



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN  
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI  
PUTRA PERDANA INDONESIA  
Nomor : 188/01-A.01/43194/V/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>	<b>0412086404</b>
<b>Jabatan Fungsional</b>	<b>LEKTOR</b>

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

<b>Nama</b>	<b>ANDIKA RAMDANA PUTRA</b>
<b>NIM</b>	<b>1916120086</b>
<b>Program Studi</b>	<b>MANAJEMEN</b>



# 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 : 20 Mei 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	Andiwa Ramdana Putra
NIM	101612026
Dosen Pembimbing	1. Satrius Murnan S.E. MM 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Promosi Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Smartphone UUD Pada Generasi Smartphone. Cellular di Kecamatan Ciumpeh Kabupaten Tangerang

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
<u>I</u>	Bab I, II, III	28/5-23	
<u>II</u>	Bab I, II, III	10/6-23	
<u>III</u>	Bab I, II, III	17-23	
<u>IV</u>	Bab I, II, III	13/7-23	
<u>V</u>	KUESIONER	20/7-23	
<u>VI</u>	Bab IV	12/8-23	
<u>VII</u>	Bab IV & V	31/07-23	
<u>VIII</u>	Bab IV & V	09/08-23	



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

Nomor : 245a/04-C.02/43194/VII/2023  
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :  
Pimpinan Pengelola Toko Smartphone Celluler di Gerai Smartphone  
Kecamatan Cikupa Kabupaten 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 : Andika Ramdana Putra  
NIM : 1916120086  
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 Promosi dan Harga terhadap Keputusan Pembelian Smartphone Vivo Pada Gerai Smartphone Celluler di Kecamatan Cikupa Kabupaten Tangerang"**

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



**Drs. Satnas Djamaran, S.E., M.M.**  
NIP. 194110001

# GERAI SMARTPHONE CELLULAR CIKUPA

Sekretariat : Jl. Raya Serang KM. 18,5 Desa Sukanegara, Cikupa 15710 Tangerang

---

---

## SURAT PERNYATAAN

Perihal : **Balasan Permohonan Izin Penelitian**

Kepada Yth.  
Dekan Fakultas Manajemen  
STIE PPI  
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan surat saudara pada tanggal 11 Agustus 2023 perihal perizinan tempat penelitian dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa atas nama **Andika Ramdana Putra** dengan judul, "**Pengaruh Promosi dan Harga terhadap Keputusan Pembelian Smartphone Vivo pada Gerai Smartphone Cellular di Kecamatan Cikupa Kabupaten Tangerang**".

Perlu kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut :

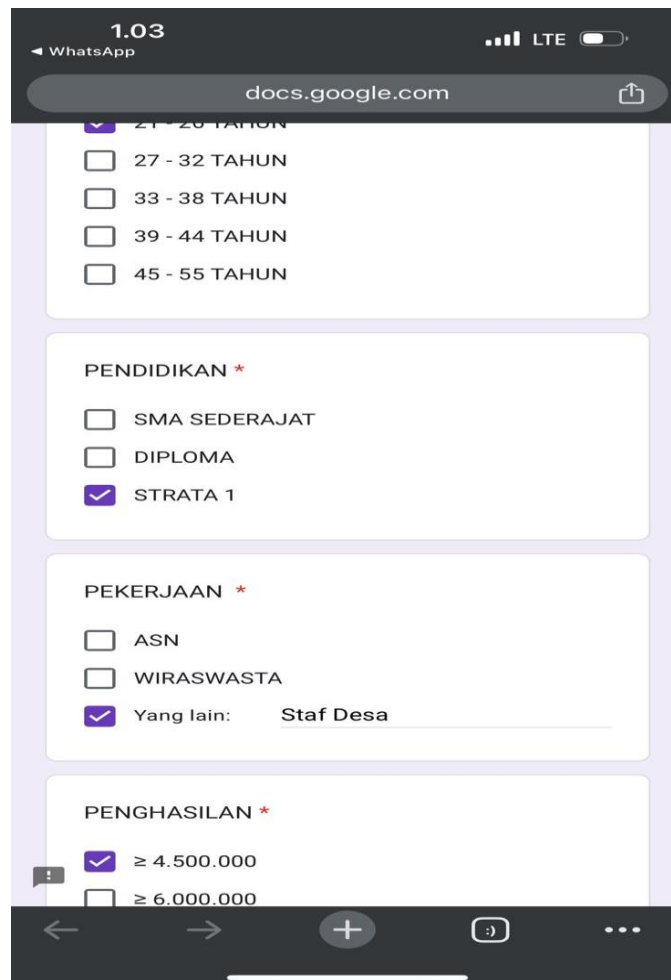
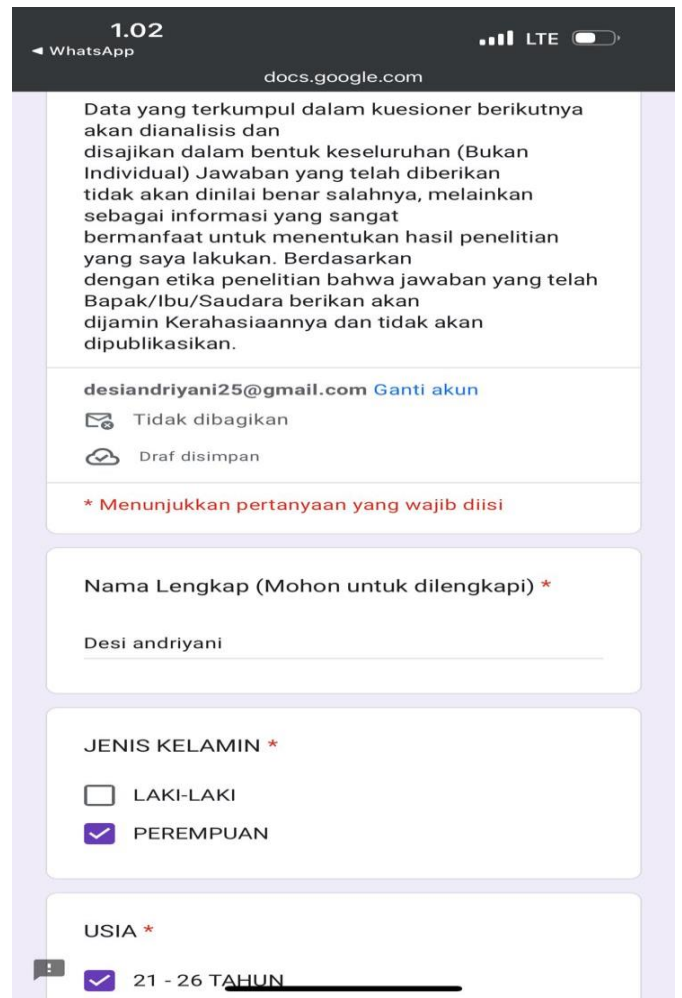
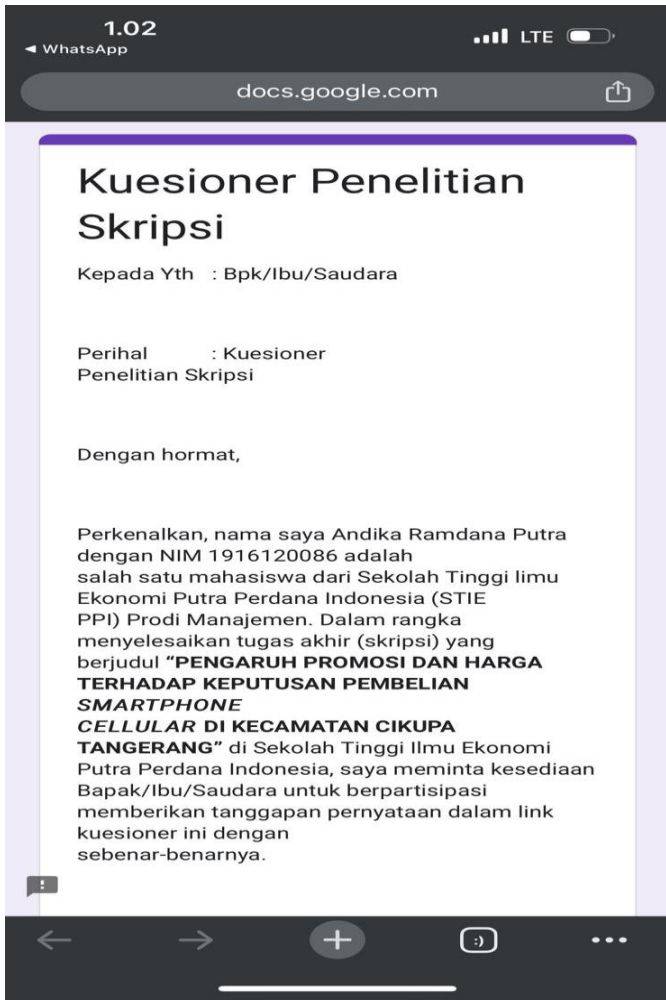
1. Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat mengizinkan pelaksanaan penelitian tersebut di tempat kami.
2. Izin melakukan penelitian diberikan semata – mata untuk keperluan akademik.

