

LAMPIRAN A



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 299c/01-A.01/43194/XII/2022**

**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	GATHOT WIDYANTARA, S.E., M.M.
NIDN	0320077501
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	SIGIT NUGROHO HARYONO
NIM	1916120220
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 : 19 Desember 2022

Ketua



Dr. H. Guanda, S.E., S.H., M.M

NIP: 194100601

Tembusan :

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



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

Nomor : 074c/04-C.02/43194/II/2023
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :
Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi PPI Tangerang
Di Tempat

Dengan Hormat,

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

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

Nama : Sigit Nugroho Haryono
NIM : 1916120220
Program Studi : Manajemen

Untuk dapat melaksanakan penelitian pada perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin, guna memperoleh data dan informasi yang diperlukan dalam penyusunan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Kualitas Produk dan Harga terhadap Minat Beli Smartphone 56 (Studi Kasus Pada Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi)"**

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 27 Januari 2023

Ketua Program Studi



Drs. Satras Djamaran, S.E., M.M.

NIP. 194110001

Keterangan :
Arsip

(Kuisisioner Penelitian)

Assalamualaikum, salam sejahtera untuk kita semua.

Perkenalkan saya Sigit Nugroho Haryono mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi. Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir penelitian (skripsi) untuk mengetahui pengaruh kualitas produk dan harga terhadap minat beli smartphone 5G (survei pada mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi). Maka dengan segala kerendahan hati memohon bantuan dari saudara untuk meluangkan waktu sejenak dan mengisi kuisisioner yang saya sampaikan ini.

Data yang diisikan oleh saudara akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian saya.

Atas perhatian dan kesediannya untuk mengisi kuisisioner ini saya ucapkan terima kasih.

Wassalam.

Nama

Jenis Kelamin

- Laki-laki
- Perempuan

Usia

- 17– 21
- 22 – 23
- >23

Jenis smartphone yang digunakan saat ini

- Android (Oppo, Samsung, Xiaomi, Realme, Vivo, Asus, Nokia)
- Iphone

Kualitas produk

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Penggunaan jaringan 5G sangat membantu aktivitas harian saya (pekerjaan atau hiburan).					
2	Smartphone 5G memiliki kapasitas daya (baterai) yang besar.					
3	Smartphone 5G memiliki mobilitas yang lebih baik (kamera, layar 90-120 Hz, game, dsb) dibanding generasi sebelumnya.					
4	Smartphone 5G memiliki software update yang lebih terjamin dibandingkan generasi sebelumnya.					
5	Saya senang menggunakan smartphone 5G dan akan merekomendasikannya ke teman-teman saya.					
6	Smartphone 5G memiliki material dengan durabilitas yang sangat baik.					
7	Smartphone 5G memiliki desain (square/sudut lancip) yang kekinian.					

Harga

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Saya tertarik membeli smartphone 5G karena harganya terjangkau.					
2	Saya akan merekomendasikan smartphone 5G kepada teman-teman saya.					
3	Harga smartphone 5G sangat beragam sesuai brand dan target konsumennya (Samsung, Oppo, Iphone, Xiaomi, Vivo, dsb).					
4	Harga smartphone 5G sudah sesuai dengan manfaat atau fitur yang didapat.					
5	Harga smartphone 5G sudah sesuai dengan kualitas yang diberikan.					
6	Harga yang ditawarkan smartphone 5G memiliki persaingan yang kompetitif di pasaran.					
7	Beberapa smartphone 5G memiliki harga yang lebih murah dibanding smartphone 4G					

Minat beli

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Saya tertarik membeli smartphone 5G karena biaya perbaikannya terjangkau.					
2	Saya akan merasa senang dan nyaman menggunakan smartphone 5G karena jaringannya sangat cepat (anti lag).					
3	Saya akan merasa senang melakukan pekerjaan atau berselancar media sosial di smartphone 5G karena layarnya nyaman saat disentuh (teknologi 90/120 Hz).					
4	Saya tertarik membeli smartphone 5G karena memiliki kapasitas baterai yang sangat besar.					
5	Banyak di antara kerabat/ teman/ influencer yang merekomendasikan smartphone 5G kepada saya.					
6	Saya merasa percaya diri apabila menggunakan smartphone 5G.					
7	Smartphone 5G mudah didapatkan di toko terdekat.					



Kuesioner Penelitian

Assalamualaikum, salam sejahtera untuk kita semua.

Perkenalkan, saya Sigit Nugroho Haryono mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi. Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir penelitian (skripsi) untuk mengetahui **pengaruh kualitas produk dan harga terhadap minat beli smartphone 5G (survei pada mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi)**. Maka, dengan segala kerendahan hati memohon bantuan dari saudara untuk meluangkan waktu sejenak dan mengisi kuesioner yang saya sampaikan ini. Data yang diisikan oleh saudara akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian saya.

