

LAMPIRAN

SK Dosen Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping



Surabaya, 13 September 2021

Nomor: 580 /II.3.AU/FEB/A/2021

Lamp. : -

Hal : **Dosen Pembimbing Utama dan Pembimbing Pendamping**

Kepada Yth,

1. Dra. Siti Salbiyah, M.Kes
2. Asyidatur Rosmaniar, SE, M.Pd

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan telah dipenuhinya persyaratan penulisan skripsi, sebagai mana diatur dalam :

1. Peraturan Rektor no:566.1/PRN/II.3.AU.F/2014-03.09.2014, tentang pedoman Akademik Tahun 2014/2015 Universitas Muhammadiyah Surabaya, perihal penilaian hasil belajar point 4.5 (Tugas Akhir)
2. Surat Keputusan Dekan Fakultas Ekonomi& Bisnis UMSurabaya No:68/II.3.AU/A/Fak. Ekonomi/IX/2013 Tentang Pedoman Akademik Pelaksanaan Pendidikan Program Sarjana (S-1), Bab IV Point C.4 (Prosedur Penilaian Skripsi).

Maka dimohon perkenannya untuk menjadi pembimbing terhadap mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Ahmad Rais
 NIM : 20181221006
 Prodi : Manajemen
 Judul Skripsi : "Pengaruh Gaya Hidup, Promosi dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Kopi Kenangan Ngagel Surabaya "

Pembimbing Utama : Dra. Siti Salbiyah, M.Kes

Pembimbing Pendamping : Asyidatur Rosmaniar, SE, M.Pd

Demikian, atas perhatian dan perkenannya disampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Kaprodi Manajemen,

Rina Maretasari, SM., M.SM

Tembusan Yth, (Tanpa Lampiran):

1. Dekan.
2. Kaprodi Manajemen.
3. Mahasiswa Yang Bersangkutan.

Surat Ijin Penelitian



Fakultas Ekonomi
dan Bisnis

Surabaya, 03 Januari 2023

Nomor : 005/II.3.AU/FEB/A/2023
Lamp : -
Hal : **PERMOHONAN IJIN PENELITIAN UNTUK SKRIPSI**

Kepada :
Yth. Pimpinan Kopi Kenangan Manyar
Jl. Manyar Kertoarjo No.33, Mojo, Kec. Gubeng, Kota Surabaya

Di Tempat

Assalamu 'alaikum Wr.Wb.

Dengan hormat, semoga Allah SWT senantiasa memberikan kekuatan kepada kita untuk dapat melaksanakan tugas dan kewajiban kita sebagai hamba Allah SWT. Kami selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surabaya mengajukan permohonan agar mahasiswa kami dengan identitas dibawah ini mendapatkan kesempatan untuk mengadakan penelitian di Lembaga/Institusi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun maksud dari penelitian tersebut adalah untuk memperoleh informasi/data sesuai dengan judul skripsi yang telah kami setujui.

Identitas mahasiswa yang akan meneliti :

Nama	: Ahmad Rais
NIM	: 20181221006
Fakultas/Prodi	: Ekonomi & Bisnis/Manajemen
Alamat	: Jl. Pogot IX No 73
No. Handphone	: 08563228945
Judul Skripsi	: “ Pengaruh Gaya Hidup, Promosi Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Kopi Kenangan Surabaya ”

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan perkenannya disampaikan banyak terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr.Wb.

Dekan FEB UMSurabaya,



Dr. Mochamad Mochklas, S.Si., MM.

Morality, Intellectuality and Entrepreneurship

FAKULTAS AGAMA ISLAM | FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN | FAKULTAS TEKNIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS | FAKULTAS HUKUM | FAKULTAS ILMU KESEHATAN
FAKULTAS PSIKOLOGI | FAKULTAS KEDOKTERAN | PROGRAM PASCASARJANA

ADDRESS

Jl. Sutorejo No. 59 Kota Surabaya
Provinsi Jawa Timur Indonesia 60113
www.um-surabaya.ac.id

