. Nama Responden :
2. Jenis kelamin :
 - Laki laki
 - Perempuan
3. Usia saat ini (pilih salah satu dibawah ini) :
 - < 20 tahun
 - 20 tahun – 30 tahun
 - 31 tahun – 40 tahun
 - 41 tahun – 50 tahun
 - > 50 tahun
4. Pendidikan terakhir (pilih salah satu dibawah ini) :
 - SMA
 - Diploma
 - S1/S2/S3
5. Pekerjaan saat ini (pilih salah satu dibawah ini) :
 - PNS
 - Pegawai Swasta
 - Wiraswasta
 - TNI/POLRI
 - Pelajar/Mahasiswa
6. Pendapatan per bulan (pilih salah satu dibawah ini) :
 - < Rp 500.000
 - \geq Rp 500.00 – Rp 1.000.000
 - Rp 1.500.000 – Rp 2.000.000
 - Rp 2.500.000 – Rp 3.000.000
 - Rp 3.500.000
7. Sudah berapa kali melakukan pembelian pada toko ISTANA SEPATU CITRARAYA Cikupa Tangerang :
 - satu kali
 - dua kali

- tiga kali/ lebih

Petunjuk Pengisian

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

Keterangan :

Nilai Skor :

STS = Sangat Tidak Setuju

STS = skor 1

TS = Tidak Setuju

TS = skor 2

RG = Ragu-ragu

R = skor 3

S = Setuju

S = skor 4

SS = Sangat Setuju

SS = skor 5

Variabel Kualitas Pelayanan (X₁)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	RG (3)	S (4)	SS (5)
1.	Pegawai toko sigap dalam melayani konsumen					
2.	Pegawai toko dapat memberikan layanan sesuai dengan kebutuhan konsumen					
3.	Konsumen merasa aman dan nyaman dalam bertransaksi					
4.	Pegawai toko tidak pernah lupa memberikan struk belanja kepada konsumen					

5.	Pegawai toko memberikan pelayanan saat dikasir dengan cepat					
6.	Pegawai toko dapat tanggap menjelaskan produk yang tidak diketahui oleh konsumen					
7.	Pegawai toko melayani dengan ramah/senyum					
8.	Pegawai toko memberikan perhatian individual kepada para konsumennya					
9.	Kondisi toko tertata rapi dan bersih sehingga memudahkan konsumen dalam berbelanja					
10.	Penampilan dari pegawai toko rapi					

Variabel Kualitas Produk (X₂)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	RG (3)	S (4)	SS (5)
1.	Kualitas produk ditoko lebih bervariasi mulai dari produk lokal maupun impor					
2.	Varian produk dan ukuran yang tersedia sesuai dengan harapan konsumen					
3.	Penempatan produk yang tersedia ditoko diurutkan sesuai dengan kebutuhan konsumen					
4.	Toko memiliki berbagai jenis produk yang bervariasi dengan harga yang menyesuaikan kebutuhan konsumen					
5.	Produk yang tersedia ditoko sudah memenuhi standar uji layak jual					

6.	Semua produk yang tersedia ditoko sudah terjamin memiliki ketahanan yang relatif lama					
7.	Produk yang tersedia ditoko dapat diandalkan kualitasnya					
8.	Produk yang tersedia ditoko menyesuaikan dengan kebutuhan yang dicari oleh kosumen					
9.	Produk yang tersedia ditoko selalu mengikuti trend yang ada					
10.	Banyaknya pilihan merek produk membuat konsumen tertarik untuk membeli					

Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	RG (3)	S (4)	SS (5)
1.	Saya memutuskan membeli karena produk yang tersedia ditoko lebih bervariasi dibandingkan dengan toko lain					
2.	Saya memutuskan untuk membeli karna kualitas dan manfaat produk sudah sesuai dengan yang diharapkan					
3.	Saya memutuskan untuk membeli karena <i>brand</i> yang ada beragam baik dari lokal maupun impor					
4.	Saya memutuskan untuk membeli produk karna harga yang terjangkau					
5.	Saya memutuskan membeli ditoko karena lokasi toko yang cukup strategis					
6.	Saya memutuskan membeli karena penjelasan pegawai mengenai produk					

	sudah sesuai dengan spesifikasi produk yang dibutuhkan					
7.	Saya memutuskan membeli karena tata letak etalase yang memudahkan pembeli dalam memilih produk					
8.	Saya memutuskan membeli karena mendapatkan <i>special price</i> jika membeli lebih dari satu item produk					
9.	Saya memutuskan melakukan membeli karena waktu pembelian yang relatif mudah					
10.	Saya memutuskan membeli karena toko memberikan kemudahan dalam melakukan pembayaran					

PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPATU PADA MASYARAKAT KECAMATAN CIKUPA DI TOKO ISTANA SEPATU CITRARAYA TANGERANG

Assalamualaikum Wr. Wb.

