

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Betty Cahyaningtyas  
Tempat Tanggal Lahir : Magelang, 21 Juni 1979  
Alamat : Nirwana Curug 2 Blok H6 No.1 Ciakar  
Panongan Kab. Tangerang  
Nomor telpon/ email : 0811301168/ betty.tyas@gmail.com

### Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal:
  1. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang Tahun 2023
  2. SMU Negeri 1 Magelang Tahun 1997
  3. SMP Negeri Blabak Tahun 1994
  4. SD Negeri Mangunsari I Magelang Tahun 1991
- Pendidikan Non Formal:
  1. Kursus Komputer, Computech Jogjakarta 1997

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Tangerang, 21 Juni 2023

Betty Cahyaningtyas



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN**  
**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI**  
**PUTRA PERDANA INDONESIA**  
Nomor : 220b/01-A.01/43194/VI/2023

Tentang  
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GENAP  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.  
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.  
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi  
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.  
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

<b>Nama</b>	<b>Drs. Satrias Djamaran, M.M.</b>
<b>NIDN</b>	0412086404
<b>Jabatan Fungsional</b>	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

<b>Nama</b>	<b>Betty Cahyaningtyas</b>
<b>NIM</b>	1916120229
<b>Program Studi</b>	MANAJEMEN



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang

Pada tanggal : 13 Juni 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	BETTY CAHYANINGTYAS
NIM	1916120229
Dosen Pembimbing	1. Drs. SATRIAS DJAMARAN, M.M. 2.
Judul Skripsi	"Pengaruh Harga dan Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian "HMS Health" pada Masyarakat Kecamatan Panongan di Halal Mart."

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
I	Bab I, II, III	09/6-23	
II	Bab I, II, III	20/7-23	
III	Bab I, II, III etc	21/7-23	
IV	Kuesioner	23/7-23	
V	Bab IV	25/7-23	
VI	Bab V	26/7-23	
VII	Bab I, II, III, IV, V	27/7-23	
VIII	Review & Lampiran	28/7-23	



## KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Kuesioner Penelitian Skripsi S1

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Srd/i

Terimakasih dan hormat saya kepada Bapak/ Ibu yang telah berkenan meluangkan waktu untuk memberikan jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) saya ini guna menyelesaikan tugas akhir perkuliahan (skripsi) saya di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi PPI Citra Raya Cikupa, Kabupaten Tangerang yang berjudul “Pengaruh Harga dan Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian HNI *Health* pada Masyarakat Kecamatan Panongan di Halal *Mart*”

### IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia :  20 – 29 Thn       30 – 39 Thn  
 40 – 49 Thn       >50 Thn

Jenis Kelamin :  Laki – laki       Perempuan

Pekerjaan :  Rumah Tangga     Karyawan     Profesi

**Silahkan beri tanda *Checklist* (✓) pada bagian pernyataan di kolom berikut ini:**

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

R : Ragu -ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

<b>NO</b>	<b>Variabel (X1) Harga</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Harga Produk HNI Health terjangkau					
2	Harga HNI Health lebih rendah daripada produk sejenis					
3	Harga produk HNI Health sesuai dengan kualitas produk					
4	Harga produk HNI Health sesuai dengan hasil yang diinginkan					
5	Harga HNI Health sesuai dengan manfaat yang saya rasakan					
6	Harga HNI Health memiliki manfaat yang banyak dibandingkan dengan produk lain					
7	Harga HNI Health memiliki manfaat lebih aman untuk kesehatan daripada produk lain					
8	Harga produk HNI Health dapat bersaing dengan produk lain					
9	Harga produk HNI Health lebih ekonomis dibandingkan dengan produk lainnya					
10	Halal <i>Mart</i> memberikan harga member yang lebih murah daripada harga umum					