CONTACT

phone : 031 3811966
fax : 031 3813096
email : rektorat@um-surabaya.ac.id

Lokasi Penelitian

Kopi Kenangan - Ruko Ngagel

4,7 ★★★★★ (524) · \$\$ · Kedai Kopi



367+ Foto

Situs Rute Simpan Telepon

Ringkasan

Menu

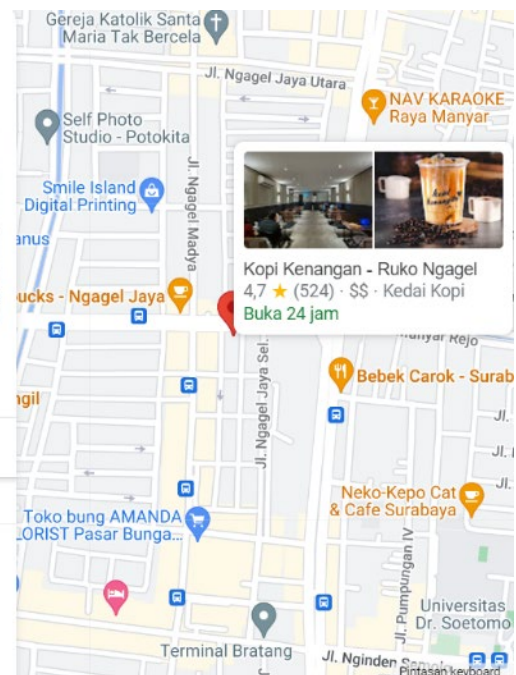
Ulasan

Opsi layanan: Makan di tempat · Drive-through · Antar tanpa bertemu

Alamat: Ruko, Jl. Ngagel Tim. Jl. Ngagel Jaya Selatan No.4, Baratayaya, Kec. Gubeng, Surabaya, Jawa Timur 60284

Jam: Buka 24 jam ▾

Telepon: 0817-0731-623



Kopi Kenangan - Ruko Manyar

4,6 ★★★★★ (383) · \$\$ · Kedai Kopi



355+ Foto

Situs Rute Simpan Telepon

Ringkasan

Menu

Ulasan

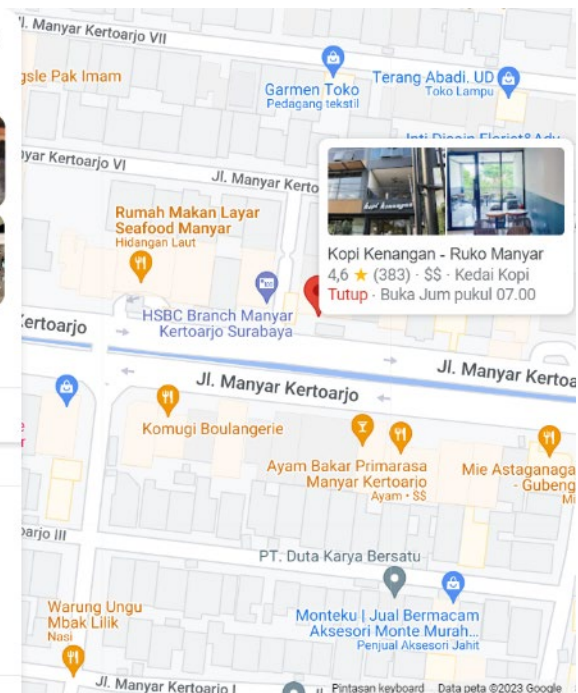
Opsi layanan: Makan di tempat · Ambil di tepi jalan · Antar tanpa bertemu

Alamat: Jl. Manyar Kertoarjo No.33, Mojo, Kec. Gubeng, Surabaya, Jawa Timur 60285

Jam: Tutup · Buka Jum pukul 07.00 ▾

Telepon: 0817-6562-170

Sarankan edit



Kuesioner Penelitian

Pengaruh Gaya Hidup, Promosi dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Kopi Kenangan di Surabaya

Assalamualaikum, Wr. Wb.

Kepada Bapak/ Ibu, Saudara Responden yang terhormat,

Perkenalkan saya Ahmad Rais, Mahasiswa Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Pada kesempatan ini, Mohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara untuk berpartisipasi dalam mengisi kuisisioner berikut dengan menjawab semua pertanyaan sesuai dengan kondisi yang sebenar-benarnya. Hasil isian kuisisioner ini semata-mata digunakan untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Oleh sebab itu, peneliti menjamin kerahasiaan jawaban dari Bapak/ Ibu/Saudara.