Kepada Yth. Sdr/Sdri

Di tempat

Dengan hormat,

Saya
mahasiswi STIE Putra Perdana Indonesia Jurusan

S1
Manajemen

Nama : Azka Mayesta

NIM : 1916120144

Bermaksud membuat kuesioner ini sebagai pelengkap dalam penelitian yang sedang saya lakukan sebagai tugas akhir studi program strata satu yang sedang saya jalani agar dapat memperoleh gelar sarjana Manajemen (S.M) di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Putra Perdana Indonesia. Dengan ini saya memohon kesediaan Sdr/Sdri untuk dapat meluangkan waktu guna mengisi kuesioner yang saya sertakan dengan memilih jawaban. Jawaban yang Sdr/Sdri berikan tidak bernilai salah atau benar dan akan sangat bermanfaat bagi pengembangan ilmu dan penyelesaian

6/1/23, 9:00 PM

PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN PRODUK TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SEPATU PADA MASYARAKAT...

tugas

akhir saya. Identitas sdr/sdri akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan dalam penelitian ini.

Besar harapan saya kepada Sdr/Sdri dalam pengisian kuesioner ini, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Petunjuk Pengisian

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada berdasarkan pilihan berikut :

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Ragu-Ragu (RR) : 3

Setuju (S) : 4

Sangat Setuju (SS) : 5

Identitas Responden

Nama Lengkap

Rania Azzahra

Jenis Kelamin

Laki - laki

Perempuan

Usia

- < 20 Tahun
- 20 – 30 tahun
- 31 – 40 tahun
- 41 – 50 tahun
- > 50 tahun

Pendidikan

- SD
- SMP
- SMA Sederajat
- Diploma
- S1/S2/S3

Pekerjaan Saat Ini

- PNS
- Pegawai Swasta
- Wiraswasta
- TNI/POLRI
- Pelajar/Mahasiswa

Pendapatan per Bulan

- < Rp 500.000
- > Rp 500.00 – Rp 1.000.000
- Rp 1.500.000 – Rp 2.000.000
- Rp 2.500.000 – Rp 3.000.000
- Rp 3.500.000

Variabel Bebas : Kualitas Pelayanan (X1)

Pegawai toko sigap dalam melayani konsumen

Sangat Tidak Setuju

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju

Pegawai toko dapat memberikan layanan sesuai dengan kebutuhan konsumen

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Konsumen merasa aman dan nyaman dalam bertransaksi

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Pegawai toko tidak pernah lupa memberikan struk belanja kepada konsumen

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Pegawai toko memberikan pelayanan saat dikasir dengan cepat

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Pegawai toko dapat tanggap menjelaskan produk yang tidak diketahui oleh konsumen

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Pegawai toko melayani dengan ramah/senyum

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Pegawai toko memberikan perhatian individual kepada para konsumennya

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Kondisi toko tertata rapi dan bersih sehingga memudahkan konsumen dalam berbelanja

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Penampilan dari pegawai toko rapi

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Variabel Bebas : Kualitas Produk (X2)

Kualitas produk ditoko lebih bervariasi mulai dari produk lokal maupun impor

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Varian produk dan ukuran yang tersedia sesuai dengan harapan konsumen

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Penempatan produk yang tersedia ditoko diurutkan sesuai dengan kebutuhan konsumen

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Toko memiliki berbagai jenis produk yang bervariasi dengan harga yang menyesuaikan kebutuhan konsumen

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Produk yang tersedia ditoko sudah memenuhi standar uji layak jual

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Produk yang tersedia ditoko menyesuaikan dengan kebutuhan yang dicari oleh kosumen

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Produk yang tersedia ditoko selalu mengikuti trend yang ada

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Banyaknya pilihan merek produk membuat konsumen tertarik untuk membeli

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Variabel Terikat : Keputusan Pembelian

Saya memutuskan membeli karena produk yang tersedia ditoko lebih bervariasi dibandingkan dengan toko lain

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Saya memutuskan untuk membeli karna kualitas dan manfaat produk sudah sesuai dengan yang diharapkan

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Saya memutuskan untuk membeli karena *brand* yang ada beragam baik dari lokal maupun impor

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Saya memutuskan untuk membeli produk karna harga yang terjangkau

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Saya memutuskan membeli ditoko karena lokasi toko yang cukup strategis

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Saya memutuskan membeli karena penjelasan pegawai mengenai produk sudah sesuai dengan spesifikasi produk yang dibutuhkan

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Saya memutuskan membeli karena tata letak etalase yang memudahkan pembeli dalam memilih produk

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Saya memutuskan membeli karena mendapatkan *special price* jika membeli lebih dari satu item produk

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Saya memutuskan melakukan membeli karena waktu pembelian yang relatif mudah

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Saya memutuskan membeli karena toko memberikan kemudahan dalam melakukan pembayaran