Atas perhatian dan kesediaan saudara mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih. Wassalam

 sigitnugroho853@gmail.com
(tidak dibagikan) [Ganti akun](#)



* Wajib

NIM *

88

Jenis Kelamin *

- Laki-laki
 Perempuan

Usia *

- 18 - 21
 22 - 25
 > 25

Jenis smartphone yang digunakan saat ini *

- Android (Oppo, Samsung, Xiaomi, Realme, Vivo, Asus, Nokia)
 IOS (Iphone)
 Lainnya

Jenis jaringan smartphone yang digunakan saat ini *

- 5G
 4G

Berikutnya

Kosongkan formulir

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. [Laporkan Penyalahgunaan](#) - [Persyaratan Layanan](#) - [Kebijakan Privasi](#)

Google Formulir



Pernyataan Kualitas Produk (X1)

Silahkan kepada para responden untuk mengisi setiap pertanyaan sesuai dengan pendapat kalian.

Keterangan jawaban:

1. Sangat Setuju (SS) dengan skor 5
2. Setuju (S) dengan skor 4
3. Ragu-ragu (RR) dengan skor 3
4. Tidak Setuju (TS) dengan skor 2
5. Sangat Tidak Setuju (STS) dengan skor 1

Penggunaan jaringan 5G akan sangat membantu aktivitas harian saya (hiburan/pekerjaan) *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Smartphone 5G memiliki mobilitas yang lebih baik (kamera, layar 90-120Hz, performa game, dsb) dibanding generasi sebelumnya *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Smartphone 5G memiliki kapasitas daya (baterai) yang besar *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Smartphone 5G memiliki software update yang lebih terjamin dibandingkan generasi sebelumnya *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Smartphone 5G memiliki material dengan durabilitas yang sangat baik *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Smartphone 5G memiliki desain yang kekinian (kotak/sudut lancip) *

Sangat Tidak Setuju (STS)

1

2

3

4

5

Sangat Setuju (SS)

Saya senang menggunakan smartphone 5G dan akan merekomendasikannya ke teman-teman saya *

Sangat Tidak Setuju (STS)

1

2

3

4

5

Sangat Setuju (SS)

Kembali

Berikutnya

Kosongkan
formulir

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. [Laporkan Penyalahgunaan](#) - [Persyaratan Layanan](#) - [Kebijakan Privasi](#)

Google Formulir



Pernyataan Harga (X2)

Silahkan kepada para responden untuk mengisi setiap pertanyaan sesuai dengan pendapat kalian.

Keterangan jawaban:

1. Sangat Setuju (SS) dengan skor 5
2. Setuju (S) dengan skor 4
3. Ragu-ragu (RR) dengan skor 3
4. Tidak Setuju (TS) dengan skor 2
5. Sangat Tidak Setuju (STS) dengan skor 1

harga yang ditawarkan smartphone 5G memiliki persaingan yang kompetitif di pasaran *

Sangat Tidak Setuju (STS)

1

2

3

4

5

Sangat Setuju (SS)

Harga smartphone 5G sangat beragam sesuai brand dan kelasnya (Xiaomi High-middle-low end class, Samsung, Iphone, dsb) *

Sangat Tidak Setuju (STS)

1

2

3

4

5

Sangat Setuju (SS)

Beberapa smartphone 5G memiliki harga yang lebih murah dibanding smartphone 4G *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Harga smartphone 5G sudah sesuai dengan kualitas yang diberikan *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Saya tertarik membeli smartphone 5G karena harganya terjangkau *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Saya akan merekomendasikan smartphone 5G kepada teman-teman saya *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Harga smartphone 5G sudah sesuai dengan manfaat atau fitur yang didapat *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Kembali

Berikutnya

Kosongkan
formulir

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. [Laporkan Penyalahgunaan](#) - [Persyaratan Layanan](#) - [Kebijakan Privasi](#)

Google Formulir



Pernyataan Minat Beli (Y)

Silahkan kepada para responden untuk mengisi setiap pertanyaan sesuai dengan pendapat kalian.

Keterangan jawaban:

1. Sangat Setuju (SS) dengan skor 5
2. Setuju (S) dengan skor 4
3. Ragu-ragu (RR) dengan skor 3
4. Tidak Setuju (TS) dengan skor 2
5. Sangat Tidak Setuju (STS) dengan skor 1

Saya sangat tertarik membeli smartphone 5G karena para provider (Telkomsel, Indosat, Tri, XL, Smartfren) berkomitmen untuk meningkatkan perluasan jaringan 5G di Indonesia *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Saya akan merasa senang dan nyaman menggunakan smartphone 5G karena jaringannya sangat cepat (anti buffering/lag) *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Saya akan merasa senang melakukan pekerjaan atau berselancar media sosial di smartphone 5G karena layarnya nyaman saat disentuh (teknologi layar 90/120Hz) *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Saya tertarik membeli smartphone 5G karena memiliki kapasitas daya (baterai) yang sangat besar *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Saya tertarik membeli smartphone 5G karena biaya perawatannya terjangkau *

Sangat Tidak Setuju (STS)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Sangat Setuju (SS)

Banyak di antara kerabat/teman/influencer yang merekomendasikan smartphone 5G kepada saya *

Sangat Tidak Setuju (STS)

1

2

3

4

5

Sangat Setuju (SS)

Smartphone 5G mudah didapatkan di toko terdekat *

Sangat Tidak Setuju (STS)

1

2

3

4

5

Sangat Setuju (SS)