Atas waktu dan partisipasi Bapak/ Ibu/Saudara, peneliti mengucapkan banyak terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Peneliti

Ahmad Rais

20181221006

Petunjuk Pengisian

1. Isilah identitas responden dengan benar
2. Isilah menggunakan tanda Silang (X)
3. Berilah jawaban pernyataan berikut sesuai dengan pendapat anda, dengan cara memberikan tanda (X) pada kolom yang tersedia

STS (Sangat Tidak Setuju)

TS (Tidak Setuju)

S (Setuju)

SS (Sangat Setuju)

IDENTITAS RESPONDEN

Jenis Kelamin :

Pria Wanita

Usia:

- 17 – 23 Tahun
 24 – 39 Tahun
 40 – 55 Tahun
 > 56 Tahun

Pendidikan Terakhir:

- SD/MI atau SMP/MTS
 SMA/MA/SMK
 S1/S2/S3

Jenis Pekerjaan

- Wiraswasta
 ASN/PNS
 Tenaga Pengajar
 Tenaga Kesehatan
 Pelajar/Mahasiswa

Total Pendapatan

- Pendapatan 1 = 2.500.000 - 3.500.000
 Pendapatan 2 = 3.600.000 - 4.000.000
 Pendapatan 3 = 4.100.000 - 4.500.000
 Pendapatan 4 = > 5.000.000

DAFTAR PERTANYAAN

Gaya Hidup (X1)					
No	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Sebelum pergi ke Kopi Kenangan Surabaya saya biasa merencanakan apa yang saya beli				
2	Saya tertarik dengan minuman di Kopi Kenangan Surabaya				
3	Membeli minuman di Kopi Kenangan membuat saya lebih percaya diri				
Promosi (X2)					
4	Kopi Kenangan Surabaya melakukan promosi penjualan melalui instagram, facebook, TikTok secara langsung				
5	Seringnya promosi barang baru di Media Sosialnya menarik minat saya untuk membeli di Kopi Kenangan Surabaya				
6	Pesan iklan dalam promosi Kopi Kenangan Surabaya mudah saya pahami				
Kualitas Produk (X3)					
7	Kopi Kenangan memiliki standar mutu yang baik				
8	Kopi Kenangan memiliki varian rasa yang beragam				
9	Tampilan desain Kopi Kenangan mencerminkan varian rasanya				
Keputusan Pembelian (Y)					
10	Minuman Kopi Kenangan menjadi sebuah kebutuhan bagi saya				
11	Saya mencari informasi Kopi Kenangan melalui social media dan teman/keluarga				
12	Setelah membandingkan dengan produk yang lain Saya memutuskan untuk membeli Kopi Kenangan				

Tabulasi Identitas Responden

No	Jenis_Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Pendapatan	Pekerjaan
1	Pria	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
2	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga kesehatan
3	Pria	40 - 55 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
4	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
5	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
6	Pria	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
7	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga kesehatan
8	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	pelajar/mahasiswa
9	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
10	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
11	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	ASN/PNS
12	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	ASN/PNS
13	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
14	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	ASN/PNS
15	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	ASN/PNS
16	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	4.100.000 - 4.500.000	pelajar/mahasiswa
17	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	wiraswasta
18	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
19	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
20	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga pengajar
21	Pria	40 - 55 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	ASN/PNS
22	Pria	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
23	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga kesehatan
24	Pria	40 - 55 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	ASN/PNS
25	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
26	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
27	Pria	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	pelajar/mahasiswa
28	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga pengajar
29	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	pelajar/mahasiswa
30	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
31	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
32	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
33	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
34	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
35	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	tenaga pengajar
36	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	tenaga pengajar
37	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	4.100.000 - 4.500.000	pelajar/mahasiswa
38	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	wiraswasta

No	Jenis_Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Pendapatan	Pekerjaan
39	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
40	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
41	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga pengajar
42	Pria	40 - 55 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
43	Pria	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
44	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga pengajar
45	Pria	40 - 55 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
46	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	wiraswasta
47	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	wiraswasta
48	Pria	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
49	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga pengajar
50	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	wiraswasta
51	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	wiraswasta
52	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	wiraswasta
53	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
54	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
55	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	wiraswasta
56	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
57	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	tenaga pengajar
58	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	4.100.000 - 4.500.000	wiraswasta
59	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga pengajar
60	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
61	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
62	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga kesehatan
63	Pria	40 - 55 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	tenaga pengajar
64	Pria	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	wiraswasta
65	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga kesehatan
66	Pria	40 - 55 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	tenaga pengajar
67	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	wiraswasta
68	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	wiraswasta
69	Pria	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
70	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga pengajar
71	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	pelajar/mahasiswa
72	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
73	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	wiraswasta
74	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
75	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
76	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	wiraswasta
77	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
78	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta

No	Jenis_Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Pendapatan	Pekerjaan
79	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	4.100.000 - 4.500.000	wiraswasta
80	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	wiraswasta
81	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	ASN/PNS
82	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	ASN/PNS
83	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga kesehatan
84	Pria	40 - 55 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	tenaga kesehatan
85	Pria	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	wiraswasta
86	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga kesehatan
87	Pria	40 - 55 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	tenaga kesehatan
88	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
89	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	wiraswasta
90	Pria	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
91	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	tenaga kesehatan
92	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	4.100.000 - 4.500.000	wiraswasta
93	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	wiraswasta
94	wanita	17 - 23 Tahun	S1/S2/S3	3.600.000 - 4.000.000	wiraswasta
95	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	ASN/PNS
96	wanita	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	ASN/PNS
97	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	3.600.000 - 4.000.000	pelajar/mahasiswa
98	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
99	Pria	24 - 39 Tahun	S1/S2/S3	> 5.000.000	wiraswasta
100	wanita	17 - 23 Tahun	SMA/MA/S	4.100.000 - 4.500.000	wiraswasta

Tabulasi Data

No	Gaya Hidup			TOTAL_X1	Promosi			TOTAL_X2
	X1.1	X1.2	X1.3		X2.1	X2.2	X2.3	
1	1	1	1	3	4	4	4	12
2	1	2	1	4	2	2	3	7
3	2	1	1	4	4	3	3	10
4	4	4	4	12	4	4	4	12
5	4	4	3	11	3	3	3	9
6	3	3	3	9	4	3	3	10
7	4	4	4	12	4	4	4	12
8	4	4	3	11	3	3	3	9
9	4	4	4	12	4	4	4	12
10	4	4	4	12	4	4	4	12
11	2	2	4	8	4	4	4	12
12	1	3	4	8	1	1	3	5
13	2	3	3	8	1	1	3	5
14	1	3	2	6	4	4	4	12
15	2	2	4	8	2	1	3	6
16	1	2	4	7	4	4	4	12
17	4	4	4	12	4	4	4	12
18	3	2	3	8	4	3	3	10
19	4	4	3	11	4	4	1	9
20	4	4	3	11	4	4	1	9
21	4	4	3	11	4	4	1	9
22	4	4	3	11	2	1	3	6
23	3	3	3	9	4	3	3	10
24	2	2	2	6	4	4	4	12
25	4	4	3	11	3	3	3	9
26	4	4	2	10	4	4	3	11
27	4	4	4	12	4	4	1	9
28	4	4	3	11	3	4	1	8
29	3	2	3	8	4	4	1	9
30	3	2	3	8	4	4	1	9
31	3	2	3	8	4	4	1	9
32	3	3	3	9	4	4	4	12
33	3	3	3	9	4	3	3	10
34	1	2	2	5	4	4	4	12
35	4	4	3	11	1	2	3	6
36	4	4	3	11	4	4	4	12
37	4	4	4	12	1	4	4	9
38	3	3	3	9	4	3	3	10
39	2	2	2	6	4	4	4	12
40	4	4	3	11	1	2	2	5
41	4	4	3	11	1	2	3	6
42	3	2	3	8	4	4	4	12