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

SEKIAN DAN TERIMAKASIH

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir

23	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47
24	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	28
25	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	37
26	4	4	5	4	5	2	2	2	2	4	41
27	3	4	5	4	5	4	2	2	4	4	40
28	5	5	4	4	5	3	4	4	3	4	44
29	3	3	3	2	5	2	2	2	2	4	36
30	2	2	4	1	5	1	3	1	1	1	29
31	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	27
32	3	3	3	2	4	3	3	3	3	5	36
33	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	29
34	3	3	5	3	5	2	3	3	2	4	40
35	2	2	3	3	5	2	2	2	2	4	36
36	2	2	3	1	5	1	1	1	1	3	29
37	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	34
38	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	46
39	4	4	5	3	5	3	3	3	3	4	41
40	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	45
41	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	37
42	3	3	4	3	5	3	3	3	3	4	38
43	3	3	4	4	4	3	4	4	3	5	40
44	3	3	3	4	5	3	3	3	3	4	40
45	4	4	5	4	5	3	4	4	3	4	44
46	3	3	5	3	4	3	3	3	3	4	38

47	4	4	3	4	5	3	4	4	3	3	39
48	5	5	4	4	5	1	5	5	1	5	44
49	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	38
50	5	5	5	1	5	1	1	1	1	5	38
51	3	3	4	3	4	1	2	2	1	5	31
52	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	32
53	4	4	3	3	5	2	2	2	2	3	35
54	3	3	4	3	5	1	2	2	1	5	36
55	1	1	2	1	5	1	1	1	1	5	31
56	1	1	1	1	5	1	1	1	1	5	30
57	1	1	3	1	5	1	1	1	1	5	32
58	2	2	4	2	5	2	2	2	2	5	37
59	3	3	4	3	5	3	3	3	3	4	40
60	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	37
61	2	2	4	3	5	1	3	3	1	5	38
62	4	4	4	4	5	3	4	4	3	5	44
63	3	3	5	3	4	3	3	3	3	5	38
64	3	3	5	5	5	3	2	2	3	2	36
65	4	4	2	3	4	3	2	2	3	3	31
66	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	37
67	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	38
68	4	4	5	2	4	2	2	2	2	5	38
69	3	3	5	2	5	1	1	1	1	5	36
70	2	2	4	3	4	1	3	3	1	4	33

71	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
72	5	5	3	4	5	5	3	3	5	5	43
73	2	2	3	2	5	2	2	2	2	3	32
74	2	2	4	3	4	2	2	2	2	2	32
75	3	3	5	3	4	1	3	3	1	2	34
76	5	3	4	2	5	5	5	3	3	5	40
77	5	3	4	3	5	5	5	3	1	4	38
78	5	2	5	2	5	5	5	2	2	5	38
79	4	2	4	2	4	4	4	2	3	4	33
80	5	1	4	3	5	5	5	2	1	4	35
81	5	5	5	2	5	5	5	3	3	5	43
82	5	3	4	3	5	5	4	3	3	4	39
83	5	4	4	3	5	4	4	4	2	2	37
84	5	3	3	3	5	5	4	3	2	5	38
85	5	3	4	3	4	4	4	3	3	3	36
86	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	41
87	5	3	5	3	5	5	4	4	3	4	41
88	5	4	4	3	5	4	4	4	3	4	40
89	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	36
90	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	45
91	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
92	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
93	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	39
94	4	4	2	4	5	5	5	4	4	2	39

95	4	4	2	4	5	5	5	4	4	2	39
96	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
97	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
98	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	47
99	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
100	4	2	4	2	4	5	5	2	2	3	33

	KUALITAS PRODUK										
1	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	42
2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	40
4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	41
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
6	2	2	2	2	5	4	4	4	4	4	33
7	1	1	2	2	4	3	3	3	3	3	25
8	3	4	5	3	5	5	5	3	4	4	41
9	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
10	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	41
11	2	5	4	4	4	5	5	4	4	3	40
12	2	4	3	4	4	5	5	4	4	3	38
13	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	40
14	3	2	1	2	3	4	5	4	3	2	29
15	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47
16	2	3	5	5	5	5	5	4	5	4	43
17	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	37
18	1	4	4	4	4	5	5	2	5	2	36
19	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	41

20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	41
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	5	2	5	2	5	5	5	4	2	5	40
25	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40
26	4	1	5	5	5	5	5	4	5	5	44
27	4	1	5	5	5	5	5	4	5	5	44
28	2	2	4	4	4	4	5	4	4	4	37
29	1	1	4	4	5	5	4	4	5	3	36
30	1	1	1	2	5	5	4	4	4	3	30
31	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	34
32	2	3	3	3	4	4	4	5	5	4	37
33	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	36
34	1	5	5	4	5	5	4	4	5	4	42
35	3	4	4	2	4	3	4	5	3	4	36
36	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	2	5	5	5	4	5	4	4	4	4	42
40	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	46
41	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	44
42	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45
43	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	39
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
46	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
47	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3	35
48	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	44

