

	PENJAMINAN MUTU UNIVERSITAS FLORES DOKUMEN LEVEL STANDAR OPERATING PROCEDURE (SOP)	No Dok: SOP LP2M -0 7 SOP-UPM/31/002/2018
		Revisi :
JUDUL	SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI	Tanggal Dikeluarkan: 25 Pebruari 2021
AREA	FAKULTAS	Halaman: 5

SURAT KETERANGAN DETEKSI PLAGIASI SKRIPSI

Yang bertanda tangan dibawah ini, Ketua Gugus Penjamin Mutu Fakultas Ekonomi menyatakan bahwa Skripsi:

Nama Mahasiswa : Fransiska Moi Te'e

NIM : 2016410154

Judul : Pengaruh Kelengkapan Fasilitas, Kualitas Pelayanan, dan Kompetensi Tenaga Medis Terhadap Kepuasan Pasien Puskesmas Koelodo Kecamatan Golewa Kabupaten Ngada

Program Studi : Manajemen

Fakultas : Ekonomi

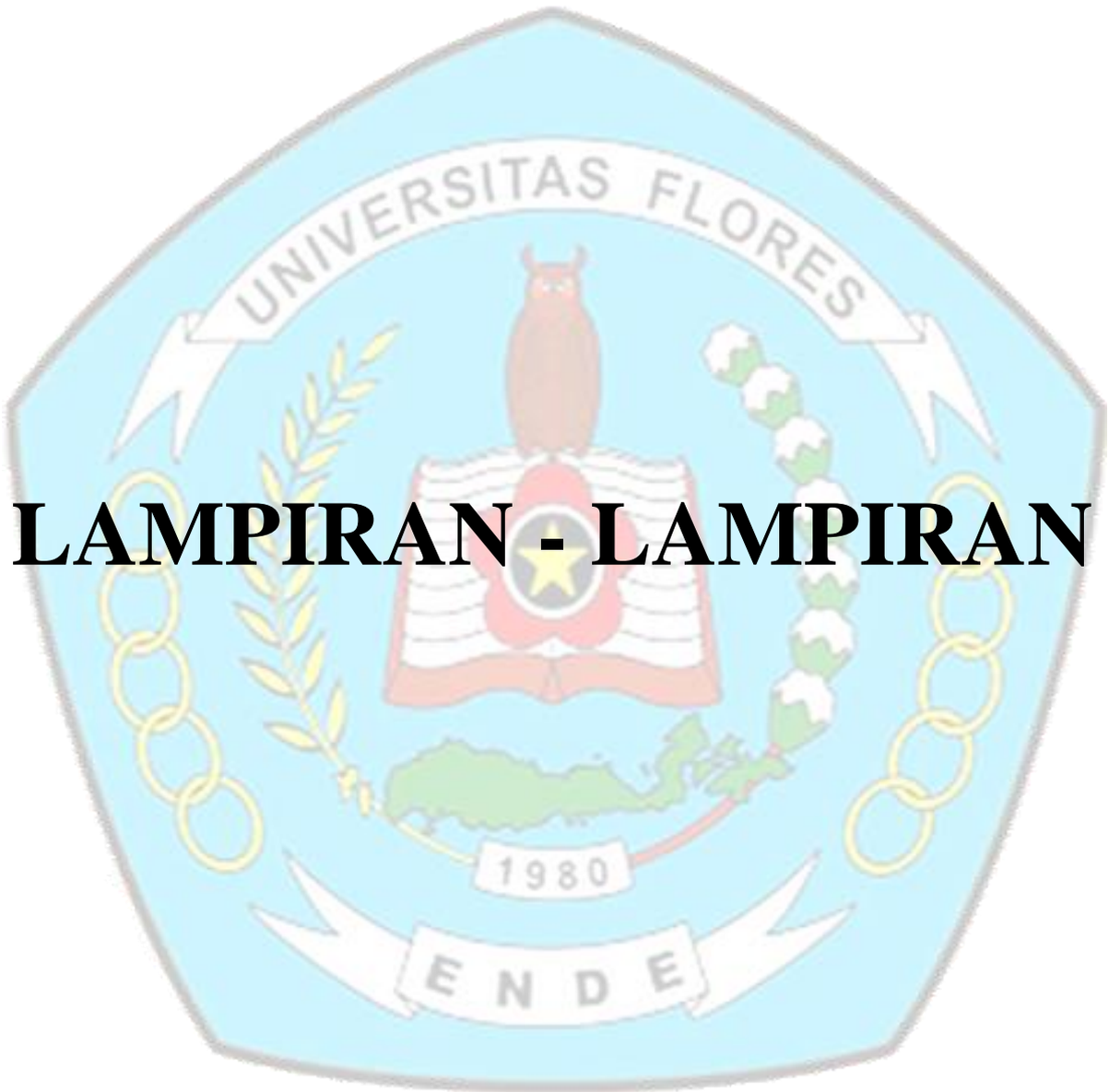
Telah dideteksi tingkat plagiasinya 1,51%, dan dinyatakan disetujui/ tidak disetujui sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Flores (rincian hasil terlampir).