<b>NO</b>	<b>Variabel (X2) Kualitas Produk</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	HNI Health dapat memberikan kesehatan pada tubuh					
2	HNI Health mempunyai banyak manfaat tanpa efek samping					
3	Daya tahan kemasan HNI Health baik					
4	Isi HNI Health memiliki tekstur yang awet					
5	Saya merasa kualitas HNI Health sesuai dengan standar kualitas yang ditawarkan					
6	Saya membeli HNI Health karena mudah dibawa kemana - mana					
7	Saya merasa desain HNI health menarik perhatian					
8	Saya merasa bahan botol yang digunakan HNI health dapat bertahan lama					
9	Saya merasa HNI Health dapat dipercaya					
10	Saya membeli HNI Health karena dapat memperkuat daya tahan tubuh					

<b>NO</b>	<b>Variabel (Y) Keputusan Pembelian</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	HNI Health yang ditawarkan memiliki model yang inovatif					
2	HNI Health yang ditawarkan adalah herbal alami					
3	Saya tertarik untuk memiliki produk HNI Health merk HPAI					
4	Saya tertarik dengan HNI Health dari iklan					
5	Saya mengevaluasi beberapa merk yang ada di Halal Mart					
6	HNI Health menjadi alternatif yang saya pilih					
7	Saya memutuskan untuk membeli HNI Health setelah mengevaluasi beberapa alternatif					
8	Saya merasa HNI Health mudah untuk dibeli secara online					
9	Saya membeli produk HNI Health tanpa batas pembelian					
10	Saya dapat membeli produk HNI Health di online maupun offline store					

## KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Kuesioner Penelitian Skripsi S1

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Srd/i

Terimakasih dan hormat saya kepada Bapak/ Ibu yang telah berkenan meluangkan waktu untuk memberikan jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) saya ini guna menyelesaikan tugas akhir perkuliahan (skripsi) saya di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi PPI Citra Raya Cikupa, Kabupaten Tangerang yang berjudul "Pengaruh Harga dan Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian HNI *Health* pada Masyarakat Kecamatan Panongan di Halal *Mart*"

### IDENTITAS RESPONDEN

Nama : Julia Liberty , S. Pd.

Usia :  20 – 29 Thn       30 – 39 Thn  
 40 – 49 Thn       >50 Thn

Jenis Kelamin :  Laki – laki       Perempuan

Pekerjaan :  Rumah Tangga       Karyawan       Profesi

Penghasilan :  < 4.500.000       ≥ 4.500.000       >10.000.000

**Silahkan beri tanda *Checklist* (✓) pada bagian pernyataan di kolom berikut ini:**

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

R : Ragu -ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju



NO	Variabel (X1) Harga	STS	TS	R	S	SS
1	Harga Produk HNI <i>Health</i> terjangkau				✓	
2	Harga HNI <i>Health</i> lebih rendah daripada produk sejenis				✓	
3	Harga produk HNI <i>Health</i> sesuai dengan kualitas produk				✓	
4	Harga produk HNI <i>Health</i> sesuai dengan hasil yang diinginkan			✓		
5	Harga HNI <i>Health</i> sesuai dengan manfaat yang saya rasakan				✓	
6	Harga HNI <i>Health</i> memiliki manfaat yang banyak dibandingkan dengan produk lain			✓		
7	Harga HNI <i>Health</i> memiliki manfaat lebih aman untuk kesehatan daripada produk lain				✓	
8	Harga produk HNI <i>Health</i> dapat bersaing dengan produk lain					✓
9	Harga produk HNI <i>Health</i> lebih ekonomis dibandingkan dengan produk lainnya				✓	
10	Halal <i>Mart</i> memberikan harga member yang lebih murah daripada harga umum				✓	

NO	Variabel (X2) Kualitas Produk	STS	TS	R	S	SS
1	HNI <i>Health</i> dapat memberikan kesehatan pada tubuh				✓	
2	HNI <i>Health</i> mempunyai banyak manfaat tanpa efek samping				✓	
3	Daya tahan kemasan HNI <i>Health</i> baik				✓	
4	Isi HNI <i>Health</i> memiliki tekstur yang awet				✓	
5	Saya merasa kualitas HNI <i>Health</i> sesuai dengan standar kualitas yang ditawarkan				✓	
6	Saya membeli HNI <i>Health</i> karena mudah dibawa kemana - mana			✓		
7	Saya merasa desain HNI <i>Health</i> menarik perhatian				✓	
8	Saya merasa bahan botol yang digunakan HNI <i>Health</i> dapat bertahan lama			✓		
9	Saya merasa HNI <i>Health</i> dapat dipercaya					✓
10	Saya membeli HNI <i>Health</i> karena dapat memperkuat daya tahan tubuh				✓	