[Kembali](#)

[Kirim](#)

[Kosongkan formulir](#)

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google. [Laporkan Penyalahgunaan](#) - [Persyaratan Layanan](#) - [Kebijakan Privasi](#)

Google Formulir



LAMPIRAN B

No	nis Kelam	Usia	s Smartph	nis Jaringan	Kualitas Produk							Total X1
					1	2	3	4	5	6	7	
1	2	1	1	1	5	5	4	5	5	5	5	34
2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	2	2	1	2	4	4	2	4	4	3	2	23
4	2	1	2	2	4	3	4	2	2	5	5	25
5	2	1	2	2	4	4	4	4	3	3	4	26
6	1	3	2	2	5	5	5	5	4	3	3	30
7	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	28
8	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	28
9	2	1	1	2	4	4	4	5	4	4	5	30
10	2	2	1	1	4	3	4	4	4	3	4	26
11	2	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	35
12	2	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	28
13	1	2	1	2	4	3	5	5	4	5	3	29
14	2	1	1	2	4	5	3	4	5	5	4	30
15	2	2	1	2	5	4	4	4	5	4	4	30
16	2	1	1	2	5	3	3	3	5	3	3	25
17	2	1	1	2	5	4	4	3	4	4	5	29
18	2	2	1	1	4	4	4	4	3	3	3	25
19	1	2	1	2	4	4	2	4	3	2	5	24
20	2	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	28
21	1	1	1	1	5	5	4	5	5	4	5	33
22	1	2	1	1	4	5	5	5	5	4	5	33
23	2	1	2	2	3	2	3	4	3	5	3	23
24	2	1	2	2	4	3	4	4	4	4	4	27
25	1	1	1	2	3	4	4	5	4	3	4	27
26	2	1	1	2	4	4	3	4	3	4	3	25
27	2	2	1	2	3	5	5	4	5	4	3	29
28	1	2	1	2	5	4	4	4	3	3	4	27
29	2	1	2	1	4	4	3	4	4	4	3	26
30	2	1	1	1	5	5	5	5	5	4	5	34
31	2	1	2	1	5	5	5	4	5	5	4	33
32	2	2	2	1	5	5	5	5	5	3	5	33
33	2	2	1	1	5	5	5	5	5	2	4	31
34	2	2	1	1	5	5	5	5	5	4	5	34
35	2	2	1	1	5	4	5	4	5	5	4	32
36	2	2	1	1	5	5	5	3	5	5	4	32
37	1	2	2	1	5	5	4	5	5	5	5	34
38	2	2	1	1	5	5	5	5	4	4	4	32
39	1	2	1	2	4	5	5	5	3	5	5	32
40	1	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	35
41	2	1	2	1	5	5	5	5	3	4	4	31
42	1	1	1	2	5	5	5	5	5	5	5	35
43	1	3	1	2	3	5	4	4	3	4	5	28
44	2	2	1	2	4	5	5	5	4	4	4	31
45	2	2	1	2	5	4	3	3	5	5	4	29
46	2	1	1	2	5	3	3	4	4	4	3	26
47	2	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	35
48	2	2	1	2	4	5	5	4	5	5	4	32
49	1	2	2	2	4	4	5	5	5	4	5	32
50	2	3	1	2	4	4	4	4	4	5	3	28
51	1	3	1	2	4	4	5	5	3	5	5	31
52	2	2	2	2	4	5	5	5	4	4	5	32
53	1	2	1	2	5	5	5	3	5	5	5	33

No	nis Kelam	Usia	s Smartph	nis Jaringan	Harga							Total X2
					1	2	3	4	5	6	7	
1	2	1	1	1	4	5	5	5	5	5	5	34
2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	4	4	22
3	2	2	1	2	4	4	4	4	4	3	2	25
4	2	1	2	2	5	5	4	3	4	3	5	29
5	2	1	2	2	4	4	4	4	3	4	4	27
6	1	3	2	2	5	4	4	4	5	5	3	30
7	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	28
8	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	28
9	2	1	1	2	4	5	3	4	5	5	5	31
10	2	2	1	1	4	5	3	5	4	4	4	29
11	2	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	35
12	2	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	28
13	1	2	1	2	4	4	4	5	5	5	3	30
14	2	1	1	2	5	5	2	2	5	5	4	28
15	2	2	1	2	5	5	4	4	4	4	5	31
16	2	1	1	2	5	5	3	2	3	4	4	26
17	2	1	1	2	4	4	1	1	4	4	3	21
18	2	2	1	1	4	4	3	3	4	4	3	25
19	1	2	1	2	5	5	4	5	5	4	5	33
20	2	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	28
21	1	1	1	1	5	5	5	4	5	5	4	33
22	1	2	1	1	5	5	5	5	4	5	4	33
23	2	1	2	2	4	4	2	5	3	4	4	26
24	2	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	28
25	1	1	1	2	4	4	5	4	4	4	4	29
26	2	1	1	2	4	3	3	3	4	4	3	24
27	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	3	27
28	1	2	1	2	4	4	3	2	3	4	3	23
29	2	1	2	1	3	4	4	2	4	4	3	24
30	2	1	1	1	5	5	5	4	5	5	4	33
31	2	1	2	1	5	5	5	4	5	4	4	32
32	2	2	2	1	5	5	5	3	5	5	5	33
33	2	2	1	1	5	5	5	4	5	5	5	34
34	2	2	1	1	5	5	5	3	5	5	5	33
35	2	2	1	1	5	5	5	4	5	4	4	32
36	2	2	1	1	5	5	5	3	5	5	4	32
37	1	2	2	1	5	5	5	4	5	5	5	34
38	2	2	1	1	5	5	5	4	5	5	4	33
39	1	2	1	2	5	5	4	4	5	5	5	33
40	1	2	2	2	5	5	5	4	5	5	5	34
41	2	1	2	1	5	5	5	4	5	5	4	33
42	1	1	1	2	5	5	5	5	5	5	4	34
43	1	3	1	2	4	5	4	5	5	4	4	31
44	2	2	1	2	5	5	4	4	5	4	4	31
45	2	2	1	2	4	5	5	5	2	4	3	28
46	2	1	1	2	4	4	5	4	4	4	4	29
47	2	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	35
48	2	2	1	2	5	5	4	4	5	5	4	32
49	1	2	2	2	5	5	5	4	5	5	4	33
50	2	3	1	2	4	4	3	3	5	4	3	26
51	1	3	1	2	4	4	5	5	5	4	5	32
52	2	2	2	2	4	5	3	5	5	5	4	31
53	1	2	1	2	4	5	4	5	5	5	4	32