No	Gaya Hidup			TOTAL_X1	Promosi			TOTAL_X2
	X1.1	X1.2	X1.3		X2.1	X2.2	X2.3	
43	3	2	3	8	4	4	4	12
44	3	2	3	8	4	4	4	12
45	3	3	3	9	3	4	3	10
46	4	4	3	11	4	4	4	12
47	3	2	3	8	3	4	4	11
48	3	2	3	8	4	4	4	12
49	3	2	3	8	4	4	4	12
50	3	3	3	9	3	2	2	7
51	4	4	4	12	4	4	4	12
52	4	4	4	12	3	3	3	9
53	3	3	3	9	4	4	4	12
54	4	4	4	12	4	4	4	12
55	4	4	3	11	4	3	3	10
56	3	3	3	9	4	4	4	12
57	3	3	1	7	4	4	4	12
58	4	4	3	11	4	4	4	12
59	4	4	4	12	4	4	4	12
60	4	4	4	12	2	2	3	7
61	3	1	4	8	4	3	3	10
62	3	3	4	10	4	4	4	12
63	2	3	3	8	3	3	3	9
64	1	1	1	3	4	3	3	10
65	3	1	4	8	4	4	4	12
66	3	1	4	8	3	3	3	9
67	4	4	4	12	4	4	4	12
68	3	3	3	9	4	4	4	12
69	4	4	3	11	4	4	4	12
70	4	4	3	11	3	3	3	9
71	4	4	3	11	3	3	3	9
72	4	4	3	11	4	4	4	12
73	3	3	3	9	3	3	3	9
74	4	4	4	12	4	4	4	12
75	4	4	3	11	4	4	4	12
76	4	4	2	10	4	3	3	10
77	4	4	4	12	4	4	4	12
78	4	4	3	11	4	4	4	12
79	4	4	4	12	4	4	4	12
80	4	4	4	12	2	2	3	7
81	4	4	4	12	4	3	3	10
82	4	4	4	12	4	4	4	12
83	1	2	1	4	3	3	3	9
84	2	2	2	6	4	4	3	11
85	4	4	3	11	4	4	4	12

No	Gaya Hidup			TOTAL_X1	Promosi			TOTAL_X2
	X1.1	X1.2	X1.3		X2.1	X2.2	X2.3	
86	4	4	3	11	3	4	4	11
87	4	4	4	12	4	4	4	12
88	3	3	3	9	4	4	4	12
89	2	2	2	6	4	4	4	12
90	4	4	3	11	4	4	4	12
91	4	4	3	11	4	3	3	10
92	4	4	4	12	4	4	4	12
93	4	4	4	12	2	2	3	7
94	4	4	4	12	4	4	4	12
95	4	4	4	12	2	4	4	10
96	4	4	3	11	4	3	3	10
97	4	4	4	12	4	4	4	12
98	4	4	4	12	2	2	2	6
99	4	4	4	12	2	2	3	7
100	4	4	3	11	4	4	4	12

No	Kualitas Produk			TOTAL_X3	Keputusan Pembelian			TOTAL_Y
	X3.1	X3.2	X3.3		Y1	Y2	Y3	
1	4	4	2	10	4	2	4	10
2	4	4	4	12	4	2	4	10
3	3	3	2	8	3	2	3	8
4	4	4	2	10	4	4	4	12
5	4	4	4	12	4	4	3	11
6	4	4	4	12	4	4	3	11
7	4	4	4	12	4	4	4	12
8	3	3	3	9	4	4	4	12
9	4	4	4	12	4	4	4	12
10	4	4	4	12	4	4	4	12
11	4	4	2	10	4	4	4	12
12	4	4	4	12	4	4	4	12
13	1	2	1	4	3	3	3	9
14	4	4	4	12	4	4	4	12
15	4	4	4	12	3	3	3	9
16	4	4	4	12	4	4	4	12
17	4	4	4	12	4	4	4	12
18	3	3	3	9	3	3	3	9
19	4	2	4	10	4	4	4	12
20	2	4	4	10	4	4	4	12
21	4	4	2	10	4	4	4	12
22	4	4	4	12	4	4	4	12
23	3	3	4	10	3	3	3	9
24	3	4	4	11	4	4	4	12
25	3	3	2	8	3	3	3	9
26	4	4	4	12	4	4	4	12
27	4	4	4	12	4	4	4	12