NO	Variabel (Y) Keputusan Pembelian	STS	TS	R	S	SS
1	HNI <i>Health</i> yang ditawarkan memiliki model yang inovatif				✓	
2	HNI <i>Health</i> yang ditawarkan adalah herbal alami				✓	
3	Saya tertarik untuk memiliki produk HNI <i>Health</i> merk HPAI				✓	
4	Saya tertarik dengan HNI <i>Health</i> dari iklan			✓		
5	Saya mengevaluasi beberapa merk yang ada di Halal Mart				✓	
6	HNI <i>Health</i> menjadi alternatif yang saya pilih			✓		
7	Saya merasa HNI <i>Health</i> mudah untuk dibeli secara online					✓
8	Saya merekomendasikan produk HNI <i>Health</i> kepada orang lain				✓	
9	Saya dapat membeli produk HNI <i>Health</i> di online maupun offline store				✓	
10	Saya akan membeli produk HNI <i>Health</i> dimasa yang akan datang				✓	

## LAMPIRAN OUTPUT DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

### Jenis\_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	32	32.0	32.0	32.0
	Perempuan	68	68.0	68.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 29 Tahun	10	10.0	10.0	10.0
	30 - 39 Tahun	17	17.0	17.0	27.0
	40 - 49 Tahun	38	38.0	38.0	65.0
	> 50 Tahun	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rumah Tangga	49	49.0	49.0	49.0
	Karyawan	34	34.0	34.0	83.0
	Profesi	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



**Penghasilan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 4,5	66	66.0	66.0	66.0
>= 4,5	25	25.0	25.0	91.0
>10	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

## LAMPIRAN OUTPUT DATA VARIABEL HARGA (X1)

(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

### Jenis\_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	32	32.0	32.0	32.0
	Perempuan	68	68.0	68.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 29 Tahun	10	10.0	10.0	10.0
	30 - 39 Tahun	17	17.0	17.0	27.0
	40 - 49 Tahun	38	38.0	38.0	65.0
	> 50 Tahun	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rumah Tangga	49	49.0	49.0	49.0
	Karyawan	34	34.0	34.0	83.0
	Profesi	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Penghasilan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 4,5	66	66.0	66.0	66.0
>= 4,5	25	25.0	25.0	91.0
>10	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Harga_1	33.8300	15.981	.435	.691
Harga_2	33.8300	15.941	.395	.697
Harga_3	34.0700	16.470	.395	.698
Harga_4	34.2200	14.840	.541	.671
Harga_5	33.9900	16.495	.379	.700
Harga_6	33.9800	16.484	.364	.702
Harga_7	33.9800	17.353	.206	.726
Harga_8	34.1800	16.088	.236	.734
Harga_9	33.9200	15.852	.497	.683
Harga_10	33.9300	16.086	.439	.691



## LAMPIRAN OUTPUT DATA VARIABEL KUALITAS PRODUK (X2)

(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

**Kualitas\_Produk\_1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	2	2.0	2.0	4.0
Ragu-Ragu	34	34.0	34.0	38.0
Setuju	34	34.0	34.0	72.0
Sangat Setuju	28	28.0	28.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Kualitas\_Produk\_2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	13	13.0	13.0	13.0
Ragu-Ragu	28	28.0	28.0	41.0
Setuju	30	30.0	30.0	71.0
Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Kualitas\_Produk\_3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	7	7.0	7.0	9.0
	Ragu-Ragu	27	27.0	27.0	36.0
	Setuju	52	52.0	52.0	88.0
	Sangat Setuju	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Kualitas\_Produk\_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
	Ragu-Ragu	27	27.0	27.0	31.0
	Setuju	40	40.0	40.0	71.0
	Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Kualitas\_Produk\_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5.0	5.0	5.0
	Ragu-Ragu	39	39.0	39.0	44.0
	Setuju	49	49.0	49.0	93.0
	Sangat Setuju	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Kualitas\_Produk\_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	5.0
	Ragu-Ragu	40	40.0	40.0	45.0
	Setuju	37	37.0	37.0	82.0
	Sangat Setuju	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Kualitas\_Produk\_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.0	6.0	6.0
	Ragu-Ragu	31	31.0	31.0	37.0
	Setuju	56	56.0	56.0	93.0
	Sangat Setuju	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Kualitas\_Produk\_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
	Ragu-Ragu	36	36.0	36.0	40.0
	Setuju	48	48.0	48.0	88.0
	Sangat Setuju	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