No	nis Kelam	Usia	s Smartph	nis Jaringan	Harga							Total X2	
					1	2	3	4	5	6	7		
54	2	1	2	1	5	5	5	5	5	5	5	4	34
55	2	1	2	2	5	5	4	4	5	5	5	4	32
56	2	2	1	2	4	5	4	4	5	5	5	5	32
57	2	1	1	1	5	3	5	4	3	5	5	5	30
58	1	2	1	2	5	5	5	4	5	5	4	5	33
59	2	1	1	2	5	5	5	5	4	3	5	5	32
60	2	2	1	1	5	5	5	4	5	5	5	5	34
61	1	1	1	2	5	3	5	4	5	5	5	5	32
62	1	1	1	2	5	5	5	4	5	4	4	4	32
63	2	1	3	2	4	5	4	5	4	5	5	5	32
64	2	1	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	27
65	2	1	1	1	5	5	5	4	5	4	5	5	33
66	2	2	1	2	5	5	5	2	4	4	5	5	30
67	2	1	2	2	5	4	5	5	4	5	5	5	33
68	1	2	1	2	5	4	4	5	5	3	5	5	31
69	2	2	2	2	5	5	4	5	5	5	4	5	33
70	2	2	1	2	4	5	3	5	5	5	4	5	31
71	2	1	2	2	3	5	4	4	5	4	5	5	30
72	1	1	1	2	5	4	5	5	2	3	5	5	29
73	1	2	1	2	3	4	3	3	5	4	3	5	25
74	1	2	1	2	5	3	4	4	3	5	5	5	29
75	2	2	2	1	3	3	3	5	3	3	3	3	23
76	1	2	1	2	3	3	3	5	4	3	3	3	24
77	1	2	1	2	4	4	5	5	4	4	5	5	31
78	1	2	1	2	5	5	5	5	4	5	5	5	34
79	2	2	1	2	4	4	4	5	2	5	5	5	29
80	2	1	1	2	5	5	5	5	4	5	5	5	34
81	2	2	2	1	4	5	4	5	5	5	5	5	33
82	2	2	2	2	5	5	4	5	5	5	5	5	34
83	1	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	35
84	2	2	2	1	4	4	3	5	5	3	4	4	28
85	2	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	35
86	2	2	1	2	5	5	4	5	5	5	5	5	34
87	1	2	1	2	4	5	5	5	5	5	5	5	34
88	1	1	2	1	4	5	5	5	5	5	5	5	34
89	1	2	1	2	4	4	5	5	4	5	5	5	32
90	1	2	1	2	4	5	5	5	5	5	5	5	34
91	1	3	1	2	5	5	5	5	4	4	5	5	33
92	2	2	2	2	4	4	5	5	5	5	4	5	32
93	1	2	1	2	5	4	5	5	5	5	5	5	34
94	2	2	2	1	4	5	4	4	5	5	5	5	32
95	2	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	35
96	2	1	2	2	5	4	4	4	3	5	5	5	30
97	2	2	1	1	5	4	4	4	4	3	2	2	26
98	2	2	1	2	3	3	4	4	5	4	4	4	27
99	2	2	2	1	5	4	5	5	5	5	5	5	34
100	2	1	2	2	5	5	5	5	5	5	4	5	34
101	2	2	2	2	5	5	4	4	5	5	5	5	33
102	2	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	35
103	1	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	35
104	1	2	1	1	5	5	5	5	4	5	5	5	34
105	2	2	2	2	4	4	5	5	5	5	5	5	33