No	Kualitas Produk			TOTAL_X3	Keputusan Pembelian			TOTAL_Y
	X3.1	X3.2	X3.3		Y1	Y2	Y3	
28	3	3	3	9	3	3	3	9
29	2	4	4	10	4	4	2	10
30	4	2	4	10	4	4	2	10
31	3	4	4	11	4	4	2	10
32	4	4	4	12	4	4	2	10
33	3	3	2	8	3	3	3	9
34	3	4	4	11	4	4	4	12
35	3	3	4	10	3	3	3	9
36	4	4	4	12	4	4	4	12
37	4	4	4	12	4	4	4	12
38	3	3	3	9	3	3	3	9
39	3	4	3	10	4	4	4	12
40	4	4	4	12	3	3	3	9
41	3	3	3	9	3	3	3	9
42	4	4	4	12	4	4	4	12
43	4	4	4	12	4	4	4	12
44	4	4	4	12	4	4	4	12
45	4	4	4	12	4	4	4	12
46	4	4	4	12	4	4	4	12
47	4	4	4	12	4	4	4	12
48	4	4	4	12	4	4	4	12
49	4	4	4	12	4	4	4	12
50	4	4	4	12	3	3	3	9
51	4	4	2	10	4	4	4	12
52	3	3	3	9	3	3	3	9
53	4	4	4	12	4	4	4	12
54	4	4	4	12	4	4	4	12
55	3	3	3	9	3	3	3	9
56	3	4	3	10	4	4	4	12
57	4	4	4	12	4	4	4	12
58	3	3	3	9	3	3	3	9
59	4	4	2	10	4	4	4	12
60	4	4	4	12	4	4	4	12
61	3	3	2	8	3	3	3	9
62	4	4	2	10	4	4	4	12
63	4	4	4	12	4	4	3	11
64	4	4	4	12	4	4	3	11
65	4	4	4	12	4	4	4	12
66	3	3	3	9	3	3	3	9
67	4	4	4	12	4	4	4	12
68	4	4	4	12	4	4	4	12
69	4	4	2	10	4	4	4	12
70	4	4	4	12	4	4	4	12
71	4	4	4	12	2	2	3	7
72	4	4	4	12	4	4	4	12
73	4	4	4	12	2	2	3	7
74	4	4	4	12	4	4	4	12
75	4	4	4	12	4	4	4	12

No	Kualitas Produk			TOTAL_X3	Keputusan Pembelian			TOTAL_Y
	X3.1	X3.2	X3.3		Y1	Y2	Y3	
76	3	3	3	9	2	2	3	7
77	4	2	4	10	4	4	4	12
78	2	4	4	10	4	4	4	12
79	4	4	2	10	4	4	4	12
80	4	4	4	12	4	4	4	12
81	3	3	4	10	2	2	3	7
82	3	4	4	11	4	4	4	12
83	3	3	2	8	2	2	3	7
84	4	4	4	12	4	4	4	12
85	4	4	4	12	4	4	4	12
86	3	3	3	9	4	4	4	12
87	2	4	4	10	4	4	4	12
88	4	2	4	10	4	4	4	12
89	3	4	4	11	4	4	4	12
90	4	4	4	12	4	4	4	12
91	3	3	2	8	3	3	3	9
92	3	4	4	11	4	4	4	12
93	3	3	4	10	3	3	3	9
94	4	4	4	12	4	4	4	12
95	4	4	4	12	4	4	4	12
96	3	3	3	9	3	3	3	9
97	3	4	3	10	4	4	4	12
98	4	4	4	12	4	4	4	12
99	3	3	3	9	4	4	4	12
100	4	4	4	12	4	4	4	12

Hasil Olah SPSS

jenis_kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	43	43,0	43,0	43,0
	wanita	57	57,0	57,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 - 23 Tahun	45	45,0	45,0	45,0
	24 - 39 Tahun	46	46,0	46,0	91,0
	40 - 55 Tahun	9	9,0	9,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pendidikan_terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1/S2/S3	80	80,0	80,0	80,0
	SMA/MA/S	20	20,0	20,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 5.000.000	42	42,0	42,0	42,0
	3.600.000 - 4.000.000	30	30,0	30,0	72,0
	4.100.000 - 4.500.000	28	28,0	28,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASN/PNS	10	10,0	10,0	10,0
	pelajar/mahasiswa	22	22,0	22,0	32,0
	tenaga kesehatan	10	10,0	10,0	42,0
	tenaga pengajar	12	12,0	12,0	54,0
	wiraswasta	46	46,0	46,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Reliability Statistics X1