Demikian surat balasan dari kami.

Pemilik Gerai, 11 Agustus 2023



**Desi Andriyani**



1.05  
WhatsApp docs.google.com

3

4

5

Melakukan pembelian smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular berdasarkan popularitas dan kepercayaan merek \*

1

2

3

4

5

Melakukan pembelian smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular karena ketersediaan produk dan kenyamanan berbelanja \*

1

2

3

1.06  
WhatsApp docs.google.com

3

4

5

Produk Smartphone Vivo selalu tersedia di Gerai Smartphone Cellular \*

1

2

3

4

5

Melakukan pembelian smartphone Vivo pada saat saya membutuhkannya \*

1

2

3

4

5

1.06  
WhatsApp docs.google.com

Membeli smartphone Vivo karena adanya pengaruh dari teman saya \*

1

2

3

4

5

Melakukan pembelian smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular pada saat promosi produk \*

1

2

3

4

5

Kembali Kirim Kosongkan formulir

1.05  
WhatsApp docs.google.com

4   
5

Harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular relatif lebih murah dibanding kompetitor \*

1   
2   
3   
4   
5

Harga smartphone Vivo mampu mengalahkan harga kompetitor karena mempunyai daya saing yang tinggi \*

1   
2   
3   
4

1.05  
WhatsApp docs.google.com

4   
5

Harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular sesuai dengan manfaat yang saya rasakan \*

1   
2   
3   
4   
5

Harga smartphone Vivo memiliki manfaat yang bagus dibandingkan dengan yang lain \*

1   
2   
3   
4   
5

1.05  
WhatsApp docs.google.com

**VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)**

Pernyataan

Membeli smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular karena pengaruh dari fitur yang ada di dalamnya \*

1   
2   
3   
4   
5

Memilih smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular karena sudah membandingkan dengan smartphone lain \*

1   
2   
3   
4   
5

1.05  
WhatsApp docs.google.com

3   
4   
5

Melakukan pembelian smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular berdasarkan popularitas dan kepercayaan merek \*

1   
2   
3   
4   
5

Melakukan pembelian smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular karena ketersediaan produk dan kenyamanan berbelanja \*

1   
2   
3



1.04  
WhatsApp docs.google.com

Banyaknya tim marketing Gerai Smartphone Cellular yang menawarkan smartphone Vivo kepada saya membuat saya semakin termotivasi untuk menggunakannya \*

1

2

3

4

5

Besarnya diskon smartphone Vivo yang diberikan oleh Gerai Smartphone Cellular menarik perhatian saya \*

1

2

3

4

5

Kembali Berikutnya Kosongkan

1.04  
WhatsApp docs.google.com

VARIABEL HARGA (X2)

Pernyataan

Harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular masih cukup terjangkau \*

1

2

3

4

5

Harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular sesuai dengan kemampuan atau daya beli masyarakat \*

1

2

3

4

5

1.05  
WhatsApp docs.google.com

5

Harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular sesuai dengan kualitas yang didapatkan \*

1

2

3

4

5

Harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular bervariasi sesuai dengan kualitas produk \*

1

2

3

4

5

1.05  
WhatsApp docs.google.com

Harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular sudah sesuai dengan kepuasan yang saya rasakan \*

1

2

3

4

5

Kesesuaian harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular membuat saya merasa puas \*

1

2

3

4

5

1.03  
WhatsApp docs.google.com

**VARIABEL PROMOSI (X1)**

Pernyataan

Informasi yang diberikan Gerai Smartphone Cellular menarik, jelas, dan sesuai dengan kenyataan sehingga saya membeli smartphone Vivo \*

1

2

3

4

5

Isi pesan pada papan iklan smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular mudah saya mengerti \*

1

2

3

4

1.04  
WhatsApp docs.google.com

3

4

5

Media elektronik seperti televisi dan internet lebih menarik digunakan untuk iklan produk smartphone Vivo \*

1

2

3

4

5

Brosur yang ditawarkan Gerai Smartphone Cellular mampu menarik saya untuk membeli smartphone Vivo \*

1

2

3

1.04  
WhatsApp docs.google.com

4

5

Iklan yang disampaikan Gerai Smartphone Cellular mampu memberikan saya keyakinan terhadap kualitas produk smartphone Vivo \*

1

2

3

4

5

Merasa yakin untuk menggunakan Smartphone Vivo setelah melihat papan iklan di Gerai Smartphone Cellular \*

1

2

3

4

5

1.04  
WhatsApp docs.google.com

4

5

Gerai Smartphone Cellular mengadakan event-event untuk menampilkan produk Smartphone Vivo \*

1

2

3

4

5

Gerai Smartphone Cellular selalu memberikan hadiah setiap pembelian produk Smartphone Vivo \*

1

2

3

4

5

## KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth : Bpk/Ibu/Saudara

Perihal : Kuesioner Penelitian Skripsi

Dengan hormat,

Perkenalkan, nama saya Andika Ramdana Putra dengan NIM 1916120086 adalah salah satu mahasiswa dari Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia (STIE PPI) Prodi Manajemen. Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir (skripsi) yang berjudul **“PENGARUH PROMOSI DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN SMARTPHONE VIVO PADA GERAJ SMARTPHONE CELLULAR DI KECAMATAN CIKUPA KABUPATEN TANGERANG”** di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia, saya meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk berpartisipasi memberikan tanggapan pernyataan dalam link kuesioner ini dengan sebenar-benarnya.