49	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37
50	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	46
51	1	2	5	3	5	5	5	3	4	3	36
52	1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	34
53	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	33
54	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	35
55	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	36
56	1	1	5	3	4	5	3	5	4	4	35
57	1	1	5	5	4	5	3	4	4	4	36
58	2	4	5	5	5	5	4	5	3	4	42
59	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	34
60	3	4	4	3	4	4	5	5	5	4	41
61	2	5	5	5	5	5	4	4	4	5	44
62	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	2	5	2	1	5	5	5	5	5	1	36
65	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	42
66	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	42
67	2	2	5	5	5	5	4	4	4	4	40
68	1	1	5	5	5	5	4	5	5	2	38
69	2	2	4	4	4	5	5	5	4	5	40
70	3	4	4	4	5	5	4	3	3	4	39
71	5	2	5	2	5	5	4	5	5	2	40
72	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	35
73	1	4	5	3	4	5	4	5	3	3	37
74	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	31
75	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
76	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
77	1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	38

78	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
79	1	1	1	3	4	4	4	4	1	4	27
80	1	1	4	2	4	5	4	4	4	3	32
81	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	44
82	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	41
83	4	2	4	4	5	5	4	4	5	3	40
84	4	4	4	3	4	5	5	4	4	3	40
85	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
86	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	44
87	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
88	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
89	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37
90	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
93	4	5	5	5	5	3	2	4	4	4	41
94	4	4	5	2	5	5	5	4	4	4	42
95	4	4	5	2	5	5	5	4	4	4	42
96	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	46
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
98	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	46
99	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
100	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	34

	KEPUTUSAN PEMBELIAN										
	5	3	3	4	4	3	4	3	2	2	36
2	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	41
3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	43

5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	41
6	4	3	4	4	4	3	4	3	2	1	32
7	5	1	4	4	4	4	5	3	3	3	36
8	5	3	4	5	4	3	4	4	3	4	39
9	5	3	4	4	4	3	5	3	4	3	38
10	5	4	4	4	2	3	4	3	4	5	38
11	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	43
12	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	43
13	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
14	1	2	3	4	3	4	3	2	1	3	30
15	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
16	5	4	5	4	5	4	5	2	4	5	43
17	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	39
18	5	4	5	5	2	2	5	1	4	5	38
19	5	4	4	4	3	4	5	4	3	4	40
20	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
21	5	3	4	4	4	3	4	3	4	5	39
22	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
23	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
24	4	4	5	4	4	2	4	2	4	4	37
25	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
26	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	37
27	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	37
28	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	40
29	4	4	4	5	3	3	5	4	2	5	39
30	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	41
31	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	35
32	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	36
33	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	36

92	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
93	4	5	5	4	4	4	5	4	2	4	41
94	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
95	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38
96	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
97	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
98	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	45
99	5	5	5	5	5	1	4	5	4	5	44
100	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4	40

Tabel Nilai r Product Moment

N	Tarf Signif		N	Tarf Signif		N	Tarf 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			

Tabel Harga Kritik Untuk t

Level of significance for one-tailed test						
	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
Level of significance for one-tailed test						
df	.20	.10	.05	.02	.01	.001
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,941
4	1,533	2,132	2,770	3,747	4,604	8,613
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,859
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,405
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	1,313	1,701	2,052	2,467	2,763	3,674
29	1,311	1,699	2,048	2,462	2,756	3,659
30	1,310	1,697	2,045	2,457	2,750	3,646
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
∞	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	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

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 t (df = 41 – 80)

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
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

Catatan: Probabilitas 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 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
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

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 t (df = 121 –160)

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
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

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 t (df = 161 –200)

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
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

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

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	1.82	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	1.85	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	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
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	1.81	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	1.87	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

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
136	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
137	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	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

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
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

LAMPIRAN HASIL UJI DATA PENELITIAN

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	28	28,0	72,0	72,0
	Perempuan	72	72,0	28,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Usia Responden

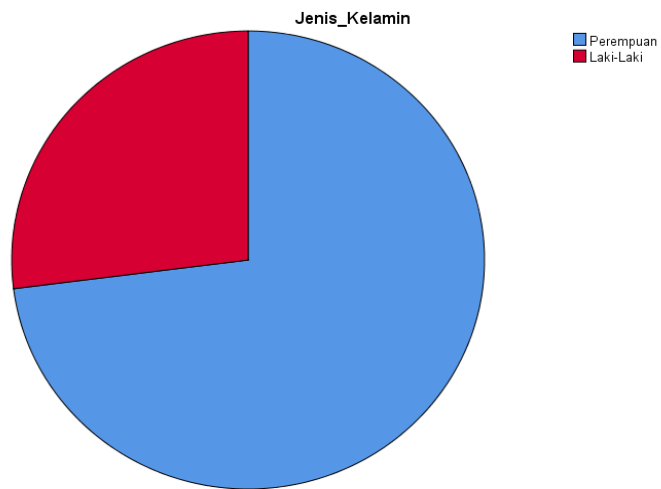
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18>20	42	42.0	42.0	42.0
	21>30	35	35.0	35.0	77.0
	31>40	20	20.0	20.0	97.0
	41>	3	3.0	3.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Pendidikan Responden