No	nis Kelam	Usia	s Smartph	nis Jaringan	Minat Beli							Total Y
					1	2	3	4	5	6	7	
1	2	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	27
3	2	2	1	2	5	4	4	4	5	3	4	29
4	2	1	2	2	2	4	5	4	4	3	4	26
5	2	1	2	2	4	4	4	3	4	4	4	27
6	1	3	2	2	5	3	4	5	5	3	4	29
7	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	28
8	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	28
9	2	1	1	2	5	5	4	4	4	4	4	30
10	2	2	1	1	4	5	3	4	4	5	5	30
11	2	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	35
12	2	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	28
13	1	2	1	2	4	4	5	4	3	5	4	29
14	2	1	1	2	5	5	5	4	3	4	4	30
15	2	2	1	2	5	5	4	4	4	5	5	32
16	2	1	1	2	4	5	5	3	2	2	4	25
17	2	1	1	2	3	5	4	4	4	2	3	25
18	2	2	1	1	3	3	3	4	3	3	4	23
19	1	2	1	2	5	5	5	3	4	5	2	29
20	2	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	28
21	1	1	1	1	5	5	5	5	4	5	5	34
22	1	2	1	1	5	5	5	5	4	4	5	33
23	2	1	2	2	4	5	4	2	3	2	3	23
24	2	1	2	2	4	4	4	4	4	3	4	27
25	1	1	1	2	4	5	4	4	4	3	3	27
26	2	1	1	2	4	4	3	4	3	3	3	24
27	2	2	1	2	4	4	3	4	5	5	4	29
28	1	2	1	2	4	4	5	5	2	3	3	26
29	2	1	2	1	3	3	4	3	3	2	4	22
30	2	1	1	1	5	5	5	5	5	4	5	34
31	2	1	2	1	5	5	5	5	5	5	5	35
32	2	2	2	1	5	5	5	5	5	5	4	34
33	2	2	1	1	5	5	5	4	3	5	5	32
34	2	2	1	1	5	5	5	4	3	5	5	32
35	2	2	1	1	3	5	5	5	5	5	5	33
36	2	2	1	1	5	5	5	5	3	5	5	33
37	1	2	2	1	5	5	5	4	5	4	5	33
38	2	2	1	1	3	5	5	5	3	5	5	31
39	1	2	1	2	3	5	4	5	4	5	5	31
40	1	2	2	2	5	5	5	5	4	5	5	34
41	2	1	2	1	5	5	5	5	4	4	5	33
42	1	1	1	2	5	5	5	5	5	5	5	35
43	1	3	1	2	4	4	4	3	4	1	4	24
44	2	2	1	2	5	5	5	5	3	3	4	30
45	2	2	1	2	5	5	5	3	4	4	5	31
46	2	1	1	2	5	4	4	5	3	4	4	29
47	2	2	1	2	2	5	5	5	5	4	5	31
48	2	2	1	2	4	5	5	5	4	5	5	33
49	1	2	2	2	5	4	4	5	5	5	5	33
50	2	3	1	2	4	5	4	4	3	5	5	30
51	1	3	1	2	1	5	4	4	3	4	4	25
52	2	2	2	2	4	5	4	5	4	5	5	32
53	1	2	1	2	4	5	5	5	4	4	4	31