Demikian surat ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya


 Ende, 25 Pebruari 2021
 Ketua
 Gabriel Tanusi, SE., M.Si
 NIDN. 0827067101

Tembusan:

1. Ketua Program Studi Manajemen
2. Pembimbing skripsi.



LAMPIRAN - LAMPIRAN



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI
TERAKREDITASI BAN-PT

No. 1710/SK/BAN-PT/Akred /S/VIII/2016, 26 Agustus 2016 (Prodi S1 Manajemen)
No. 1562/SK/BAN-PT/Akred/S/VIII /2016, 11 Agustus 2016 (Prodi Ekon. Pembangunan)
No. 028/SK/BAN-PT/Akred/ S/X/2016, 02 September 2016 (Prodi S1- Akuntansi)
Kampus I Jl. Sam Ratulangi, No.XX, Kelurahan Paupire, Kecamatan Ende Tengah
Kabupaten Ende- Flores NTT kode Pos 86318, Telp.(0381) 21536

Nomor : 332/115/F5/31/N/IX/2020
Lampiran : 1 (satu) Proposal
Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

1 September 2020

Kepada Yang Terhormat
Kepala Kesbangpol Kabupaten Ngada
Di - Bajawa

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi Universitas Flores Ende, para mahasiswa diwajibkan menyusun Skripsi dari bidangnya masing-masing.

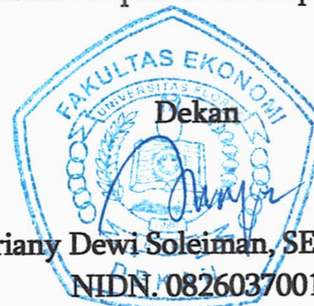
Untuk itu kami mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak agar dapat mengijinkan mahasiswa kami tersebut di bawah ini :

Nama : FRANSISIKA MOI TE`E
Nim : 2016410154
Prog.Studi : MANAJEMEN

Untuk mengadakan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan dalam rangka penulisan tugas akhir dengan Judul penelitian "Pengaruh Kelengkapan Fasilitas, Kualitas Pelayanan dan Kompetensi Tenaga Medis Terhadap Kepuasan Pasien Puskesmas Koeloda, Kecamatan Golewa Kabupaten Ngada".

Kerahasiaan data akan dipegang teguh dan hanya khusus digunakan untuk kepentingan ilmiah.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kesediaan Bapak kami ucapkan terima kasih.



Iriany Dewi Soleiman, SE., M.Sc.
NIDN. 0826037001

Tembusan :

1. Camat Golewa
2. Kepala Puskesmas Koeloda
3. Ketua Program Studi Manajemen FE Univ. Flores;
4. Mahasiswa Ybs.



PEMERINTAH KABUPATEN NGADA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jln.Gadjah Mada No. 4 Telepon/Fax (0384) 21013

SURAT IZIN PENELITIAN
NOMOR : 071 / BKBP / 539 / IX / 2020

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor : 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi penelitian dan surat dari Universitas Flores Fakultas Ekonomi Nomor : 322/115/F5/31/N/ IX/2020 tanggal 1 September 2020 tentang izin untuk mengadakan penelitian.