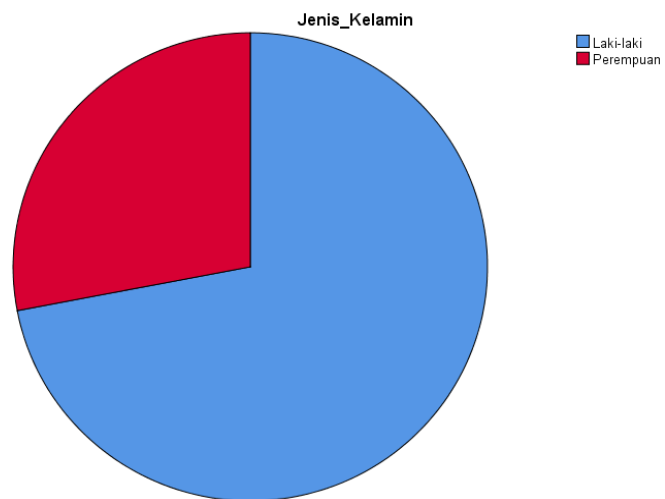
Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA : SMK, SMA, MAN	71	71.0	71.0	71.0
	DIPLOMA = D1,D2,DIII, DIV	20	20.0	20.0	91.0
	SARJANA = S1, S2,S3	9	9.0	9.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

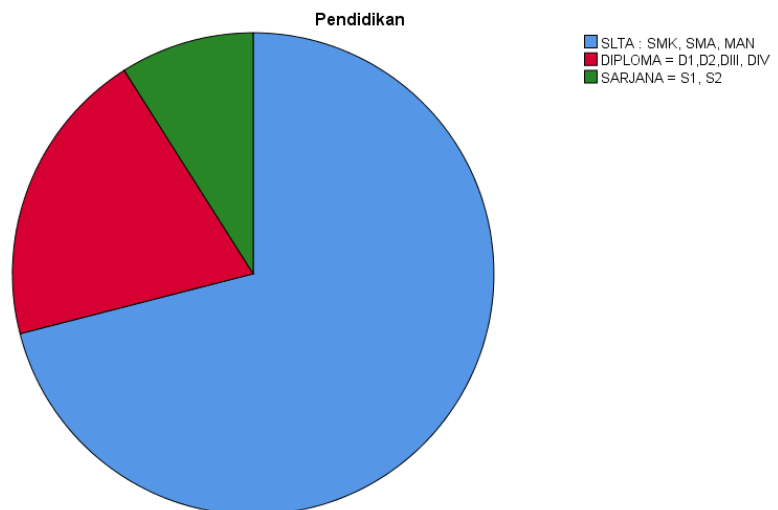
Gambar Jenis Kelamin Responden



Gambar Usia Responden



Gambar diagram Pendidikan Responden



HASIL OLAH DATA VARIABEL

Tabel Validitas Variabel Kualitas Pelayanan (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 Pelayanan1	30.6900	40.721	.743	.856
Kualitas Pelayanan2	30.9600	41.817	.714	.859
Kualitas Pelayanan3	30.3000	47.303	.341	.884
Kualitas Pelayanan4	31.2000	43.394	.661	.864
Kualitas Pelayanan5	29.7800	48.274	.311	.885
Kualitas Pelayanan6	31.1300	38.579	.728	.857
Kualitas Pelayanan7	30.9200	39.751	.766	.854
Kualitas Pelayanan8	31.2400	40.730	.792	.853
Kualitas Pelayanan9	31.5000	40.152	.726	.857
Kualitas Pelayanan10	30.3500	47.785	.240	.892

Tabel Validitas Variabel 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
Produk1	30.6900	40.721	.743	.856
Produk 2	30.9600	41.817	.714	.859
Produk 3	30.3000	47.303	.341	.884
Produk 4	31.2000	43.394	.661	.864
Produk 5	29.7800	48.274	.311	.885
Produk 6	31.1300	38.579	.728	.857
Produk 7	30.9200	39.751	.766	.854
Produk 8	31.2400	40.730	.792	.853
Produk 9	31.5000	40.152	.726	.857
Produk10	30.3500	47.785	.240	.892

Tabel Variabel Keputusan Konsumen (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_Pembelian1	35.7200	14.183	.436	.713
Keputusan_Pembelian2	36.1600	13.449	.540	.696
Keputusan_Pembelian3	35.9400	14.542	.491	.710
Keputusan_Pembelian4	35.9100	15.133	.406	.721
Keputusan_Pembelian5	36.1600	14.237	.383	.720
Keputusan_Pembelian6	36.7500	14.230	.235	.752
Keputusan_Pembelian7	35.8800	14.187	.422	.714
Keputusan_Pembelian8	36.5100	13.202	.436	.712
Keputusan_Pembelian9	36.5700	13.298	.438	.712
Keputusan_Pembelian10	36.0200	14.545	.347	.725

Reliabilitas Variabel Pelayanan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	10