No	NIM	Nama	No	NIM	Nama
1	1916120001	HERLIYANSAH	72	1916120094	MULYA
2	1916120002	DEDI SAPUTRA	73	1916120096	RIFKY DAILAMY
3	1916120004	JANVINSSENSIUS TJAN	74	1916120097	NIKEN RIZKI FITRIYANI
4	1916120005	AHMAD KHOLUDIN	75	1916120098	SITI AMINAH MAUDI LIANA
5	1916120006	SINTA OKTAVIANI	76	1916120101	DIAN SURYADI MANALU
6	1916120007	FRISKA WANTI SYAHVITRI	77	1916120103	INDAH SEPTIANI
7	1916120008	ANDREAS DONI GIAN SETIAWAN	78	1916120104	SURYADI
8	1916120010	SYLVIA AYU ANGGRAENI	79	1916120105	RATNA SARI NINGSIH
9	1916120011	RANIA AZZAHRA	80	1916120106	RETNI AMELIA TYAS
10	1916120012	INDAH NURAINI	81	1916120107	Adisetiadi
11	1916120013	WIDIA EVITA MULIASARI	82	1916120111	I IK AMALIYAH
12	1916120015	EKA SEPTIANI	83	1916120112	LISA RADITA WULANDARI
13	1916120016	RUSMIYATI	84	1916120113	NUR MUTIARA
14	1916120017	DIMAS NURRAMADHAN	85	1916120114	AHMAD JUMADI
15	1916120018	ANDY AFISKA	86	1916120117	SATAR WIJAYA
16	1916120019	SILVIA PUTRI PATRICIA	87	1916120121	CHAERUNISA ISNAENI
17	1916120021	TUTUR EVI KRISTINA SIHOMBING	88	1916120122	ANANDA YOGI MAULANA ADZANI
18	1916120022	JILALLUDIN	89	1916120123	SITI MAHFUDOH
19	1916120023	DINNI AKMALIA HASANAH	90	1916120124	NADELA NUR OCTAVIANI NS
20	1916120024	ANGELI GUTAMI	91	1916120126	NUR ALIEF INDRA KOMARA
21	1916120025	DINI PITRIYANTI	92	1916120130	TEDI HERDIANSYAH
22	1916120027	REZA AZKIYA MELINDA	93	1916120131	HADIYANTI PUSPITASARI
23	1916120028	INDRI LUSIANA	94	1916120132	DIAN NOVIANTI
24	1916120029	INTAN FITRI ANISA	95	1916120136	MUTIA RAMADHANI INDRA KESUMA
25	1916120031	ANGGIE ESTU NUGROHO	96	1916120137	SITI NUR APIPAH
26	1916120032	MUHAMAD ADI ROMDON	97	1916120140	CINDY OKTAVIA MANULLANG
27	1916120033	SATRIO ADJI SAPUTRA	98	1916120141	ANISA NOVIANI
28	1916120034	ADITYA IRAWAN	99	1916120143	DIMAS NOVALDI SARAPUNG
29	1916120036	SALMA ASSYIFA KUSUMA WARDANI	100	1916120144	AZKA MAYESTA
30	1916120037	ANGGITA YULIANA	101	1916120145	AILUL PATMAWATI
31	1916120038	FATTAH REVIVAL RACHMAN	102	1916120146	RISKA SEPTIANI
32	1916120041	RAHMA WIGATI	103	1916120147	GUSTI FATURAHMAN
33	1916120042	JIHAN APRILLIA PUTRI YANUAR	104	1916120150	INA RIZKY NOVIANIE
34	1916120043	MUHAMMAD YAZIT	105	1916120151	NELLY BAROKAH
35	1916120044	FARID JIHAD KARUNIAWAN	106	1916120152	DAVID MUHAMAD SUBIANTORO
36	1916120045	SUSI SAFITRI	107	1916120153	DITA RELIA SARI
37	1916120047	RISKIANA MARTINI	108	1916120158	UBAYDILLAH
38	1916120049	ADRIN MUFALAWIYAH	109	1916120159	ILHAM RACHMAD HERNANDA
39	1916120050	NURMALASARI	110	1916120161	LUSIA HARYANTI
40	1916120052	ROBINSON SILALAH	111	1916120163	ABDUL AZIZ
41	1916120053	LUTHFI	112	1916120164	ELNI MURNIMAWATI GULO
42	1916120054	NADIA SINDY ARTIKA	113	1916120165	JASON FIKRIE
43	1916120055	HUMAEROTUNNISA	114	1916120167	ELDA VHILANA
44	1916120058	SRI RAHAYU	115	1916120172	DIAH AYU
45	1916120059	SITI HOLLAH	116	1916120173	SANTA YOSEPIN MANURUNG
46	1916120061	TIARA ANJANI	117	1916120175	GAYATRI PRASTICA SARI
47	1916120062	DEVI ENGGRIYANI	118	1916120178	PASKA KIDRON NABABAN
48	1916120065	M. ILHAM WAHYUDI	119	1916120181	LESTARI DUMARIA SIHOTANG
49	1916120066	NILA UTARI	120	1916120183	ELDIZA ALVIENA ROJEFA
50	1916120068	DEWI PUJI ANGGRAINI	121	1916120184	FAHMI APRIANTO
51	1916120069	RICKY FEBRIANSYAH	122	1916120185	DEDY WILSON
52	1916120071	SEPTI MELYANA	123	1916120186	IYUS EIRENE HARAHAP
53	1916120072	SHERLY TRI ANDINI	124	1916120188	BURHAN NUDIN
54	1916120073	YOSEPH SINTO BAKO	125	1916120190	VINGKI NOVAL
55	1916120074	HANIF RIANA	126	1916120192	RONI SUTIJA
56	1916120075	MUHAMAD SAHROJI	127	1916120194	PUTRI KAUTSAR MIRWANTI
57	1916120076	INDRIYANI	128	1916120196	REZA DESRIYANI
58	1916120077	PUTRI RIZQI SABILI ROBBI	129	1916120202	ELSA NAHDA SHALSHABILA
59	1916120078	YOGI FIRDAUS	130	1916120203	RIO MANDALA
60	1916120079	NITA INDRIYANI	131	1916120205	MEIMAN LASE
61	1916120081	VEBE AGRIFA SARI HUTABARAT	132	1916120209	RITA UTAMI
62	1916120082	DWI NADYA LESTARI	133	1916120210	NOPIITA SARI
63	1916120083	ARI RAMA PUTRA	134	1916120213	ANDI RUSDI
64	1916120084	ENIS NADZRATUL FARIHAH	135	1916120216	AHMAD NOPANSYAH
65	1916120086	ANDIKA RAMDANA PUTRA	136	1916120217	NURJANNAH
66	1916120087	NENG LINDA WIJAYA	137	1916120220	SIGIT NUGROHO HARYONO
67	1916120088	ANDI FERNANDO SIREGAR	138	1916120221	SITI KOMARIAH
68	1916120089	VANY SETIYAWAN	139	1916120222	MUHAMMAD FALHAN PAIRUZZI
69	1916120090	META SARI	140	1916120224	AGUNG ABDUL MULUK
70	1916120091	SITI MASAMAH NURHANDAYANI	141	1916120226	DEVI SAFITRI
71	1916120092	JULIYANTO PUTRA PRATAMA	142	1916120227	NOVITA SARI
			143	1916120229	BETTY CAHYANINGTYAS