Data yang terkumpul dalam kuesioner berikutnya akan dianalisis dan disajikan dalam bentuk keseluruhan (Bukan Individual) Jawaban yang telah diberikan tidak akan dinilai benar salahnya, melainkan sebagai informasi yang sangat bermanfaat untuk menentukan hasil penelitian yang saya lakukan. Berdasarkan dengan etika penelitian bahwa jawaban yang telah Bapak/Ibu/Saudara berikan akan dijamin Kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan.

<b>JAWABAN</b>	<b>Skor</b>
Sangat Tidak Setuju	1
Tidak Setuju	2
Ragu-Ragu	3
Setuju	4
Sangat Setuju	5

Demikian atas bantuan Bapak/Ibu, saya mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar-besarnya.

**NAMA LENGKAP** (Mohon untuk dilengkapi)\*

Jawaban Anda

**JENIS KELAMIN\***

LAKI-LAKI

PEREMPUAN

**USIA\***

21 – 26 Tahun

27 – 32 Tahun

33 – 38 Tahun

39 – 44 Tahun

45 – 50 Tahun

**PENDIDIKAN\***

SMA Sederajat

Diploma

Starata 1

**PEKERJAAN**

ASN

WIRASWASTA

KARYAWAN SWASTA

LAIN – LAIN

**PENGHASILAN**

≥ 4.500.000

≥ 6.000.000

## ANGKET

### VARIABEL PROMOSI (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
01	Informasi yang diberikan Gerai Smartphone Cellular menarik, jelas, dan sesuai dengan kenyataan sehingga saya membeli smartphone Vivo					
02	Isi pesan pada papan iklan smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular mudah saya mengerti					
03	Media elektronik seperti televisi dan internet lebih menarik digunakan untuk iklan produk smartphone Vivo					
04	Brosur yang ditawarkan Gerai Smartphone Cellular mampu menarik saya untuk membeli smartphone Vivo					
05	Iklan yang disampaikan Gerai Smartphone Cellular mampu memberikan saya keyakinan terhadap kualitas produk smartphone Vivo					
06	Merasa yakin untuk menggunakan Smartphone Vivo setelah melihat papan iklan di Gerai Smartphone Cellular					
07	Gerai Smartphone Cellular mengadakan event-event untuk menampilkan produk Smartphone Vivo					
08	Gerai Smartphone Cellular selalu memberikan hadiah setiap pembelian produk Smartphone Vivo					
09	Banyaknya tim marketing Gerai Smartphone Cellular yang menawarkan smartphone Vivo kepada saya membuat saya semakin termotivasi untuk menggunakannya					
10	Besarnya diskon smartphone Vivo yang diberikan oleh Gerai Smartphone Cellular menarik perhatian saya					

## VARIABEL HARGA (X2)

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
01	Harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular masih cukup terjangkau					
02	Harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular sesuai dengan kemampuan atau daya beli masyarakat					
03	Harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular sesuai dengan kualitas yang didapatkan					
04	Harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular bervariasi sesuai dengan kualitas produk					
05	Harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular sudah sesuai dengan kepuasan yang saya rasakan					
06	Kesesuaian harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular membuat saya merasa puas					
07	Harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular relatif lebih murah dibanding kompetitor					
08	Harga smartphone Vivo mampu mengalahkan harga kompetitor karena mempunyai daya saing yang tinggi					
09	Harga smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular sesuai dengan manfaat yang saya rasakan					
10	Harga smartphone Vivo memiliki manfaat yang bagus dibandingkan dengan yang lain					

### VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
01	Membeli smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular karena pengaruh dari fitur yang ada di dalamnya					
02	Memilih smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular karena sudah membandingkan dengan smartphone lain					
03	Melakukan pembelian smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular berdasarkan popularitas dan kepercayaan merek					
04	Melakukan pembelian smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular karena ketersediaan produk dan kenyamanan berbelanja					
05	Smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular relatif lebih murah dari pada pesaing					
06	Membeli smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular untuk digunakan dalam berkomunikasi dengan orang lain					
07	Produk Smartphone Vivo selalu tersedia di Gerai Smartphone Cellular					
08	Melakukan pembelian smartphone Vivo pada saat saya membutuhkannya					
09	Membeli smartphone Vivo karena adanya pengaruh dari teman saya					
10	Melakukan pembelian smartphone Vivo di Gerai Smartphone Cellular pada saat promosi produk					



**TABEL DESKRIPSI DATA VARIABEL PROMOSI (X1)**

No	Pernyataan										Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	24
2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	39
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
6	4	4	4	3	4	3	3	3	2	1	31
7	4	4	4	3	5	3	4	3	3	3	36
8	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	33
9	3	3	4	3	5	3	3	3	4	3	34
10	2	2	4	3	4	2	2	2	4	5	30
11	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	23
12	4	2	2	2	2	3	2	2	4	4	27
13	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	32
14	4	4	3	2	3	5	4	4	1	3	33
15	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	43
16	3	3	4	2	5	3	3	3	4	5	35
17	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	34
18	2	2	5	3	2	2	2	1	4	5	28
19	4	4	3	3	5	2	3	3	3	4	34
20	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
21	3	3	4	3	4	3	3	3	4	5	35
22	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
23	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	46
24	2	2	4	2	4	2	2	2	4	4	28
25	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	35
26	4	4	5	4	5	2	2	2	3	4	35
27	3	4	5	4	5	4	2	2	3	4	36
28	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	42
29	3	3	3	2	5	2	2	2	2	5	29
30	2	2	4	1	5	1	3	1	4	5	28
31	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	26
32	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	31
33	2	2	3	2	3	2	2	2	4	4	26
34	3	3	5	3	5	2	3	3	3	5	35
35	2	2	3	3	5	2	2	2	3	3	27
36	2	2	3	1	5	1	1	1	4	4	24

37	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	31
38	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47
39	4	4	5	3	5	3	3	3	4	4	38
40	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	43
41	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	34
42	3	3	4	3	5	3	3	3	5	5	37
43	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	37
44	3	3	3	4	5	3	3	3	4	3	34
45	4	4	5	4	5	3	4	4	5	5	43
46	3	3	5	3	4	3	3	3	4	4	35
47	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	39
48	5	5	4	4	5	1	5	5	4	4	42
49	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	35
50	5	5	5	1	5	1	1	1	5	5	34
51	3	3	4	3	4	1	2	2	3	4	29
52	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	30
53	4	4	3	3	5	2	2	2	1	5	31
54	3	3	4	3	5	1	2	2	3	4	30
55	1	1	2	1	5	1	1	1	3	4	20
56	1	1	1	1	5	1	1	1	4	5	21
57	1	1	3	1	5	1	1	1	4	5	23
58	2	2	4	2	5	2	2	2	3	5	29
59	3	3	4	3	5	3	3	3	4	4	35
60	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	34
61	2	2	4	3	5	1	3	3	1	5	29
62	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	40
63	3	3	5	3	4	3	3	3	4	4	35
64	3	3	5	5	5	3	2	2	1	5	34
65	4	4	2	3	4	3	2	2	1	5	30
66	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	32
67	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	35
68	4	4	5	2	4	2	2	2	4	4	33
69	3	3	5	2	5	1	1	1	4	4	29
70	2	2	4	3	4	1	3	3	3	4	29
71	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	45
72	5	5	3	4	5	5	3	3	4	4	41
73	2	2	3	2	5	2	2	2	4	4	28
74	2	2	4	3	4	2	2	2	4	5	30
75	3	3	5	3	4	1	3	3	4	4	33
76	5	3	4	2	5	5	5	3	4	4	40
77	5	3	4	3	5	5	5	3	3	3	39