Setelah diadakan penelitian kelengkapan administrasi maka, dapat diberikan rekomendasi kepada:

N a m a : **FRANSISKA MOI TE'E**
Pekerjaan : Mahasiswi
Jurusan/Prodi : Manajemen
Kebangsaan : Indonesia

Untuk melakukan kegiatan Penelitian dengan judul :

“ PENGARUH KELENGKAPAN FASILITAS, KUALITAS PELAYANAN DAN KOMPETENSI TENAGA MEDIS TERHADAP KEPUASAN PASIENPUSKESMAS KOELODA,KECAMATAN GOLEWA KABUPATEN NGADA ”

Lokasi : Puskesmas Koeloda
Lamanya : 1 (satu) Minggu
Penanggung Jawab : Dekan Fakultas Ekonomi

Selama melakukan kegiatan dimaksud di harapkan memperhatikan hal – hal sebagai berikut :

1. Wajib melaporkan ke Camat setempat.
2. Selama melakukan kegiatan tidak diijinkan untuk melakukan kegiatan di bidang lain.
3. Berbuat positif tidak melakukan hal-hal yang mengganggu ketertiban masyarakat.
4. Wajib melaporkan tentang hasil kegiatannya kepada Bupati Ngada cq. Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Ngada.
5. Rekomendasi ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat rekomendasi ini tidak mentaati / mengindahkan ketentuan-ketentuan seperti tersebut di atas.

Demikian Surat Ijin ini diberikan untuk digunakan seperlunya dan dimintakan perhatian agar instansi pemerintah yang dihubungi dapat memberikan bantuan kepada yang bersangkutan sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Dikeluarkan di : Bajawa
pada tanggal : 14 September 2020
↳ Kepala Badan Kesbangpol
Kabupaten Ngada,
Sekretaris,


AGUSTINUS PATISH
Pembina Tk.I
NIP. 196302241993021004

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Camat Golewa di tempat;
2. Kepala Puskesmas Koeloda di tempat
3. Kepala Desa Malanusa di tempat
4. Dekan Fakultas Ekonomi di tempat
5. Yang bersangkutan di tempat

PEMERINTAH KABUPATEN NGADA

BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Gajah Mada No. 4 Telepon/Fax (0384) 21013

B A J A W A

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

NOMOR : 071 / BKBP/552 / IX /2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ngada, dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : **FRANSISKA MOI TE'E**
NIM : 20162410165
Pekerjaan : Mahasiswa
Program Studi/Jurusan : Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Flores
Kebangsaan : Indonesia

Benar-benar telah melakukan kegiatan Penelitian di Puskesmas Koeloda Kecamatan Golewa Kabupaten Ngada sesuai Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Kepala UPTD Puskesmas Koeloda Nomor : 445/KLD/825/09/2020 Tanggal 17 September 2020, dengan Laporan Hasil Penelitian berjudul:

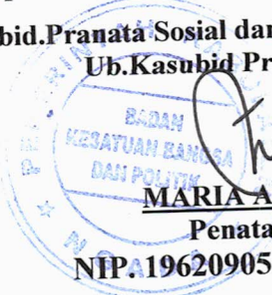
"Pengaruh Kelengkapan Fasilitas, Kualitas Pelayanan, dan Kompetensi Tenaga Medis Terhadap Kepuasan Pasien Puskesmas Koeloda Kecamatan Golewa Kabupaten Ngada"

Demikian Surat Keterangan Selesai Penelitian ini dibuat untuk urusan selanjutnya.

Dikeluarkan di : Bajawa
Pada Tanggal : 18 September 2020

An.Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Ngada,

**Kabid.Pranata Sosial dan Penanganan Konflik,
Ub.Kasubid Pranata Sosial,**


MARIA AZI WEA
Penata Tk.I
NIP.19620905 1985122006

KUESIONER
PENGARUH KELENGKAPAN FASILITAS, KUALITAS PELAYANAN,
DAN KOMPETENSI TENAGA MEDIS TERHADAP KEPUASAN PASIEN
PUSKESMAS KOELODA KECAMATAN GOLEWA
KABUPATEN NGADA

Kepada :

Yth.Bapak/Ibu/Sdr/i

Di Tempat.

Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk penulisan skripsi dalam rangka penyelesaian studi pada Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen Universitas Flores. Penelitian ini mengenai Pengaruh Kelengkapan Fasilitas, Kualitas Pelayanan dan Kompetensi Tenaga Medis Terhadap Kepuasan Konsumen Puskesmas Koeloda Kecamatan Golewa Kabupaten Ngada.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, saya memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/i agar meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini. Data kuesioner ini akan digabungkan dengan data lain untuk memperoleh hasil yang diinginkan dalam penelitian ini. Atas segala bantuan dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Ende, Agustus 2020

Fransiska Moi Tee

1. PROFIL RESPONDEN

Nama :

Usia : 18-30 Tahun 31-40 Tahun 41-50 Tahun
>51 Tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

2. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Kuesioner di bawah ini memuat sejumlah pernyataan. Silahkan bapak/ibu/saudara/i tunjukkan seberapa besar tingkat persetujuan atau ketidaksetujuannya terhadap setiap pernyataan dengan member tanda (√) pada kotak jawaban yang dipilih. Selamat mengisi kuesioner berikut dan terima kasih atas waktunya.

Keterangan :

1 = Sangat Setuju (SS)

2 = Setuju (S)

3 = Kurang Setuju (KS)

4 = Tidak Setuju (TS)

5 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Variabel Kelengkapan Fasilitas (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya merasa Ruang Tunggu dan Toilet yang disediakan Puskesmas Koeloda bersih dan nyaman					
2	Saya merasa Puskesmas Koeloda memiliki alat medis yang lengkap					
3	Saya merasa Puskesmas Koeloda memiliki papan petunjuk yang jelas					
4	warna cat dinding/bangunan yang digunakan membuat saya merasa rileks dan nyaman					
5	Saya merasa Desain Interior dan eksterior Puskesmas Koeloda terlihat menarik					

Kualitas Pelayanan (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
<i>Tangible</i> (Bukti Langsung /Berwujud)						
1	Saya merasa Bagunan Puskesmas Koeloda terlihat indah dan bersih?					
2	Saya merasa Ruang Rawat Inap tertata bersih dan nyaman					
3	Saya merasa Tenaga medis dan karyawan berpenampilan sangat rapih dan bersih					
<i>Realibility</i> (Kehandalan)						
4	Tenaga medsi memberikan pelayanan teliti, hati-hati dan tepat waktu terhadap saya sesuai yang dijanjikan					
5	Perawat memeberitahukan jenis penyakit, memeberitahukan cara perawatan dan cara minum obat kepada saya					

6	Perawata menerangkan tindakan yang dilakukan kepada saya					
<i>Responsiveness (Ketangapan)</i>						
7	Saya merasa Perawat di Puskesmas Koeloda siap dan sigap dalam melayani pasien					
8	Saya merasa Perawat bersedia menanggapi setiap keluhan pasien					
9	Perawat melakukan tindakan secara tepat kepada sesuai dengan prosedur					
<i>Assurances (Jaminan)</i>						
10	Dokter mempunyai kemampuan dan pengetahuan dalam menetapkan diagnosis penyakit saya cukup baik. Sehingga mampu menjawab setiap pertanyaan saya secara meyakinkan					
11	Tenaga medis menyediakan obat-obatan /alat-alat medis yang lengkap kepada saya					
12	Tenaga medis mempunyai catatan medis yang lengkap kepada saya apabila saya sakit					
<i>Emphaty (Empati)</i>						
13	Dokter mendengarkan keluhan tentang penyakit yang saya derita serta memberikan jalan keluar dalam konsultasi					
14	Perawat memberikan pelayanan kepada saya sesuai dengan keinginan dan memahami kebutuhan saya					
15	Perawat bersikap sopan dan ramah dalam melayani saya ketika saya sakit					