Reliabilitas Produk (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.728	9

Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics

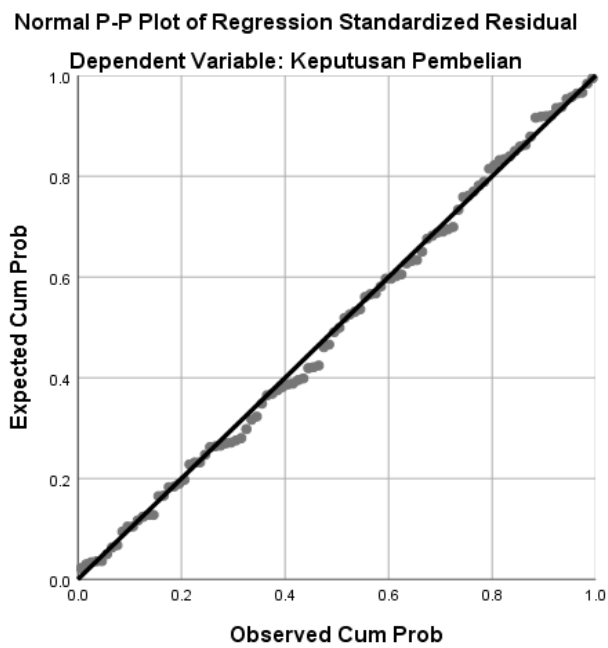
Cronbach's Alpha	N of Items
.739	10

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

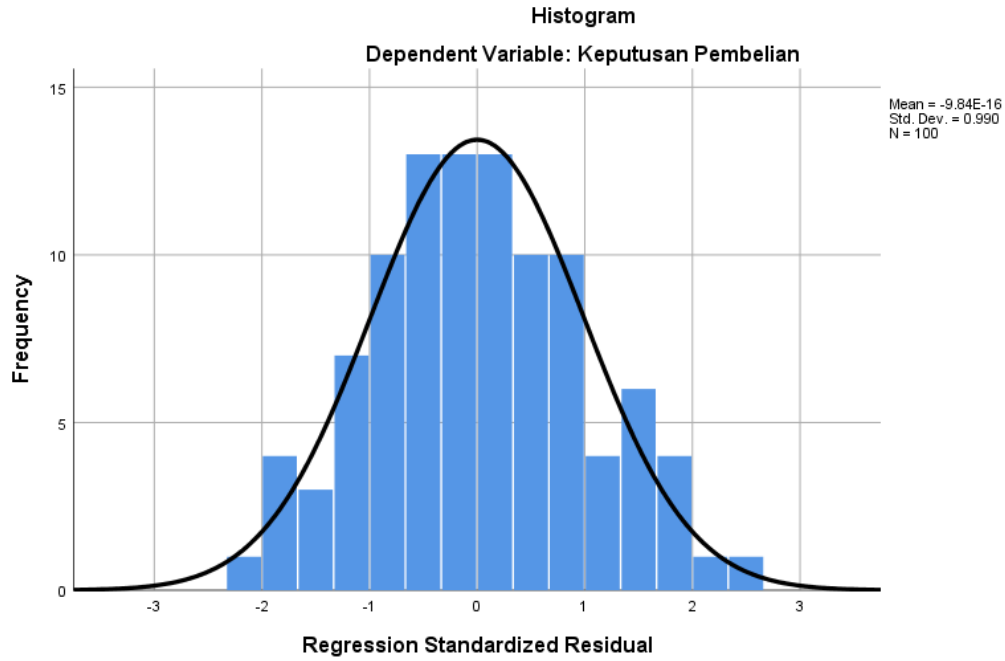
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.92169419
Most Extreme Differences	Absolute	.047
	Positive	.047
	Negative	-.038
Test Statistic		.047
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

Tabel Uji
One
Smirnov Test

Normalitas
Kolmogorov-



Histogram Normalitas



Tabel Kualitas Pelayanan

Pelayanan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak setuju	2,00	13	12,5	12,5	12,5
Ragu-ragu	3,00	22	21,2	21,2	33,7
Setuju	4,00	46	44,2	44,2	77,9
Sangat setuju	5,00	23	22,1	22,1	100,0
Total		104	100,0	100,0	

Pelayanan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	1	1,0	1,0	1,0
Tidak setuju	2,00	20	19,2	19,2	20,2
Ragu-ragu	3,00	29	27,9	27,9	48,1
Setuju	4,00	33	31,7	31,7	79,8
Sangat setuju	5,00	21	20,2	20,2	100,0
Total		104	100,0	100,0	

Pelayanan3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	3	2,9	2,9	2,9
Tidak setuju	2,00	10	9,6	9,6	12,5
Ragu-ragu	3,00	37	35,6	35,6	48,1
Setuju	4,00	43	41,3	41,3	89,4
Sangat setuju	5,00	11	10,6	10,6	100,0
Total		104	100,0	100,0	

Pelayanan4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak setuju	2,00	7	6,7	6,7	6,7
Ragu-ragu	3,00	24	23,1	23,1	29,8
Setuju	4,00	52	50,0	50,0	79,8
Sangat setuju	5,00	21	20,2	20,2	100,0
Total		104	100,0	100,0	