78	5	2	5	2	5	5	5	2	4	4	39
79	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	34
80	5	1	4	3	5	5	5	2	4	4	38
81	5	5	5	2	5	5	5	3	3	5	43
82	5	3	4	3	5	5	4	3	4	4	40
83	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	41
84	5	3	3	3	5	5	4	3	3	4	38
85	5	3	4	3	4	4	4	3	4	4	38
86	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
87	5	3	5	3	5	5	4	4	4	5	43
88	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	41
89	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
90	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45
91	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
92	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
93	5	5	3	3	4	4	4	4	2	4	38
94	4	4	2	4	5	5	5	4	4	4	41
95	4	4	2	4	5	5	5	4	4	4	41
96	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	43
97	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
98	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	46
99	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
100	4	2	4	2	4	5	5	2	2	4	34



37	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	41
38	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
39	2	5	5	5	4	5	4	4	5	4	43
40	2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	45
41	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	46
42	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45
43	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	42
44	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	41
45	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
46	1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	39
47	3	3	3	3	4	5	4	4	4	5	38
48	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	46
49	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	38
50	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	45
51	1	2	5	3	5	5	5	3	5	5	39
52	1	4	4	3	4	4	4	4	3	5	36
53	3	4	3	3	4	3	3	3	5	5	36
54	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	36
55	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	35
56	1	1	5	3	4	5	3	5	4	3	34
57	1	1	5	5	4	5	3	4	4	3	35
58	2	4	5	5	5	5	4	5	5	4	44
59	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	34
60	3	4	4	3	4	4	5	5	4	5	41
61	2	5	5	5	5	5	4	4	5	4	44
62	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	43
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	2	5	2	1	5	5	5	5	5	5	40
65	4	5	4	5	3	4	4	4	3	4	40
66	4	5	4	5	3	4	4	4	3	4	40
67	2	2	5	5	5	5	4	4	5	4	41
68	1	1	5	5	5	5	4	5	5	4	40
69	2	2	4	4	4	5	5	5	4	5	40
70	3	4	4	4	5	5	4	3	5	4	41
71	5	2	5	2	5	5	4	5	5	4	42
72	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37
73	1	4	5	3	4	5	4	5	4	4	39
74	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	29
75	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
76	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
77	1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	38

78	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
79	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	30
80	1	1	4	2	4	5	4	4	4	4	33
81	5	5	3	3	3	5	5	5	3	5	42
82	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	42
83	4	2	4	4	5	5	4	4	5	4	41
84	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	42
85	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
86	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
87	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
88	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
89	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	36
90	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
93	4	5	5	5	5	3	2	4	5	2	40
94	4	4	5	2	5	5	5	4	5	5	44
95	4	4	5	2	5	5	5	4	5	5	44
96	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	47
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
98	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
99	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
100	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	34

**TABEL DESKRIPSI DATA VARIABEL KEPUTUSAN  
PEMBELIAN (Y)**

No	Pernyataan										Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	4	4	4	4	4	5	5	4	2	39
2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	34
3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	40
4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	41
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
6	2	2	2	2	5	4	4	4	2	2	29
7	1	1	2	2	4	3	3	3	1	3	23
8	3	4	5	3	5	5	5	3	4	3	40
9	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
10	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	41
11	2	5	4	4	4	5	5	4	5	4	42
12	2	4	3	4	4	5	5	4	4	4	39
13	3	3	3	4	5	5	5	4	3	3	38
14	3	2	1	2	3	4	5	4	2	1	27
15	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	45
16	2	3	5	5	5	5	5	4	3	4	41
17	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
18	1	4	4	4	4	5	5	2	4	4	37
19	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
21	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	41
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
24	5	2	5	2	5	5	5	4	2	4	39
25	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	39
26	4	1	5	5	5	5	5	4	1	3	38
27	4	1	5	5	5	5	5	4	1	3	38
28	2	2	4	4	4	4	5	4	2	4	35
29	1	1	4	4	5	5	4	4	1	2	31
30	1	1	1	2	5	5	4	4	1	4	28
31	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
32	2	3	3	3	4	4	4	5	3	3	34
33	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	35
34	1	5	5	4	5	5	4	4	5	3	41
35	3	4	4	2	4	3	4	5	4	3	36

36	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	34
37	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	2	5	5	5	4	5	4	4	5	4	43
40	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	46
41	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	45
42	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	44
43	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	39
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
46	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
47	3	3	3	3	4	5	4	4	3	4	36
48	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
49	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	36
50	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	46
51	1	2	5	3	5	5	5	3	2	3	34
52	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	36
53	3	4	3	3	4	3	3	3	4	1	31
54	1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	35
55	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	35
56	1	1	5	3	4	5	3	5	1	4	32
57	1	1	5	5	4	5	3	4	1	4	33
58	2	4	5	5	5	5	4	5	4	3	42
59	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	34
60	3	4	4	3	4	4	5	5	4	4	40
61	2	5	5	5	5	5	4	4	5	1	41
62	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	2	5	2	1	5	5	5	5	5	1	36
65	4	5	4	5	3	4	4	4	5	1	39
66	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	42
67	2	2	5	5	5	5	4	4	2	3	37
68	1	1	5	5	5	5	4	5	1	4	36
69	2	2	4	4	4	5	5	5	2	4	37
70	3	4	4	4	5	5	4	3	4	3	39
71	5	2	5	2	5	5	4	5	2	4	39
72	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	36
73	1	4	5	3	4	5	4	5	4	4	39
74	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	31
75	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
76	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41

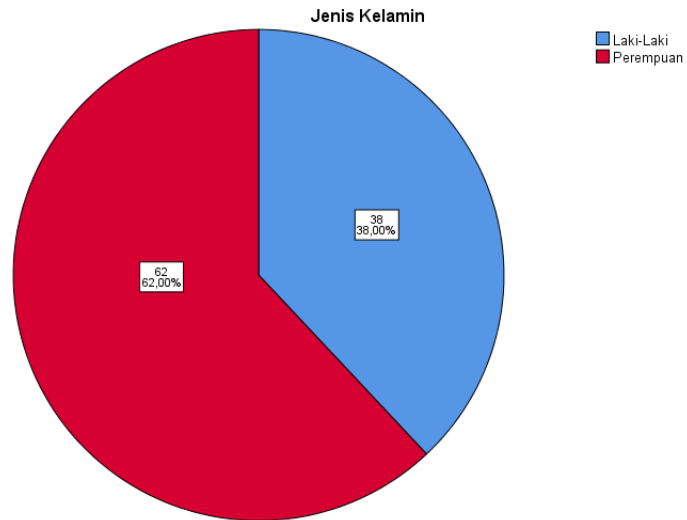


77	1	4	4	4	4	5	4	4	4	3	37
78	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
79	1	1	1	3	4	4	4	4	1	4	27
80	1	1	4	2	4	5	4	4	1	4	30
81	5	5	3	3	3	5	5	5	5	3	42
82	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	41
83	4	2	4	4	5	5	4	4	2	4	38
84	4	4	4	3	4	5	5	4	4	3	40
85	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36
86	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
87	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
88	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
89	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	36
90	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	48
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
93	4	5	5	5	5	3	2	4	5	2	40
94	4	4	5	2	5	5	5	4	4	4	42
95	4	4	5	2	5	5	5	4	4	4	42
96	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	46
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
98	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47
99	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
100	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	30

### KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN JENIS KELAMIN

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-Laki	38	38,0	38,0	38,0
	Perempuan	62	62,0	62,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

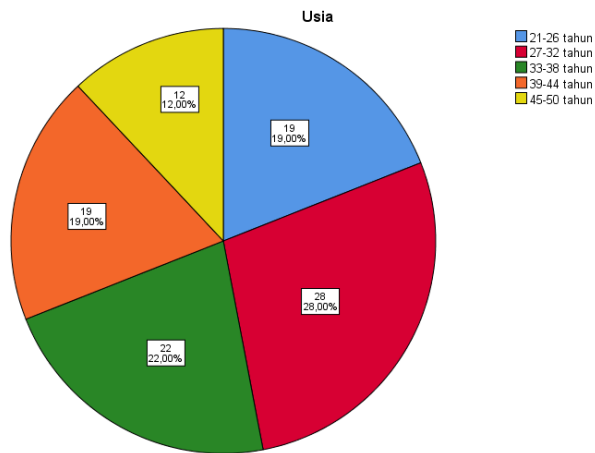
### GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN JENIS KELAMIN



### KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN USIA

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	21-26 tahun	19	19,0	19,0	19,0
	27-32 tahun	28	28,0	28,0	47,0
	33-38 tahun	22	22,0	22,0	69,0
	39-44 tahun	19	19,0	19,0	88,0
	45-50 tahun	12	12,0	12,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

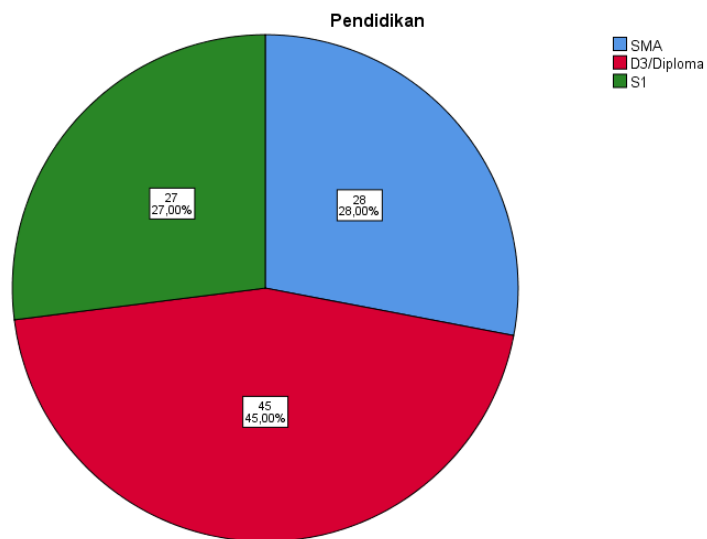
### GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN USIA



### KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SMA	28	28,0	28,0	28,0
	D3/Diploma	45	45,0	45,0	73,0
	S1	27	27,0	27,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

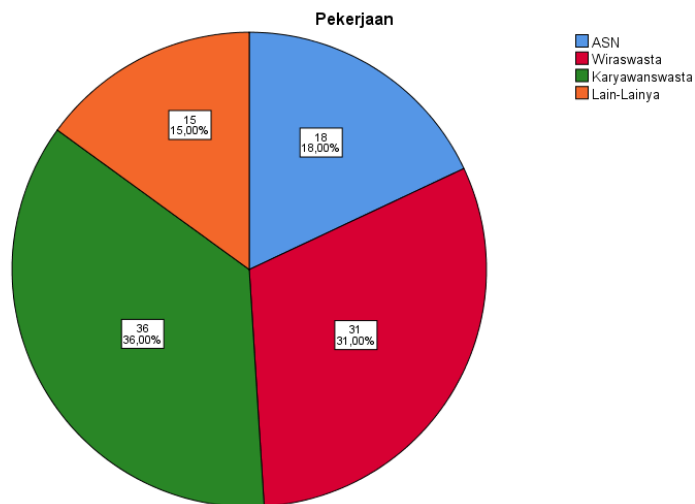
### GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR



## KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN PEKERJAAN

		Pekerjaan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	ASN	18	18,0	18,0	18,0
	Wiraswasta	31	31,0	31,0	49,0
	Karyawanswasta	36	36,0	36,0	85,0
	Lain-Lainya	15	15,0	15,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

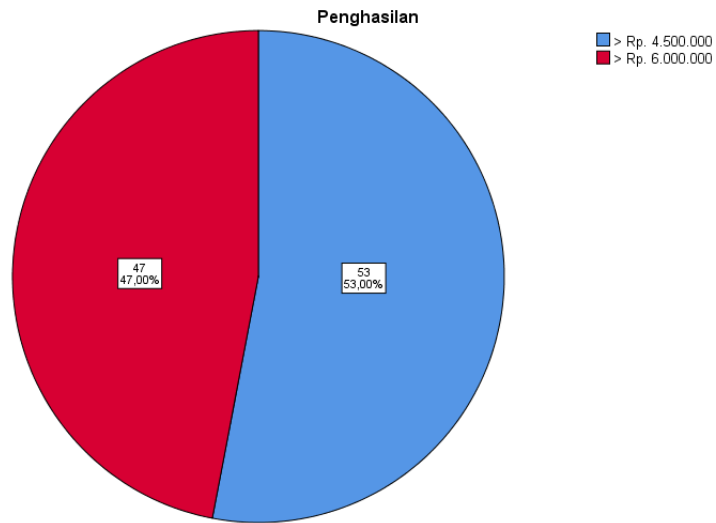
## GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN PEKERJAAN



## KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN PENGHASILAN

		Penghasilan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	> Rp. 4.500.000	53	53,0	53,0	53,0
	> Rp. 6.000.000	47	47,0	47,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

## GAMBAR PIE CHART BERDASARKAN PENGHASILAN



## UJI VALIDITAS PROMOSI (X1)

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Promosi_1	31,85	30,654	,741	,808
Promosi_2	32,12	31,985	,674	,816
Promosi_3	31,46	36,008	,376	,843
Promosi_4	32,36	33,061	,651	,820
Promosi_5	30,94	37,208	,313	,846
Promosi_6	32,29	29,461	,670	,816
Promosi_7	32,08	29,832	,762	,805
Promosi_8	32,40	30,970	,760	,807
Promosi_9	31,78	37,385	,237	,853
Promosi_10	31,23	39,209	,317	,858

## UJI VALIDITAS HARGA (X2)

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Harga_1	37,41	15,275	,381	,697
Harga_2	36,84	15,388	,407	,688
Harga_3	36,38	15,834	,518	,660
Harga_4	36,58	17,034	,374	,688
Harga_5	36,07	18,308	,398	,688
Harga_6	35,91	18,568	,384	,690
Harga_7	36,11	17,755	,472	,677
Harga_8	36,23	18,805	,324	,697
Harga_9	36,08	18,579	,335	,695
Harga_10	36,08	19,105	,269	,703