Kompetensi Tenaga Medis (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Para medis membantu pasien di luar prosedur/arahan yang sudah ada atau meskipun harus bekerja di luar waktu kerja					
2	Para medis menanggapi dan menindaklanjuti saran/kebutuhan/keluhan pasien					
3	Tenaga medis menerapkan asuhan keperawatan dalam merawat pasien secara menyeluruh					
4	Para medis berusaha dalam memenuhi kebutuhan pasien di masa mendatang					
5	Para medis mampu mengatakan “tidak” untuk suatu tindakan yang tidak perlu dan menentukan batasan/arah kerja orang lain					

Kepuasan Pasien (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya merasa puas dengan pelayanan yang diberikan oleh petugas Puskesmas					
2	Saya merasa puas dengan petugas yang cepat dalam menyelesaikan tugasnya					
3	Saya merasa puas dengan pengetahuan dan ketrampilan petugas Puskesmas					
4	Saya merasa puas dengan respon dan tanggapan petugas					

No	Kelengkapan Fasilitas (X1)					Kualitas Pelayanan (X2)															Kompetensi Tenaga Medis (X3)					Kepuasan Pasien (Y)			
Responden	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	1	2	3	4
1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	4	3	5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5
3	3	5	4	2	3	3	3	5	4	3	3	4	3	5	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4
5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	5	5
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
15	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4
17	4	5	5	3	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4
18	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
19	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	3	5	3	4	3	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3
22	3	3	4	3	3	3	5	3	4	3	3	5	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
23	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	5	5	4	3	3	4	5	5	5	3	5	3	5	3	4	5	5	3	3	5	4	3	5	3	3	5	3	4
31	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
32	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
33	3	5	4	3	5	3	3	5	4	3	3	4	3	5	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
38	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3
39	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	3	5	3	5	3	1	5	5	3	3	2	4	3	5	3	3	5	3	1

40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
41	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	5	4	4	5	4	4
42	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
43	3	5	5	3	5	3	3	5	5	3	3	5	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3
44	3	5	5	3	4	3	3	5	5	3	3	5	3	5	3	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3
45	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4
46	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
47	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	3	3	5	5	3	3	5	4	3	5	3	3	5	3	3
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
49	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3

DATASET ACTIVATE DataSet3.

CORRELATIONS

/VARIABLES=KelengkapanFasilitasX1.1 KelengkapanFasilitasX1.2 KelengkapanFasilitasX1.3 KelengkapanFasilitasX1.4 KelengkapanFasilitasX1.5

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet3]

Correlations

		KelengkapanFasilitasX1.1	KelengkapanFasilitasX1.2	KelengkapanFasilitasX1.3
KelengkapanFasilitasX1.1	Pearson Correlation	1	,533**	,577**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	50	50	50
KelengkapanFasilitasX1.2	Pearson Correlation	,533**	1	,699**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	50	50	50
KelengkapanFasilitasX1.3	Pearson Correlation	,577**	,699**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	50	50	50
KelengkapanFasilitasX1.4	Pearson Correlation	,927**	,485**	,527**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	50	50	50
KelengkapanFasilitasX1.5	Pearson Correlation	,363	,518**	,373**
	Sig. (2-tailed)	,065	,000	,008
	N	50	50	50

Correlations

		KelengkapanFasilitasX1.4	KelengkapanFasilitasX1.5
KelengkapanFasilitasX1.1	Pearson Correlation	,927 ^{**}	,363
	Sig. (2-tailed)	,000	,065
	N	50	50
KelengkapanFasilitasX1.2	Pearson Correlation	,485 ^{**}	,518 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	50	50
KelengkapanFasilitasX1.3	Pearson Correlation	,527 ^{**}	,373 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,008
	N	50	50
KelengkapanFasilitasX1.4	Pearson Correlation	1	,290 [*]
	Sig. (2-tailed)		,041
	N	50	50
KelengkapanFasilitasX1.5	Pearson Correlation	,290 [*]	1
	Sig. (2-tailed)	,041	
	N	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

DATASET ACTIVATE DataSet3.

DATASET CLOSE DataSet2.