**Kualitas\_Produk\_9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	8	8.0	8.0	8.0
Ragu-Ragu	33	33.0	33.0	41.0
Setuju	21	21.0	21.0	62.0
Sangat Setuju	38	38.0	38.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Kualitas\_Produk\_10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	25	25.0	25.0	25.0
Ragu-Ragu	27	27.0	27.0	52.0
Setuju	15	15.0	15.0	67.0
Sangat Setuju	33	33.0	33.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kualitas_Produk_1	33.2700	20.260	.559	.702
Kualitas_Produk_2	33.3600	19.849	.541	.703
Kualitas_Produk_3	33.4600	23.019	.248	.746
Kualitas_Produk_4	33.1700	22.688	.294	.740
Kualitas_Produk_5	33.5300	22.858	.367	.731
Kualitas_Produk_6	33.4500	20.553	.561	.703
Kualitas_Produk_7	33.4700	22.332	.446	.722
Kualitas_Produk_8	33.4300	22.248	.432	.723
Kualitas_Produk_9	33.3000	20.657	.346	.739
Kualitas_Produk_10	33.5500	20.391	.370	.735

## LAMPIRAN OUTPUT DATA VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

**Keputusan\_Pembelian\_1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
Ragu-Ragu	28	28.0	28.0	30.0
Setuju	46	46.0	46.0	76.0
Sangat Setuju	24	24.0	24.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Keputusan\_Pembelian\_2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
Ragu-Ragu	27	27.0	27.0	31.0
Setuju	43	43.0	43.0	74.0
Sangat Setuju	26	26.0	26.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Keputusan\_Pembelian\_3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.0	3.0	3.0
	Ragu-Ragu	28	28.0	28.0	31.0
	Setuju	60	60.0	60.0	91.0
	Sangat Setuju	9	9.0	9.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Keputusan\_Pembelian\_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	11	11.0	11.0	12.0
	Ragu-Ragu	39	39.0	39.0	51.0
	Setuju	38	38.0	38.0	89.0
	Sangat Setuju	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Keputusan\_Pembelian\_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.0	6.0	6.0
	Ragu-Ragu	31	31.0	31.0	37.0
	Setuju	56	56.0	56.0	93.0
	Sangat Setuju	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

**Keputusan\_Pembelian\_6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	4	4.0	4.0	4.0
Ragu-Ragu	36	36.0	36.0	40.0
Setuju	48	48.0	48.0	88.0
Sangat Setuju	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Keputusan\_Pembelian\_7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	8	8.0	8.0	8.0
Ragu-Ragu	33	33.0	33.0	41.0
Setuju	21	21.0	21.0	62.0
Sangat Setuju	38	38.0	38.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Keputusan\_Pembelian\_8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	25	25.0	25.0	25.0
Ragu-Ragu	27	27.0	27.0	52.0
Setuju	15	15.0	15.0	67.0
Sangat Setuju	33	33.0	33.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