## UJI VALIDITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keputusan Pembelian_1	35,93	21,743	,423	,745
Keputusan Pembelian_2	35,36	20,314	,606	,709
Keputusan Pembelian_3	34,90	22,636	,533	,723
Keputusan Pembelian_4	35,10	23,687	,434	,738
Keputusan Pembelian_5	34,59	26,386	,280	,756
Keputusan Pembelian_6	34,43	26,227	,337	,752
Keputusan Pembelian_7	34,63	25,427	,404	,744
Keputusan Pembelian_8	34,75	26,210	,329	,752
Keputusan Pembelian_9	35,36	20,314	,606	,709
Keputusan Pembelian_10	35,32	25,169	,301	,755

## UJI RELIABILITAS PROMOSI (X1)

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,844	10

## UJI RELIABILITAS HARGA (X2)

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,711	10

## UJI RELIABILITAS KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

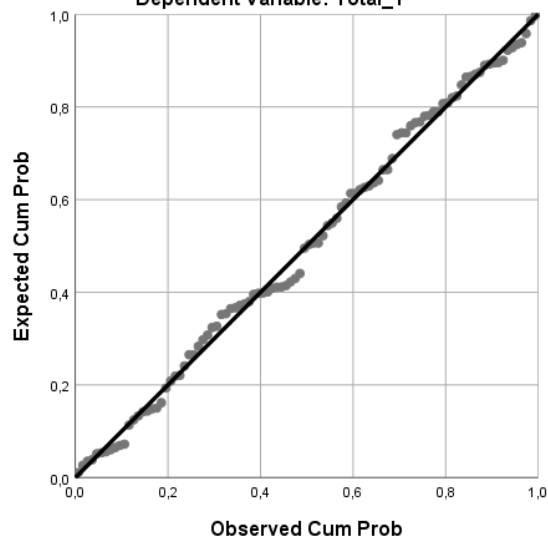
### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,759	10

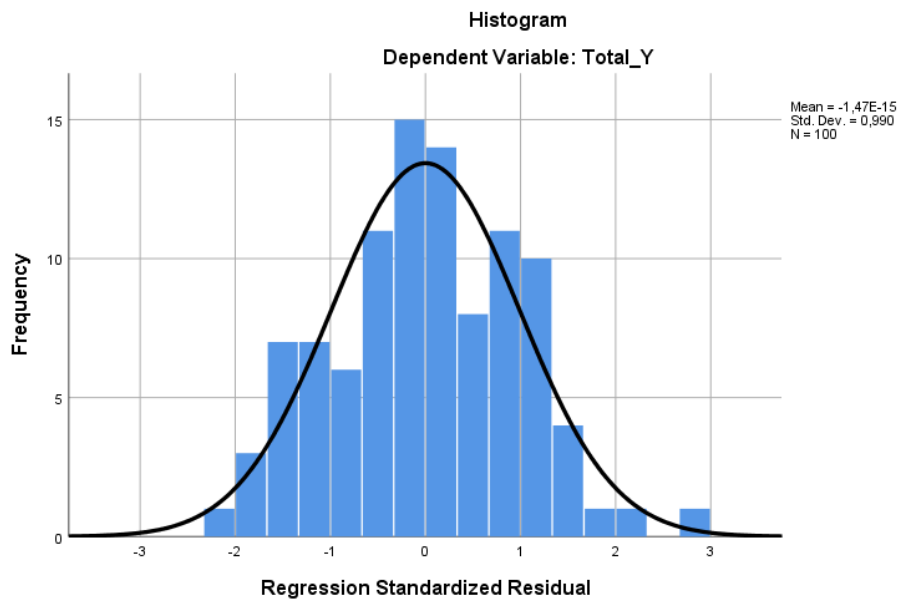
## UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Total\_Y



## HISTOGRAM NORMALITAS



## TABEL PROMOSI 1

Promosi\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	3,0	3,0	3,0
	Tidak Setuju	15	15,0	15,0	18,0
	Ragu-Ragu	29	29,0	29,0	47,0
	Setuju	31	31,0	31,0	78,0
	Sangat Setuju	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



## TABEL PROMOSI 2

### Promosi\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	4,0	4,0	4,0
	Tidak Setuju	19	19,0	19,0	23,0
	Ragu-Ragu	33	33,0	33,0	56,0
	Setuju	34	34,0	34,0	90,0
	Sangat Setuju	10	10,0	10,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0

## TABEL PROMOSI 3

### Promosi\_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	6	6,0	6,0	7,0
	Ragu-Ragu	18	18,0	18,0	25,0
	Setuju	49	49,0	49,0	74,0
	Sangat Setuju	26	26,0	26,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0

## TABEL PROMOSI 4

### Promosi\_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	6,0	6,0	6,0
	Tidak Setuju	19	19,0	19,0	25,0
	Ragu-Ragu	44	44,0	44,0	69,0
	Setuju	28	28,0	28,0	97,0
	Sangat Setuju	3	3,0	3,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0

### TABEL PROMOSI 5

#### Promosi\_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4,0	4,0	4,0
	Ragu-Ragu	5	5,0	5,0	9,0
	Setuju	33	33,0	33,0	42,0
	Sangat Setuju	58	58,0	58,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### TABEL PROMOSI 6

#### Promosi\_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	14,0	14,0	14,0
	Tidak Setuju	19	19,0	19,0	33,0
	Ragu-Ragu	30	30,0	30,0	63,0
	Setuju	17	17,0	17,0	80,0
	Sangat Setuju	20	20,0	20,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0

### TABEL PROMOSI 7

#### Promosi\_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	6,0	6,0	6,0
	Tidak Setuju	20	20,0	20,0	26,0
	Ragu-Ragu	28	28,0	28,0	54,0
	Setuju	29	29,0	29,0	83,0
	Sangat Setuju	17	17,0	17,0	100,0
	Total		100	100,0	100,0

**TABEL PROMOSI 8****Promosi\_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	8,0	8,0	8,0
	Tidak Setuju	24	24,0	24,0	32,0
	Ragu-Ragu	34	34,0	34,0	66,0
	Setuju	29	29,0	29,0	95,0
	Sangat Setuju	5	5,0	5,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**TABEL PROMOSI 9****Promosi\_9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5,0	5,0	5,0
	Tidak Setuju	5	5,0	5,0	10,0
	Ragu-Ragu	21	21,0	21,0	31,0
	Setuju	62	62,0	62,0	93,0
	Sangat Setuju	7	7,0	7,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**TABEL PROMOSI 10****Promosi\_10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	2,0
	Ragu-Ragu	9	9,0	9,0	11,0
	Setuju	59	59,0	59,0	70,0
	Sangat Setuju	30	30,0	30,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

**TABEL HARGA 1****Harga\_1**

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

**TABEL HARGA 2****Harga\_2**

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

**TABEL HARGA 3****Harga\_3**

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

**TABEL HARGA 4****Harga\_4**

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

**TABEL HARGA 5****Harga\_5**

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

**TABEL HARGA 6****Harga\_6**

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

**TABEL HARGA 7****Harga\_7**

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

**TABEL HARGA 8****Harga\_8**

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

**TABEL HARGA 9****Harga\_9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	7	7,0	7,0	8,0
	Setuju	50	50,0	50,0	58,0
	Sangat Setuju	42	42,0	42,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## TABEL HARGA 10

		Harga_10			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,0	1,0	1,0
	Ragu-Ragu	4	4,0	4,0	5,0
	Setuju	56	56,0	56,0	61,0
	Sangat Setuju	39	39,0	39,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 1

		Keputusan Pembelian_1			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	19	19,0	19,0	19,0
	Tidak Setuju	16	16,0	16,0	35,0
	Ragu-Ragu	23	23,0	23,0	58,0
	Setuju	30	30,0	30,0	88,0
	Sangat Setuju	12	12,0	12,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 2