CORRELATIONS

/VARIABLES=KualitasPelayananX2.1 KualitasPelayananX2.2 KualitasPelayananX2.3 KualitasPelayananX2.4 KualitasPelayananX2.5 KualitasPelayananX2.6 KualitasPelayananX2.7 KualitasPelayananX2.8 KualitasPelayananX2.9 KualitasPelayananX2.10

KualitasPelayananX2.11 KualitasPelayananX2.12 KualitasPelayananX2.13 KualitasPelayananX2.14 KualitasPelayananX2.15

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet3]

Correlations

		KualitasPelayan anX2.1	KualitasPelayan anX2.2	KualitasPelayan anX2.3
KualitasPelayananX2.1	Pearson Correlation	1	,536**	,347
	Sig. (2-tailed)		,000	,084
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.2	Pearson Correlation	,536**	1	,326*
	Sig. (2-tailed)	,000		,021
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.3	Pearson Correlation	,347	,326*	1
	Sig. (2-tailed)	,084	,021	
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.4	Pearson Correlation	,358*	,516**	,608**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.5	Pearson Correlation	,548**	,710**	,398**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.6	Pearson Correlation	,948**	,582**	,295*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,037
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.7	Pearson Correlation	,319*	,528**	,586**
	Sig. (2-tailed)	,024	,000	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.8	Pearson Correlation	,948**	,582**	,295*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,037
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.9	Pearson Correlation	,322*	,298*	,900**
	Sig. (2-tailed)	,023	,036	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.10	Pearson Correlation	,948**	,582**	,295*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,037
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.11	Pearson Correlation	,747**	,417**	,113
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,435
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.12	Pearson Correlation	,362**	,406**	,282*
	Sig. (2-tailed)	,010	,003	,047
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.13	Pearson Correlation	,380**	,469**	,635**
	Sig. (2-tailed)	,007	,001	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.14	Pearson Correlation	,948**	,582**	,295*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,037
	N	50	50	50

Correlations

		KualitasPelayan anX2.4	KualitasPelayan anX2.5	KualitasPelayan anX2.6
KualitasPelayananX2.1	Pearson Correlation	,358*	,548**	,948**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.2	Pearson Correlation	,516**	,710**	,582**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.3	Pearson Correlation	,608**	,398**	,295*
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,037
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.4	Pearson Correlation	1	,474**	,411**
	Sig. (2-tailed)		,000	,003
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.5	Pearson Correlation	,474**	1	,596**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.6	Pearson Correlation	,411**	,596**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.7	Pearson Correlation	,933**	,394**	,379**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,007
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.8	Pearson Correlation	,411**	,596**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.9	Pearson Correlation	,600**	,366**	,375**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,007
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.10	Pearson Correlation	,411**	,596**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.11	Pearson Correlation	,246	,417**	,789**
	Sig. (2-tailed)	,085	,003	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.12	Pearson Correlation	,528**	,402**	,342*
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,015
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.13	Pearson Correlation	,933**	,451**	,438**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.14	Pearson Correlation	,411**	,596**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000
	N	50	50	50

Correlations

		KualitasPelayan anX2.7	KualitasPelayan anX2.8	KualitasPelayan anX2.9
KualitasPelayananX2.1	Pearson Correlation	,319*	,948**	,322*
	Sig. (2-tailed)	,024	,000	,023
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.2	Pearson Correlation	,528**	,582**	,298*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,036
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.3	Pearson Correlation	,586**	,295*	,900**
	Sig. (2-tailed)	,000	,037	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.4	Pearson Correlation	,933**	,411**	,600**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.5	Pearson Correlation	,394**	,596**	,366**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,009
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.6	Pearson Correlation	,379**	1,000**	,375**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,007
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.7	Pearson Correlation	1	,379**	,607**
	Sig. (2-tailed)		,007	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.8	Pearson Correlation	,379**	1	,375**
	Sig. (2-tailed)	,007		,007
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.9	Pearson Correlation	,607**	,375**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.10	Pearson Correlation	,379**	1,000**	,375**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,007
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.11	Pearson Correlation	,217	,789**	,217
	Sig. (2-tailed)	,130	,000	,130
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.12	Pearson Correlation	,499**	,342*	,402**
	Sig. (2-tailed)	,000	,015	,004
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.13	Pearson Correlation	,920**	,438**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.14	Pearson Correlation	,379**	1,000**	,375**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,007
	N	50	50	50