**Keputusan\_Pembelian\_9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	13	13.0	13.0	13.0
Ragu-Ragu	28	28.0	28.0	41.0
Setuju	30	30.0	30.0	71.0
Sangat Setuju	29	29.0	29.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Keputusan\_Pembelian\_10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
Tidak Setuju	7	7.0	7.0	9.0
Ragu-Ragu	27	27.0	27.0	36.0
Setuju	52	52.0	52.0	88.0
Sangat Setuju	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keputusan_Pembelian_1	33.2200	22.476	.591	.749
Keputusan_Pembelian_2	33.2300	22.300	.565	.750
Keputusan_Pembelian_3	33.3900	23.473	.551	.757
Keputusan_Pembelian_4	33.6700	21.577	.629	.741
Keputusan_Pembelian_5	33.5000	24.212	.391	.771
Keputusan_Pembelian_6	33.4600	23.907	.411	.769
Keputusan_Pembelian_7	33.3300	22.203	.340	.785
Keputusan_Pembelian_8	33.5800	22.024	.355	.783
Keputusan_Pembelian_9	33.3900	21.493	.517	.754
Keputusan_Pembelian_10	33.4900	23.768	.348	.776

**LAMPIRAN OUTPUT DATA CORRELATIONS**

(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

**Correlations**

		Keputusan_Pem belian_Y	Harga_X1	Kualitas_Produk _X2
Pearson Correlation	Keputusan_Pembelian_Y	1.000	.597	.923
	Harga_X1	.597	1.000	.524
	Kualitas_Produk_X2	.923	.524	1.000
Sig. (1-tailed)	Keputusan_Pembelian_Y	.	.000	.000
	Harga_X1	.000	.	.000
	Kualitas_Produk_X2	.000	.000	.
N	Keputusan_Pembelian_Y	100	100	100
	Harga_X1	100	100	100
	Kualitas_Produk_X2	100	100	100

## LAMPIRAN OUTPUT DATA *MODEL SUMMARY*

(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.933 <sup>a</sup>	.870	.867	.19082

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

b. Dependent Variable: Keputusan\_Pembelian\_Y

## LAMPIRAN OUTPUT DATA *ANOVA*

(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23.608	2	11.804	324.176	.000 <sup>a</sup>
	Residual	3.532	97	.036		
	Total	27.140	99			

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

b. Dependent Variable: Keputusan\_Pembelian\_Y

## LAMPIRAN OUTPUT DATA *COEFFICIENTS*

(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.206	.177		1.160	.249
	Harga_X1	.185	.051	.156	3.621	.000
	Kualitas_Produk_X2	.868	.044	.842	19.573	.000

a. Dependent Variable: Keputusan\_Pembelian\_Y

## LAMPIRAN OUTPUT UJI NORMALITAS MENGGUNAKAN SAMPLE KOLMOGOROV-SMIRNOV TEST

(DIOLAH MENGGUNAKAN SPSS VERSI 16)

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Harga_X1	Kualitas_Produk_X2	Keputusan_Pembelian_Y
N		100	100	100
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	3.7770	3.7110	3.7140
	Std. Deviation	.43989	.50790	.52359
Most Extreme Differences	Absolute	.114	.078	.084
	Positive	.057	.078	.084
	Negative	-.114	-.071	-.074
Kolmogorov-Smirnov Z		1.139	.778	.837
Asymp. Sig. (2-tailed)		.149	.580	.486
a. Test distribution is Normal.				

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



38	2	3	2	2	4	5	3	3	4	4	3	1	3	3
39	2	3	2	2	5	5	4	4	3	3	4	3	5	4
40	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
41	1	4	2	1	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3
42	2	4	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
43	2	4	1	1	4	5	3	4	3	3	3	2	3	3
44	2	3	1	1	4	5	5	4	4	5	3	3	4	4
45	1	3	1	1	3	3	3	2	5	5	4	4	3	3
46	1	4	1	1	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3
47	1	4	1	1	5	5	4	4	3	3	4	3	4	4
48	2	4	1	1	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5
49	2	4	1	1	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4
50	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3
51	2	4	1	1	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3
52	1	4	1	1	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3
53	2	4	1	1	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
54	2	3	1	1	4	4	3	3	5	5	4	4	3	3
55	1	3	1	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
56	2	3	1	1	5	4	2	5	5	5	4	4	3	3
57	2	4	1	1	5	4	2	5	3	3	3	3	3	3
58	2	4	1	1	3	2	2	1	4	4	4	2	4	4
59	2	3	3	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
60	2	3	3	2	3	3	2	3	5	5	4	4	4	4
61	2	2	1	1	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4
62	2	1	1	1	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4
63	2	2	1	1	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2
64	2	3	1	1	3	3	3	3	2	2	5	5	2	5
65	2	3	1	1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
66	1	3	1	1	3	3	3	3	5	4	4	4	4	2
67	1	1	2	1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
68	1	1	2	1	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4
69	2	2	2	1	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4
70	2	2	2	2	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4
71	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	2	3	2	2	5	4	2	5	4	4	4	4	4	4
73	2	3	2	2	3	5	3	3	4	4	4	4	4	4
74	1	1	2	1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5
75	1	4	1	1	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4
76	2	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	2	3	1	1	5	4	2	5	4	4	4	4	2	2
78	1	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3