		Keputusan Pembelian_2			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	10,0	10,0	10,0
	Tidak Setuju	12	12,0	12,0	22,0
	Ragu-Ragu	11	11,0	11,0	33,0
	Setuju	45	45,0	45,0	78,0
	Sangat Setuju	22	22,0	22,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 3

#### Keputusan Pembelian\_3

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

### TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 4

#### Keputusan Pembelian\_4

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

### TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 5

#### Keputusan Pembelian\_5

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



**TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 6****Keputusan Pembelian\_6**

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

**TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 7****Keputusan Pembelian\_7**

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

**TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 8****Keputusan Pembelian\_8**

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

## TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 9

Keputusan Pembelian\_9

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

## TABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN 10

Keputusan Pembelian\_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	5,0	5,0	5,0
	Tidak Setuju	5	5,0	5,0	10,0
	Ragu-Ragu	21	21,0	21,0	31,0
	Setuju	62	62,0	62,0	93,0
	Sangat Setuju	7	7,0	7,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## UJI KORELASI PARSIAL (*PERSON CORRELATION*)

### Correlations

		Total_X1	Total_X2	Total_Y
Total_X1	Pearson Correlation	1	,519**	,524**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000
	N	100	100	100
Total_X2	Pearson Correlation	,519**	1	,952**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000
	N	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	,524**	,952**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	
	N	100	100	100

\*\*.

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

## KOEFISIEN DETERMINAN (MODEL SUMMARY)

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,953 <sup>a</sup>	,907	,905	1,645

a. Predictors: (Constant), Total\_X2, Total\_X1

b. Dependent Variable: Total\_Y

## HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,311	1,482		4,257	,000
	Total_X1	,634	,030	,641	2,121	,002
	Total_X2	,390	,042	,931	5,747	,000

a. Dependent Variable: Total\_Y

## HASIL UJI T<sub>hitung</sub>

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,311	1,482		4,257	,000
	Total_X1	,634	,030	,641	2,121	,002
	Total_X2	,390	,042	,931	5,747	,000

a. Dependent Variable: Total\_Y

## UJI SIMULTAN (UJI F) HASIL F HITUNG

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2572,034	2	1286,017	45,257	,000 <sup>b</sup>
	Residual	262,476	97	2,706		
	Total	2834,510	99			

a. Dependent Variable: Total\_Y

b. Predictors: (Constant), Total\_X2, Total\_X1

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Andika Ramdana Putra  
Tempat, Tanggal Lahir : Tangerang, 29 Mei 2001  
Alamat : Kp cibadak rt. 05/01 Ds sukanagara kec cikupa  
Kab. Tangerang, Banten  
Agama : Islam  
Jenis Kelamin : Laki-Laki  
No. HP : 085159290577  
Email : Andikaramdana05@gmail.com

### Riwayat Pendidikan

1. SDN 2 sukanagara 2013
2. SMPN 2 tigaraksa 2016
3. SMAN 6 tigaraksa 2019

Demikian Riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Tangerang, 24 September 2023

Andika Ramdana Putra

oppo

Type Hape	RAM/ROM	Harga	DP+Admin	6 Bulan	9 Bulan	12 Bulan
A17	4/64GB	2,099,000	308,900	426,000	305,000	252,000
A57	4/64GB	2,399,000	338,900	486,000	348,000	288,000
A77S	8/128GB	3,499,000	448,900	709,000	508,000	420,000
A96	8/256 GB	3,999,000	498,900	810,000	580,000	480,000
Reno 8 4G	8/256GB	4,999,000	598,900	1,013,000	725,000	600,000
Reno 8z 5G	8/256GB	5,999,000	698,900	1,215,000	870,000	720,000
Reno 8 5G	8/256GB	7,999,000	898,900	1,620,000	1,160,000	960,000
Reno 8 Pro	12/256GB	9,999,000	1,098,900	2,025,000	1,450,000	1,200,000

SAMSUNG

Type Hape	RAM/ROM	Harga	DP+Admin	6 Bulan	9 Bulan	12 Bulan
Galaxy A04s	4/64GB	2,099,000	308,900	426,000	305,000	252,000
Galaxy A13	4/128GB	2,499,000	348,900	507,000	363,000	300,000
Galaxy A13	6/128GB	2,699,000	368,900	547,000	392,000	324,000
Galaxy A23	6/128GB	3,299,000	428,900	669,000	479,000	396,000
Galaxy A23 5G	6/128GB	3,999,000	498,900	810,000	580,000	480,000
Galaxy A33 5G	8/128GB	4,499,000	548,900	912,000	653,000	540,000
Galaxy A33 5G	8/256GB	4,999,000	598,900	1,013,000	725,000	600,000
Galaxy A53 5G	8/128GB	5,499,000	648,900	1,114,000	798,000	660,000
Galaxy A53 5G	8/256GB	5,999,000	698,900	1,215,000	870,000	720,000
Galaxy A73 5G	8/256GB	7,499,000	848,900	1,519,000	1,088,000	900,000

vivo

Type Hape	RAM/ROM	Harga	DP+Admin	6 Bulan	9 Bulan	12 Bulan
Y22	4/64GB	2,399,000	338,900	486,000	348,000	288,000
Y22	8/128GB	2,999,000	398,900	508,000	435,000	360,000
Y35	8/128GB	3,399,000	438,900	689,000	493,000	408,000
T1 5G	8/128GB	3,399,000	438,900	689,000	493,000	408,000
T1 5G	8/256GB	4,099,000	508,900	831,000	595,000	492,000
V25e	8/128GB	3,999,000	498,900	810,000	580,000	480,000
V25e	8/256GB	4,299,000	528,900	871,000	624,000	516,000
V25e	12/256GB	4,799,000	578,900	972,000	696,000	576,000
V25	8/256GB	5,999,000	698,900	1,215,000	870,000	720,000
V25 Pro	12/256GB	8,999,000	998,900	1,823,000	1,305,000	1,080,000

xiaomi

Type Hape	RAM/ROM	Harga	DP+Admin	6 Bulan	9 Bulan	12 Bulan
POCO M5	4/64GB	2,199,000	318,900	1,053,000	754,000	624,000
POCO M5	4/128GB	2,399,000	338,900	1,823,000	1,305,000	1,080,000
POCO F4	6/128GB	5,199,000	618,900	1,053,000	754,000	624,000
POCO F4 GT	12/256GB	8,999,000	998,900	1,823,000	1,305,000	1,080,000
Redmi 10 5G	4/128GB	2,599,000	358,900	527,000	377,000	312,000
Redmi Note 11	4/128GB	2,399,000	338,900	750,000	537,000	444,000
Redmi Note 11 Pro 5G	8/128GB	4,099,000	508,900	750,000	537,000	444,000
12 Lite	8/256	5,798,000	678,900	729,000	522,000	432,000
12 T	8/256	6,299,000	728,900	729,000	522,000	432,000
12	8/256GB	8,999,000	998,900	1,114,000	798,000	660,000

realme

Type Hape	RAM/ROM	Harga	DP+Admin	6 Bulan	9 Bulan	12 Bulan
C25y	4/64GB	2,099,000	308,900	486,000	348,000	288,000
C25s	4/128GB	2,399,000	338,900	486,000	348,000	288,000
C35	4/64GB	2,299,000	328,900	466,000	334,000	276,000
C35	4/128GB	2,499,000	348,900	507,000	363,000	300,000
9 pro	8/128GB	3,999,000	498,900	810,000	580,000	480,000
9 Pro+ 5G	8/256GB	5,499,000	648,900	1,114,000	798,000	660,000
10	8/128GB	3,199,000	418,900	466,000	334,000	276,000
GT Neo 3	8/256GB	6,999,000	798,900	507,000	363,000	300,000