Cronbach's Alpha	N of Items
,814	3

Reliability Statistics X2

Cronbach's Alpha	N of Items
,700	3

Reliability Statistics X3

Cronbach's Alpha	N of Items
,614	3

Reliability Statistics Y

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	3

Correlations

		TOTAL_Y	TOTAL_X1	TOTAL_X2	TOTAL_X3
Pearson Correlation	TOTAL_Y	1,000	,180	,450	,498
	TOTAL_X1	,180	1,000	-,029	,045
	TOTAL_X2	,450	-,029	1,000	,208
	TOTAL_X3	,498	,045	,208	1,000
Sig. (1-tailed)	TOTAL_Y	.	,037	,000	,000
	TOTAL_X1	,037	.	,386	,329
	TOTAL_X2	,000	,386	.	,019
	TOTAL_X3	,000	,329	,019	.
N	TOTAL_Y	100	100	100	100
	TOTAL_X1	100	100	100	100
	TOTAL_X2	100	100	100	100
	TOTAL_X3	100	100	100	100

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,634 ^a	,402	,384	1,21929	2,017

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X1, TOTAL_X2

b. Dependent Variable: TOTAL_Y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	96,031	3	32,010	21,532	,000 ^a
	Residual	142,719	96	1,487		
	Total	238,750	99			