79	1	3	3	2	4	5	3	3	4	4	4	4	4	5
80	1	2	2	1	5	5	4	4	3	3	5	4	5	5
81	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
82	2	3	1	1	3	3	4	3	4	4	1	2	3	3
83	1	1	2	1	5	5	5	5	5	5	3	2	5	5
84	2	1	2	1	4	4	3	3	4	4	1	2	4	4
85	2	4	3	1	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4
86	2	4	1	1	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4
87	2	4	1	1	3	3	3	2	3	3	5	3	3	3
88	2	4	1	1	5	4	4	4	4	4	3	3	5	4
89	2	4	1	1	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3
90	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5
91	2	4	3	3	5	5	4	4	3	3	4	5	5	5
92	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3
93	2	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	5	3	3
94	1	3	2	1	4	5	4	4	4	4	5	3	5	5
95	2	3	2	1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
96	1	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
97	1	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
98	2	2	2	1	4	4	4	2	2	2	4	1	3	3
99	2	3	1	1	2	2	5	5	5	5	4	3	5	4
100	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Penghasilan	Kualitas Produk (X2)										
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1	1	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3
2	1	1	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	
4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	
6	2	3	3	3	5	5	4	4	3	3	4	4	3	2	
7	2	1	2	2	3	3	3	5	3	3	3	3	4	5	
8	2	2	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3	5	5	
9	2	2	2	2	5	5	4	5	3	3	3	3	5	3	
10	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	
11	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
12	2	4	1	1	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	
13	2	3	1	1	5	5	4	5	4	4	4	4	3	2	
14	1	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
15	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	
16	2	4	1	1	4	4	4	4	2	2	2	2	5	3	
17	1	4	1	1	2	2	5	2	2	5	2	5	5	5	
18	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
19	2	4	1	1	5	4	4	4	4	2	4	2	4	4	
20	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	
21	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	
22	2	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	1	2	
23	2	1	1	1	5	5	4	5	4	4	4	4	3	2	
24	2	4	3	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	
25	2	3	3	2	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	
26	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	5	3	
27	1	4	1	1	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	
28	1	4	1	1	3	3	5	4	4	3	4	4	3	3	
29	1	4	1	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	
30	1	3	1	1	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	
31	1	4	1	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	
32	1	4	1	1	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	
33	1	4	1	1	5	3	3	5	5	5	5	5	5	3	
34	2	3	1	1	5	5	5	2	4	5	2	4	5	5	
35	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	
36	2	2	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	
37	2	3	2	2	5	4	2	3	3	5	3	3	5	4	
38	2	3	2	2	3	2	2	5	4	3	4	4	3	2	
39	2	3	2	2	5	5	4	5	3	3	3	3	1	2	