Pelayanan5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	2	1,9	1,9	1,9
Tidak setuju	2,00	14	13,5	13,5	15,4
Ragu-ragu	3,00	16	15,4	15,4	30,8
Setuju	4,00	46	44,2	44,2	75,0
Sangat setuju	5,00	26	25,0	25,0	100,0
Total		104	100,0	100,0	

Pelayanan6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	2	1,9	1,9	1,9
Tidak setuju	2,00	6	5,8	5,8	7,7
Ragu-ragu	3,00	16	15,4	15,4	23,1
Setuju	4,00	53	51,0	51,0	74,0
Sangat setuju	5,00	27	26,0	26,0	100,0
Total		104	100,0	100,0	

Pelayanan7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	3	2,9	2,9	2,9
Tidak setuju	2,00	24	23,1	23,1	26,0
Ragu-ragu	3,00	25	24,0	24,0	50,0
Setuju	4,00	35	33,7	33,7	83,7
Sangat setuju	5,00	17	16,3	16,3	100,0
Total		104	100,0	100,0	

Pelayanan8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	3	2,9	2,9	2,9
Tidak setuju	2,00	11	10,6	10,6	13,5
Ragu-ragu	3,00	18	17,3	17,3	30,8
Setuju	4,00	47	45,2	45,2	76,0
Sangat setuju	5,00	25	24,0	24,0	100,0
Total		104	100,0	100,0	

Pelayanan9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	3	2,9	2,9	2,9
Tidak setuju	2,00	24	23,1	23,1	26,0
Ragu-ragu	3,00	25	24,0	24,0	50,0
Setuju	4,00	35	33,7	33,7	83,7
Sangat setuju	5,00	17	16,3	16,3	100,0
Total		104	100,0	100,0	

Pelayanan10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	2	1,9	1,9	1,9
Tidak setuju	2,00	6	5,8	5,8	7,7
Ragu-ragu	3,00	16	15,4	15,4	23,1
Setuju	4,00	53	51,0	51,0	74,0
Sangat setuju	5,00	27	26,0	26,0	100,0
Total		104	100,0	100,0	

Tabel Produk

Produk1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak setuju	2,00	12	12,0	12,0	12,0
Ragu-ragu	3,00	20	20,0	20,0	32,0
Setuju	4,00	41	41,0	41,0	73,0
Sangat setuju	5,00	27	27,0	27,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Produk2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	1	1,0	1,0	1,0
setuju	2,00	5	5,0	5,0	6,0
Tidak setuju	3,00	18	18,0	18,0	24,0
Ragu-ragu	4,00	55	55,0	55,0	79,0
Setuju	5,00	21	21,0	21,0	100,0
Sangat setuju					
Total		100	100,0	100,0	

Produk3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	1	1,0	1,0	1,0
Tidak setuju	2,00	9	9,0	9,0	10,0
Ragu-ragu	3,00	21	21,0	21,0	31,0
Setuju	4,00	57	57,0	57,0	88,0
Sangat setuju	5,00	12	12,0	12,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Produk4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	1	1,0	1,0	1,0
Tidak setuju	2,00	18	18,0	18,0	19,0
Ragu-ragu	3,00	35	35,0	35,0	54,0
Setuju	4,00	26	26,0	26,0	80,0
Sangat setuju	5,00	20	20,0	20,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Kualitas_Produk5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak setuju	2,00	10	10,0	10,0	10,0
Ragu-ragu	3,00	36	36,0	36,0	46,0
Setuju	4,00	34	34,0	34,0	80,0
Sangat setuju	5,00	20	20,0	20,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Produk6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	5	5,0	5,0	5,0
Tidak setuju	2,00	15	15,0	15,0	20,0
Ragu-ragu	3,00	22	22,0	22,0	42,0
Setuju	4,00	51	51,0	51,0	93,0
Sangat setuju	5,00	7	7,0	7,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Produk7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	3	3,0	3,0	3,0
Tidak setuju	2,00	17	17,0	17,0	20,0
Ragu-ragu	3,00	21	21,0	21,0	41,0
Setuju	4,00	44	44,0	44,0	85,0
Sangat setuju	5,00	15	15,0	15,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Produk8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	1	1,0	1,0	1,0
Tidak setuju	2,00	6	6,0	6,0	7,0
Ragu-ragu	3,00	26	26,0	26,0	33,0
Setuju	4,00	47	47,0	47,0	80,0
Sangat setuju	5,00	20	20,0	20,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Kualitas_Produk9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	3	3,0	3,0	3,0
Tidak setuju	2,00	17	17,0	17,0	20,0
Ragu-ragu	3,00	21	21,0	21,0	41,0
Setuju	4,00	44	44,0	44,0	85,0
Sangat setuju	5,00	15	15,0	15,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Kualitas_Produk10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak setuju	2,00	10	10,0	10,0	10,0
Ragu-ragu	3,00	36	36,0	36,0	46,0
Setuju	4,00	34	34,0	34,0	80,0
Sangat setuju	5,00	20	20,0	20,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Tabel Keputusan Pembelian