LAMPIRAN C

Deskripsi data penelitian

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	35	33.3	33.3	33.3
	Perempuan	70	66.7	66.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-21	38	36.2	36.2	36.2
	22-25	62	59.0	59.0	95.2
	>25	5	4.8	4.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

		Jenis Smartphone			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Android OS	69	65.7	65.7	65.7
	Iphone IOS	35	33.3	33.3	99.0
	Lainnya	1	1.0	1.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

		Jenis Jaringan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	5G	28	26.7	26.7	26.7
	4G	77	73.3	73.3	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Deskripsi statistik data variabel

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Produk	105	23.00	35.00	30.7714	3.14171
Harga	105	21.00	35.00	30.8000	3.38378
Minat Beli	105	22.00	35.00	30.9238	3.17349
Valid N (listwise)	105				

Deskripsi data variabel

Kualitas produk

		Pernyataan 1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2.9	2.9	2.9
	RR	7	6.7	6.7	9.5
	S	37	35.2	35.2	44.8
	SS	58	55.2	55.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

		Pernyataan 2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.9	1.9	1.9
	RR	9	8.6	8.6	10.5
	S	36	34.3	34.3	44.8
	SS	58	55.2	55.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

		Pernyataan 3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2.9	2.9	2.9
	RR	13	12.4	12.4	15.2
	S	33	31.4	31.4	46.7
	SS	56	53.3	53.3	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

		Pernyataan 4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	RR	9	8.6	8.6	9.5
	S	39	37.1	37.1	46.7
	SS	56	53.3	53.3	100.0

Total		105	100.0	100.0	
Pernyataan 5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2.9	2.9	2.9
	RR	12	11.4	11.4	14.3
	S	28	26.7	26.7	41.0
	SS	62	59.0	59.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Pernyataan 6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2.9	2.9	2.9
	RR	12	11.4	11.4	14.3
	S	38	36.2	36.2	50.5
	SS	52	49.5	49.5	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Pernyataan 7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.9	1.9	1.9
	RR	13	12.4	12.4	14.3
	S	32	30.5	30.5	44.8
	SS	58	55.2	55.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Harga

Pernyataan 1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	8	7.6	7.6	7.6
	S	39	37.1	37.1	44.8
	SS	58	55.2	55.2	100.0

Total		105	100.0	100.0	
Pernyataan 2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	7	6.7	6.7	6.7
	S	35	33.3	33.3	40.0
	SS	63	60.0	60.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Pernyataan 3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	3	2.9	2.9	3.8
	RR	13	12.4	12.4	16.2
	S	36	34.3	34.3	50.5
	SS	52	49.5	49.5	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Pernyataan 4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	6	5.7	5.7	6.7
	RR	8	7.6	7.6	14.3
	S	42	40.0	40.0	54.3
	SS	48	45.7	45.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Pernyataan 5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2.9	2.9	2.9
	RR	9	8.6	8.6	11.4
	S	30	28.6	28.6	40.0

		SS	63	60.0	60.0	100.0
		Total	105	100.0	100.0	
Pernyataan 6						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	RR	9	8.6	8.6	8.6	
	S	36	34.3	34.3	42.9	
	SS	60	57.1	57.1	100.0	
	Total	105	100.0	100.0		

Pernyataan 7						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	TS	2	1.9	1.9	1.9	
	RR	13	12.4	12.4	14.3	
	S	39	37.1	37.1	51.4	
	SS	51	48.6	48.6	100.0	
	Total	105	100.0	100.0		

Minat beli

Pernyataan 1						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0	
	TS	2	1.9	1.9	2.9	
	RR	10	9.5	9.5	12.4	
	S	34	32.4	32.4	44.8	
	SS	58	55.2	55.2	100.0	
	Total	105	100.0	100.0		

Pernyataan 2						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	RR	7	6.7	6.7	6.7	
	S	32	30.5	30.5	37.1	
	SS	66	62.9	62.9	100.0	

Total	105	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Pernyataan 3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	10	9.5	9.5	9.5
	S	34	32.4	32.4	41.9
	SS	61	58.1	58.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Pernyataan 4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	RR	11	10.5	10.5	11.4
	S	28	26.7	26.7	38.1
	SS	65	61.9	61.9	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Pernyataan 5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.9	1.9	1.9
	RR	20	19.0	19.0	21.0
	S	33	31.4	31.4	52.4
	SS	50	47.6	47.6	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Pernyataan 6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.0	1.0	1.0
	TS	4	3.8	3.8	4.8
	RR	10	9.5	9.5	14.3

	S	34	32.4	32.4	46.7
	SS	56	53.3	53.3	100.0
	Total	105	100.0	100.0	
Pernyataan 7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.0	1.0	1.0
	RR	13	12.4	12.4	13.3
	S	33	31.4	31.4	44.8
	SS	58	55.2	55.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Uji validitas