40	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
41	1	4	2	1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5
42	2	4	2	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
43	2	4	1	1	5	3	4	5	4	5	4	4	5	3
44	2	3	1	1	5	5	3	5	3	5	4	3	5	5
45	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
46	1	4	1	1	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3
47	1	4	1	1	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
48	2	4	1	1	5	4	4	3	3	5	3	3	5	4
49	2	4	1	1	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2
50	2	2	2	2	1	2	4	3	4	1	4	4	1	2
51	2	4	1	1	3	2	3	3	5	3	3	3	3	2
52	1	4	1	1	4	5	1	3	4	4	4	4	1	2
53	2	4	1	1	3	2	2	5	3	3	4	4	4	5
54	2	3	1	1	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5
55	1	3	1	1	3	3	3	4	3	3	4	4	5	3
56	2	3	1	1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
57	2	4	1	1	5	4	2	4	3	5	3	5	3	3
58	2	4	1	1	3	2	2	2	4	3	4	3	4	5
59	2	3	3	3	5	5	4	5	3	3	3	3	5	5
60	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
61	2	2	1	1	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5
62	2	1	1	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
63	2	2	1	1	5	3	4	5	4	5	4	4	5	3
64	2	3	1	1	5	5	3	3	3	5	4	3	5	5
65	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
66	1	3	1	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
67	1	1	2	1	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4
68	1	1	2	1	5	4	4	3	3	5	3	3	5	4
69	2	2	2	1	3	2	4	5	3	3	3	3	3	2
70	2	2	2	2	1	2	4	4	4	1	4	4	1	2
71	2	3	2	2	3	2	3	4	5	3	3	3	3	2
72	2	3	2	2	4	5	1	4	4	4	4	4	1	2
73	2	3	2	2	3	2	2	5	3	3	4	4	4	5
74	1	1	2	1	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5
75	1	4	1	1	3	3	3	3	3	3	4	4	5	3
76	2	4	1	1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
77	2	3	1	1	5	4	2	4	3	5	3	5	3	3
78	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
79	1	3	3	2	4	5	3	5	4	4	4	4	4	5
80	1	2	2	1	5	5	4	5	3	3	3	3	5	5



No.	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Penghasilan	Keputusan Pembelian (Y)									
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	1	2	2	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5
2	1	1	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4
4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4
5	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3
6	2	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	2	5	4
7	2	1	2	2	5	5	4	4	3	3	4	5	3	3
8	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	3	4
9	2	2	2	2	5	5	4	4	3	3	5	3	5	4
10	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3
11	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4
12	2	4	1	1	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
13	2	3	1	1	5	5	4	4	4	4	3	2	5	4
14	1	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
15	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
16	2	4	1	1	4	4	4	2	2	2	5	3	4	4
17	1	4	1	1	2	2	5	5	2	5	5	5	2	5
18	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
19	2	4	1	1	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4
20	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
21	2	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4
22	2	4	3	3	4	5	4	4	4	4	1	2	5	4
23	2	1	1	1	5	5	4	4	4	4	3	2	5	4
24	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
25	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
26	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3
27	1	4	1	1	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4
28	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5
29	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
30	1	3	1	1	4	4	4	4	2	2	3	2	2	3
31	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
32	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
33	1	4	1	1	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3





75	1	4	1	1	4	4	3	3	4	4	5	3	3	3
76	2	4	1	1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
77	2	3	1	1	5	4	2	5	3	5	3	3	4	2
78	1	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
79	1	3	3	2	4	5	3	3	4	4	4	5	5	3
80	1	2	2	1	5	5	4	4	3	3	5	5	5	4
81	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3
82	2	3	1	1	3	3	4	3	4	4	5	5	3	4
83	1	1	2	1	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5
84	2	1	2	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
85	2	4	3	1	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4
86	2	4	1	1	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4
87	2	4	1	1	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3
88	2	4	1	1	5	4	4	4	4	4	3	2	5	4
89	2	4	1	1	5	5	4	4	3	3	4	5	3	3
90	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	5	5	3	4
91	2	4	3	3	5	5	4	4	3	3	5	3	5	4
92	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3
93	2	3	3	2	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4
94	1	3	2	1	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
95	2	3	2	1	5	5	4	4	4	4	3	2	5	4
96	1	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
97	1	3	1	1	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
98	2	2	2	1	4	4	4	2	2	2	5	3	4	4
99	2	3	1	1	2	2	5	5	2	5	5	5	2	5
100	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4