Correlations

		KualitasPelayan anX2.10	KualitasPelayan anX2.11	KualitasPelayan anX2.12
KualitasPelayananX2.1	Pearson Correlation	,948**	,747**	,362**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,010
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.2	Pearson Correlation	,582**	,417**	,406**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,003
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.3	Pearson Correlation	,295*	,113	,282*
	Sig. (2-tailed)	,037	,435	,047
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.4	Pearson Correlation	,411**	,246	,528**
	Sig. (2-tailed)	,003	,085	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.5	Pearson Correlation	,596**	,417**	,402**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,004
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.6	Pearson Correlation	1,000**	,789**	,342*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,015
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.7	Pearson Correlation	,379**	,217	,499**
	Sig. (2-tailed)	,007	,130	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.8	Pearson Correlation	1,000**	,789**	,342*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,015
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.9	Pearson Correlation	,375**	,217	,402**
	Sig. (2-tailed)	,007	,130	,004
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.10	Pearson Correlation	1	,789**	,342*
	Sig. (2-tailed)		,000	,015
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.11	Pearson Correlation	,789**	1	,179
	Sig. (2-tailed)	,000		,213
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.12	Pearson Correlation	,342*	,179	1
	Sig. (2-tailed)	,015	,213	
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.13	Pearson Correlation	,438**	,308*	,511**
	Sig. (2-tailed)	,001	,030	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.14	Pearson Correlation	1,000**	,789**	,342*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,015
	N	50	50	50

Correlations

		KualitasPelayan anX2.13	KualitasPelayan anX2.14	KualitasPelayan anX2.15
KualitasPelayananX2.1	Pearson Correlation	,380**	,948**	,948**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.2	Pearson Correlation	,469**	,582**	,582**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.3	Pearson Correlation	,635**	,295*	,295*
	Sig. (2-tailed)	,000	,037	,037
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.4	Pearson Correlation	,933**	,411**	,411**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,003
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.5	Pearson Correlation	,451**	,596**	,596**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.6	Pearson Correlation	,438**	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.7	Pearson Correlation	,920**	,379**	,379**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,007
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.8	Pearson Correlation	,438**	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.9	Pearson Correlation	,657**	,375**	,375**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,007
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.10	Pearson Correlation	,438**	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.11	Pearson Correlation	,308*	,789**	,789**
	Sig. (2-tailed)	,030	,000	,000
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.12	Pearson Correlation	,511**	,342*	,342*
	Sig. (2-tailed)	,000	,015	,015
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.13	Pearson Correlation	1	,438**	,438**
	Sig. (2-tailed)		,001	,001
	N	50	50	50
KualitasPelayananX2.14	Pearson Correlation	,438**	1	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000
	N	50	50	50

Correlations

		KualitasPelayan anX2.1	KualitasPelayan anX2.2	KualitasPelayan anX2.3
KualitasPelayananX2.15	Pearson Correlation	,948**	,582**	,295*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,037
	N	50	50	50

Correlations

		KualitasPelayan anX2.4	KualitasPelayan anX2.5	KualitasPelayan anX2.6
KualitasPelayananX2.15	Pearson Correlation	,411**	,596**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000
	N	50	50	50

Correlations

		KualitasPelayan anX2.7	KualitasPelayan anX2.8	KualitasPelayan anX2.9
KualitasPelayananX2.15	Pearson Correlation	,379**	1,000**	,375**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,007
	N	50	50	50

Correlations

		KualitasPelayan anX2.10	KualitasPelayan anX2.11	KualitasPelayan anX2.12
KualitasPelayananX2.15	Pearson Correlation	1,000**	,789**	,342*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,015
	N	50	50	50

Correlations

		KualitasPelayan anX2.13	KualitasPelayan anX2.14	KualitasPelayan anX2.15
KualitasPelayananX2.15	Pearson Correlation	,438**	1,000**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	
	N	50	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