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X1, TOTAL_X2

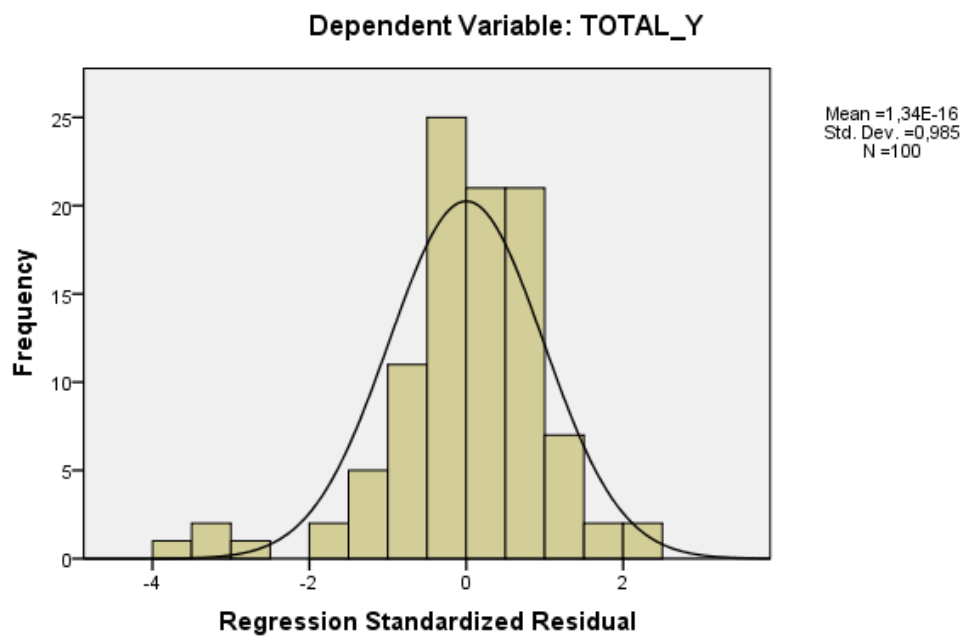
b. Dependent Variable: TOTAL_Y

Coefficients^a

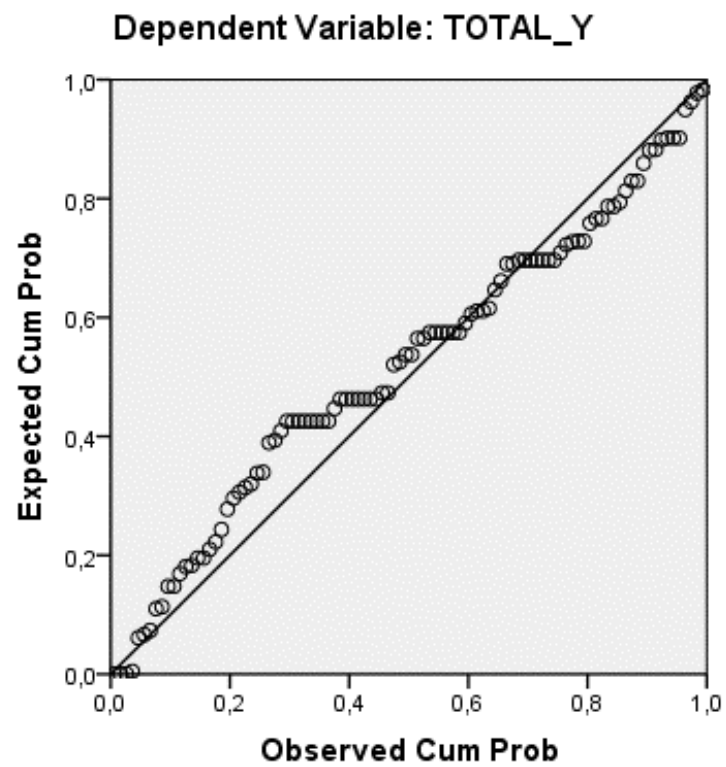
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,387	1,103		2,164	,033		
	TOTAL_X1	,115	,053	,172	2,177	,032	,996	1,004
	TOTAL_X2	,278	,061	,369	4,565	,000	,955	1,047
	TOTAL_X3	,428	,084	,413	5,112	,000	,954	1,048

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

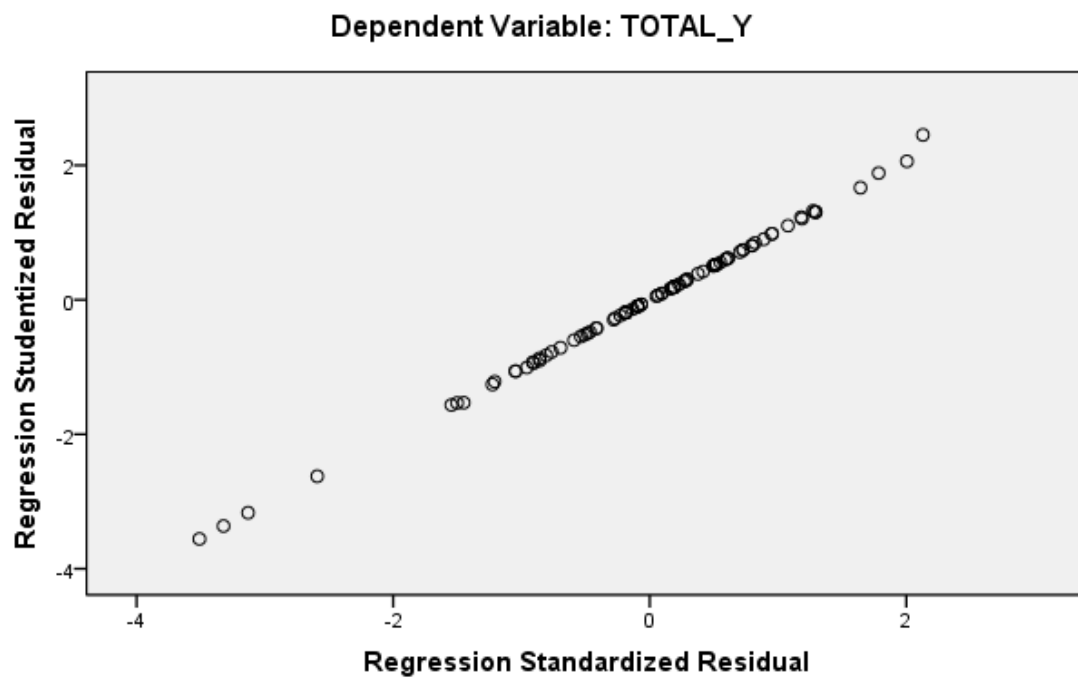
Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Tabel F

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

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

Tabel t
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

Tabel r

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

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
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
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

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
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	0.2039	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
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

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
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






UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
Jl Sutorejo No 59 Surabaya

PANITIA UJIAN SKRIPSI STRATA - 1 (S-1)
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Ahmad Rais
 NIM : 20181221006
 Program Studi : MANAJEMEN
 Hari/Tanggal : Jumat, 26 Mei 2023

Kami telah menyetujui perbaikan/refisi atas skripsi mahasiswa tersebut diatas

Nama Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
Dra. Siti Salbiyah, M. Kes.		26-05-2023
Asyidatur Rosmaniar, SE., M.Pd		26-05-2023
Dr. M. Anang Firmansyah, SE, MM		26-05-2023