<b>Tabel r Product Moment</b>											
<b>Pada Sig.0,05 (Two Tail)</b>											
N	r	N	r	N	r	N	r	N	r	N	r
1	0.997	41	0.301	81	0.216	121	0.177	161	0.154	201	0.138
2	0.95	42	0.297	82	0.215	122	0.176	162	0.153	202	0.137
3	0.878	43	0.294	83	0.213	123	0.176	163	0.153	203	0.137
4	0.811	44	0.291	84	0.212	124	0.175	164	0.152	204	0.137
5	0.754	45	0.288	85	0.211	125	0.174	165	0.152	205	0.136
6	0.707	46	0.285	86	0.21	126	0.174	166	0.151	206	0.136
7	0.666	47	0.282	87	0.208	127	0.173	167	0.151	207	0.136
8	0.632	48	0.279	88	0.207	128	0.172	168	0.151	208	0.135
9	0.602	49	0.276	89	0.206	129	0.172	169	0.15	209	0.135
10	0.576	50	0.273	90	0.205	130	0.171	170	0.15	210	0.135
11	0.553	51	0.271	91	0.204	131	0.17	171	0.149	211	0.134
12	0.532	52	0.268	92	0.203	132	0.17	172	0.149	212	0.134
13	0.514	53	0.266	93	0.202	133	0.169	173	0.148	213	0.134
14	0.497	54	0.263	94	0.201	134	0.168	174	0.148	214	0.134
15	0.482	55	0.261	95	0.2	135	0.168	175	0.148	215	0.133
16	0.468	56	0.259	96	0.199	136	0.167	176	0.147	216	0.133
17	0.456	57	0.256	97	0.198	137	0.167	177	0.147	217	0.133
18	0.444	58	0.254	98	<b>0.197</b>	138	0.166	178	0.146	218	0.132
19	0.433	59	0.252	99	0.196	139	0.165	179	0.146	219	0.132
20	0.423	60	0.25	100	0.195	140	0.165	180	0.146	220	0.132
21	0.413	61	0.248	101	0.194	141	0.164	181	0.145	221	0.131
22	0.404	62	0.246	102	0.193	142	0.164	182	0.145	222	0.131
23	0.396	63	0.244	103	0.192	143	0.163	183	0.144	223	0.131
24	0.388	64	0.242	104	0.191	144	0.163	184	0.144	224	0.131
25	0.381	65	0.24	105	0.19	145	0.162	185	0.144	225	0.13
26	0.374	66	0.239	106	0.189	146	0.161	186	0.143	226	0.13
27	0.367	67	0.237	107	0.188	147	0.161	187	0.143	227	0.13
28	0.361	68	0.235	108	0.187	148	0.16	188	0.142	228	0.129
29	0.355	69	0.234	109	0.187	149	0.16	189	0.142	229	0.129
30	0.349	70	0.232	110	0.186	150	0.159	190	0.142	230	0.129
31	0.344	71	0.23	111	0.185	151	0.159	191	0.141	231	0.129
32	0.339	72	0.229	112	0.184	152	0.158	192	0.141	232	0.128
33	0.334	73	0.227	113	0.183	153	0.158	193	0.141	233	0.128
34	0.329	74	0.226	114	0.182	154	0.157	194	0.14	234	0.128
35	0.325	75	0.224	115	0.182	155	0.157	195	0.14	235	0.127
36	0.32	76	0.223	116	0.181	156	0.156	196	0.139	236	0.127
37	0.316	77	0.221	117	0.18	157	0.156	197	0.139	237	0.127
38	0.312	78	0.22	118	0.179	158	0.155	198	0.139	238	0.127
39	0.308	79	0.219	119	0.179	159	0.155	199	0.138	239	0.126
40	0.304	80	0.217	120	0.178	160	0.154	200	0.138	240	0.126

**Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

<b>Pr df</b>	<b>0.25 0.50</b>	<b>0.10 0.20</b>	<b>0.05 0.10</b>	<b>0.025 0.050</b>	<b>0.01 0.02</b>	<b>0.005 0.010</b>	<b>0.001 0.002</b>
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

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

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	<b>1.98472</b>	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

**Tabel Uji F**

$\alpha =$ <b>0,05</b> $df_2 = (n$ $- k - 1)$	$df_1 = (k-1)$							
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	161.448	199,500	215.707	224,583	230,162	233.986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278

30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082



67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	<b>3,090</b>	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032