Kualitas Produk (X1)			
Item	r_{hitung}	$r_{tabel\ 5\% (105)}$	Keterangan
Pernyataan 1	0.535	0.190	Valid
Pernyataan 2	0.578	0.190	Valid
Pernyataan 3	0.649	0.190	Valid
Pernyataan 4	0.559	0.190	Valid
Pernyataan 5	0.593	0.190	Valid
Pernyataan 6	0.553	0.190	Valid
Pernyataan 7	0.635	0.190	Valid

Harga (X2)			
Item	r_{hitung}	$r_{tabel\ 5\% (105)}$	Keterangan
Pernyataan 1	0.638	0.190	Valid
Pernyataan 2	0.646	0.190	Valid
Pernyataan 3	0.748	0.190	Valid
Pernyataan 4	0.569	0.190	Valid

Pernyataan 5	0.580	0.190	Valid
Pernyataan 6	0.668	0.190	Valid
Pernyataan 7	0.704	0.190	Valid

Minat Beli (Y)			
Item	r _{hitung}	r _{tabel 5% (105)}	Keterangan
Pernyataan 1	0.573	0.190	Valid
Pernyataan 2	0.492	0.190	Valid
Pernyataan 3	0.536	0.190	Valid
Pernyataan 4	0.709	0.190	Valid
Pernyataan 5	0.548	0.190	Valid
Pernyataan 6	0.689	0.190	Valid
Pernyataan 7	0.641	0.190	Valid

Uji reabilitas

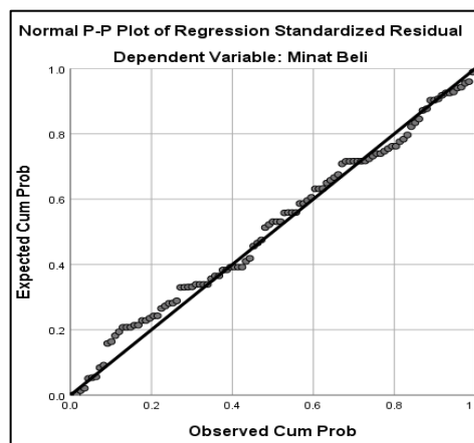
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.682	7

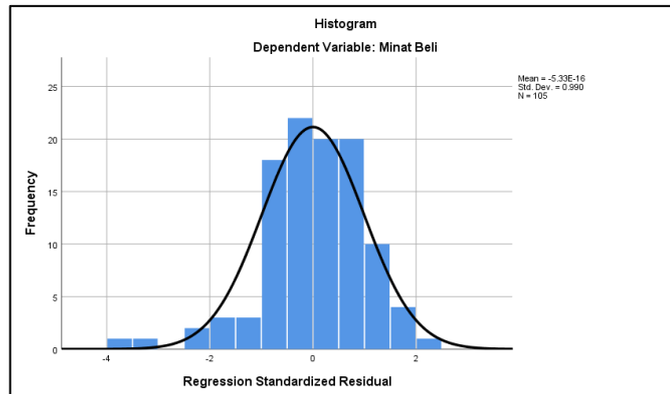
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.765	7

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.702	7

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.75606824
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.046
	Negative	-.081
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.084 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Uji normalitas





Uji korelasi parsial

		Minat Beli	Kualitas Produk	Harga
Pearson Correlation	Minat Beli	1.000	.774	.771
	Kualitas Produk	.774	1.000	.720
	Harga	.771	.720	1.000
Sig. (1-tailed)	Minat Beli	.	.000	.000
	Kualitas Produk	.000	.	.000
	Harga	.000	.000	.
N	Minat Beli	105	105	105
	Kualitas Produk	105	105	105
	Harga	105	105	105

Uji koefisien determinasi (R2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.833 ^a	.694	.688	1.77320

a. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas Produk
b. Dependent Variable: Minat Beli

Uji regresi linier berganda

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3.984	1.787		2.230	.028
Kualitas Produk	.458	.080	.453	5.739	.000
Harga	.417	.074	.445	5.634	.000

a. Dependent Variable: Minat Beli

Uji t

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.984	1.787		2.230	.028
Kualitas Produk	.458	.080	.453	5.739	.000
Harga	.417	.074	.445	5.634	.000

a. Dependent Variable: Minat Beli

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	726.678	2	363.339	115.557	.000 ^b
	Residual	320.713	102	3.144		
	Total	1047.390	104			

a. Dependent Variable: Minat Beli
b. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas Produk

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Diri

Nama : **Sigit Nugroho Haryono**

Tempat dan Tanggal Lahir : Bogor, 17 September 2001

Jenis kelamin : Laki-laki

Alamat : Graha Mitra Citra Blok H1/8, RT/RW 10/002, Panongan,
Tangerang. Banten.

Nomor Telepon : 085156427515/085716195030 (wa)

Email : sigitnugroho853@gmail.com

Tinggi/Berat Badan : 165 cm/68 Kg

Pendidikan

STIE Putra Perdana Indonesia	(2019 – 2023)
SMA SUIS Boarding School	(2016 – 2019)
SMP Al-Hidayah Islamic Boarding School	(2013 – 2016)

Tangerang, 31 Maret 2023

Sigit Nugroho Haryono

Tabel r untuk df = 1 - 50

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716		0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.005	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: 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 = 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 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