Keputusan_Pembelian1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	1	1,0	1,0	1,0
Tidak setuju	2,00	11	11,0	11,0	12,0
Ragu-ragu	3,00	13	13,0	13,0	25,0
Setuju	4,00	47	47,0	47,0	72,0
Sangat setuju	5,00	28	28,0	28,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Keputusan_Pembelian2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	2	2,0	2,0	2,0
Tidak setuju	2,00	16	16,0	16,0	18,0
Ragu-ragu	3,00	24	24,0	24,0	42,0
Setuju	4,00	43	43,0	43,0	85,0
Sangat setuju	5,00	15	15,0	15,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Keputusan_Pembelian3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Tidak setuju	2,00	7	7,0	7,0	7,0
Ragu-ragu	3,00	21	21,0	21,0	28,0
Setuju	4,00	55	55,0	55,0	83,0
Sangat setuju	5,00	17	17,0	17,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Keputusan_Pembelian4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	2	2,0	2,0	2,0
Tidak setuju	2,00	14	14,0	14,0	16,0
Ragu-ragu	3,00	11	11,0	11,0	27,0
Setuju	4,00	49	49,0	49,0	76,0
Sangat setuju	5,00	24	24,0	24,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Keputusan_Pembelian5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	2	2,0	2,0	2,0
Tidak setuju	2,00	4	4,0	4,0	6,0
Ragu-ragu	3,00	27	27,0	27,0	33,0
Setuju	4,00	42	42,0	42,0	75,0
Sangat setuju	5,00	25	25,0	25,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Keputuan_Pembelian6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	3	3,0	3,0	3,0
Tidak setuju	2,00	18	18,0	18,0	21,0
Ragu-ragu	3,00	23	23,0	23,0	44,0
Setuju	4,00	41	41,0	41,0	85,0
Sangat setuju	5,00	15	15,0	15,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Keputusan_Pembelian7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Sangat tidak setuju	1,00	5	5,0	5,0	5,0
Tidak setuju	2,00	11	11,0	11,0	16,0
Ragu-ragu	3,00	30	30,0	30,0	46,0
Setuju	4,00	41	41,0	41,0	87,0
Sangat setuju	5,00	13	13,0	13,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Keputusan_Pembelian8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	2,0	2,0	2,0
	2,00	17	17,0	17,0	19,0
	3,00	21	21,0	21,0	40,0
	4,00	37	37,0	37,0	77,0
	5,00	23	23,0	23,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Keputusan_Pembelian9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	5	5,0	5,0	5,0
Tidak setuju	2,00	11	11,0	11,0	16,0
Ragu-ragu	3,00	30	30,0	30,0	46,0
Setuju	4,00	41	41,0	41,0	87,0
Sangat setuju	5,00	13	13,0	13,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Keputusan_Pembelian10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat tidak setuju	1,00	3	3,0	3,0	3,0
Tidak setuju	2,00	18	18,0	18,0	21,0
Ragu-ragu	3,00	23	23,0	23,0	44,0
Setuju	4,00	41	41,0	41,0	85,0
Sangat setuju	5,00	15	15,0	15,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

Correlations

	Keputusan_Pembelian	Kualita_Pelayanan	Produk
Keputusan_Pembelian	1.000	.572	.626

Pearson	Kualitas Pelayanan	.572	1.000	.600
Correlation	Produk	.626	.600	1.000
Sig. (1-tailed)	Keputusan_Pembelian	.	.000	.000
	Kualitas Pelayanan	.000	.	.000
	Produk	.000	.000	.
N	Keputusan_Pembelian	100	100	100
	Kualitas Pelayanan	100	100	100
	Produk	100	100	100

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.672 ^a	.452	.441	2.95166

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.999	2.623		6.481	.000
	Kualitas_Pelayanan	.247	.075	.307	3.272	.001
	Produk	.351	.075	.441	4.694	.000

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.999	2.623		6.481	.000
	Kualitas_Pelayanan	.247	.075	.307	3.272	.001
	Harga	.351	.075	.441	4.694	.000

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	696.617	2	348.308	39.979	.000 ^b
	Residual	845.093	97	8.712		
	Total	1541.710	99			

Biodata Penulis

Nama Lengkap : Azka Mayesta
Tempat/Tanggal Lahir : Tiba Raya, 29 Oktober 2001
Tempat Tinggal : Jl. Park View Residence Blok Y3 No. 3, Citra
Raya, Kabupaten Tangerang
Nomor Telepon : 0822-9966-3334
Email : azkamayesta4@gmail.com

1. Riwayat Pendidikan Penulis

Pendidikan Formal :

- 1) STIE Putra Perdana Indonesia Tahun 2023
- 2) MAN 2 Pidie di Aceh Tahun 2019
- 3) MTsN 4 Pidie di Aceh Tahun 2016
- 4) SDN Gampong Cot Pidie di Aceh Tahun 2013

Demikianlah biodata saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 12 Mei 2023
Penulis,

Azka Mayesta