# Price List

# Gerai Cellular

NEW



## X70 Pro 5G

- ZEISS Optics
- Ultra-Sensing Gimbal Camera
- Real-Time Extreme Night Vision
- Dimensity 1200 vivo
- 12GB + 4GB Extended RAM

●● Rp. 10.999.000



## V23 5G

- 50+8 MP Front Night Cameras
- 8GB + 4GB Extended RAM
- 64MP AF Night Camera
- Color Changing Design
- Dual On 5G

●● Rp. 5.999.000



## V21 5G

- 44MP OIS Super Night Selfie
- Ultra Slim Matte Glass Design
- 64MP OIS Night Camera
- 8GB + 4GB Extended RAM
- NFC Multifunctions

●● Rp. 4.999.000



## V23e

- 50MP AF Night Portrait
- 8GB + 4GB Extended RAM
- 44W FlashCharge
- 64MP Night Camera
- Ultra Slim Design

●● Rp. 4.399.000

NEW



## Y75 5G

- 5G Powerful Processor
- 8GB + 4GB Extended RAM
- 50MP Night Camera
- vivo Dynamic Design
- NFC Multifunctions

●● Rp. 3.999.000



## Y33s

- 8GB + 4GB Extended RAM
- 50MP Night Camera
- 1080p Colorful Screen
- Ultra Stable Video
- 5000mAh + 18W FastCharge

●● Rp. 3.399.000



## Y21T

- 6GB + 2GB Extended RAM
- 50MP Night Camera
- Snapdragon 680
- 5000mAh + 18W FastCharge
- 128GB ROM + Up to 1TB

●● Rp. 3.099.000



## Y21s

- 4GB + 1GB Extended RAM
- 50MP Night Camera
- 5000mAh + 18W FastCharge
- 128GB ROM + Up to 1TB
- Helio G80 Gaming Processor

●● Rp. 2.799.000

NEW



## Y21

- 4GB + 1GB Extended RAM
- 5000mAh + 18W FastCharge
- 64GB ROM + Up to 1TB
- Ultra Fast Side Fingerprint
- AI Triple Mode Camera

●● Rp. 2.399.000




## Y15s

- 5000mAh Battery
- 3GB RAM + 64GB ROM (Up to 1TB)
- Ultra Fast Side Fingerprint
- AI Multi-Mode Camera
- 6.51" HD+ Ultra All Screen

●● Rp. 1.799.000 128GB ROM  
●● Rp. 1.999.000 64GB ROM

**Hot Sale**



### V27 5G

- Aura Light Portrait
- Super Night Video
- 66W FlashCharge

8GB + 8GB | 256GB  
**Rp5.999.000**

Flaming Gold Noble Black

### V27e

- Aura Light Portrait
- 66W FlashCharge
- Dust & Splash Resistance

8GB + 8GB | 256GB  
**Rp4.299.000**

12GB + 8GB | 256GB  
**Rp4.899.000**

Lively Green Glory Black

---

### V25 Pro 5G

- Real-Time Extreme Night Vision
- Super Night Video
- 66W FlashCharge

12GB + 8GB | 256GB  
**Rp5.999.000**

Surfing Blue Starlight Black

### V25 5G

- 64MP OIS Night Camera
- 50MP Eye Autofocus
- 44W FlashCharge

8GB + 8GB | 256GB  
**Rp5.499.000**

Aquamarine Blue Diamond Black

---



### X80 Pro 5G

- ZEISS Optics
- vivo V1+ Chip
- Snapdragon 8 Gen 1

12GB | 256GB  
**Rp15.999.000**

Cosmic Black

### X80 5G

- ZEISS Optics
- vivo V1+ Chip
- MediaTek Dimensity 9000

12GB | 256GB  
**Rp8.999.000**

Urban Blue Cosmic Black

### Reno8 HOT

8GB + 8GB | 256GB

- Ultra Sensing Selfie with 50000
- Ultra Slim-retro design with Color Light
- 55W SUPERVOOC

**Rp4.999.000**

### Reno8 5G

8GB + 8GB | 256GB

- Dual Sony Image Sensors
- Ultra Night Vision
- 50W SUPERVOOC
- Streamlined Unibody Design

**Rp7.999.000**

### Reno8 Z 5G

8GB + 8GB | 256GB

- Subtle HDR
- 50MP AI Portrait Camera
- OPPO Glow Design with Dual Color Lights
- 55W SUPERVOOC

**Rp5.999.000**

### Reno8 Pro 5G

12GB + 8GB | 256GB

- MultiGlass X NPU Ultra-Clear Imaging Processor
- AI Ultra Night Vision
- Streamlined Unibody Design
- 50W SUPERVOOC

**Rp9.999.000**

### OPPO Pad Air

8GB + 128GB

- Multi-Screen Interconnection
- Ultra-Slim, Lightweight & Durable Metal Body
- 2K HD Eye Protection Screen
- 4GB RAM + 64GB PCIE

**Rp3.999.000**

### Find X5 Pro 5G

12GB + 256GB

- MultiGlass X Imaging NPU
- Hasselblad Camera for Mobile
- AI Ultra Night Vision
- 50W SUPERVOOC + Fast Charge

**Rp14.999.000**



**OPPO A77s**

8GB + 8GB | 128GB

- Fiberless Leather Design
- 55W SUPERVOOC + 5000mAh
- 50MP AI Dual Camera

**Rp3.499.000**



**OPPO A57**

4GB + 8GB / 5A35 / 128GB

- Fiber Design with OPPO Glow
- 5000mAh + 55W SUPERVOOC
- Ultra-Linear Stereo Speaker

**Rp2.399.000** **Rp2.699.000**



**OPPO A96**

5GB + 8GB | 256GB

- 5000mAh + 55W SUPERVOOC
- OPPO Glow Design
- 100% Color Rich Punch-Hole Display

**Rp3.999.000** **Rp4.299.000**



**OPPO A17**

4GB + 8GB / 5A35

- Premium Leather-Feel Design
- 50MP AI Camera
- 5000mAh Long Lasting Battery

**Rp2.099.000**



**OPPO A17K**

5GB + 8GB / 5A35

- 5000mAh Long Lasting Battery
- IP54 Water Resistant
- MediaTek Dimensity Processor

**Rp1.799.000**

### OPPO Band 2

128MB

- 3Dg Ultralight 1.57" AMOLED
- 14-Day Battery & Fast Charging
- 100+ Sports Mode, Auto Recognition

**Rp990.000**

**Rp1.099.000**

### OPPO Enco Air2 Pro

128MB

- Powerful Bass 12mm
- 28 Hours Battery & Fast Charging
- Active Noise Cancellation

**Rp999.000**

**Rp1.099.000**

### OPPO Enco Buds2

128MB

- Powerful Bass 10mm
- 28 Hours Battery & Fast Charging
- AI Call Noise Cancellation

**Rp299.000**

**Rp399.000**

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 0.002	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