CORRELATIONS

/VARIABLES=KompetensiTenagaMedisX3.1 KompetensiTenagaMedisX3.2 Kompetensi
TenagaMedisX3.3 KompetensiTenagaMedisX3.4 KompetensiTenagaMedisX3.5

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet3]

Correlations

		KompetensiTenagaMedisX3.1	KompetensiTenagaMedisX3.2	KompetensiTenagaMedisX3.3
KompetensiTenagaMedisX 3.1	Pearson Correlation	1	,325*	,352*
	Sig. (2-tailed)		,021	,012
	N	50	50	50
KompetensiTenagaMedisX 3.2	Pearson Correlation	,325*	1	,811**
	Sig. (2-tailed)	,021		,000
	N	50	50	50
KompetensiTenagaMedisX 3.3	Pearson Correlation	,352*	,811**	1
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	
	N	50	50	50
KompetensiTenagaMedisX 3.4	Pearson Correlation	,386**	,523**	,438**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,001
	N	50	50	50
KompetensiTenagaMedisX 3.5	Pearson Correlation	,352*	,811**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,000
	N	50	50	50

Correlations

		KompetensiTenagaMedisX3.4	KompetensiTenagaMedisX3.5
KompetensiTenagaMedisX 3.1	Pearson Correlation	,386**	,352*
	Sig. (2-tailed)	,006	,012
	N	50	50
KompetensiTenagaMedisX 3.2	Pearson Correlation	,523**	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	50	50
KompetensiTenagaMedisX 3.3	Pearson Correlation	,438**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000
	N	50	50
KompetensiTenagaMedisX 3.4	Pearson Correlation	1	,438**
	Sig. (2-tailed)		,001
	N	50	50
KompetensiTenagaMedisX 3.5	Pearson Correlation	,438**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	50	50

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

CORRELATIONS

/VARIABLES=KepuasanPasienY1.1 KepuasanPasienY1.2 KepuasanPasienY1.3 KepuasanPasienY1.4

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

[DataSet3]

Correlations

		KepuasanPasi nY1.1	KepuasanPasi nY1.2	KepuasanPasi nY1.3
KepuasanPasi nY1.1	Pearson Correlation	1	,694*	,800**
	Sig. (2-tailed)		,038	,000
	N	50	50	50
KepuasanPasi nY1.2	Pearson Correlation	,694*	1	,794*
	Sig. (2-tailed)	,038		,038
	N	50	50	50
KepuasanPasi nY1.3	Pearson Correlation	,800**	,794*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,038	
	N	50	50	50
KepuasanPasi nY1.4	Pearson Correlation	,789**	,182	,789**
	Sig. (2-tailed)	,000	,206	,000
	N	50	50	50

Correlations

		KepuasanPasi nY1.4
KepuasanPasi nY1.1	Pearson Correlation	,789**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	50
KepuasanPasi nY1.2	Pearson Correlation	,182
	Sig. (2-tailed)	,206
	N	50
KepuasanPasi nY1.3	Pearson Correlation	,789**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	50
KepuasanPasi nY1.4	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	50

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

RELIABILITY

/VARIABLES=KelengkapanFasilitasX1.1 KelengkapanFasilitasX1.2 KelengkapanF
asilitasX1.3 KelengkapanFasilitasX1.4 KelengkapanFasilitasX1.5

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

[DataSet3]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,836	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KelengkapanFasilitasX1.1	16,70	6,418	,732	,778
KelengkapanFasilitasX1.2	16,46	6,376	,707	,783
KelengkapanFasilitasX1.3	16,40	6,735	,682	,793
KelengkapanFasilitasX1.4	16,72	6,165	,693	,786
KelengkapanFasilitasX1.5	16,68	6,916	,425	,868

RELIABILITY

/VARIABLES=KualitasPelayananX2.1 KualitasPelayananX2.2 KualitasPelayananX2.3 KualitasPelayananX2.4 KualitasPelayananX2.5 KualitasPelayananX2.6 KualitasPelayananX2.7 KualitasPelayananX2.8 KualitasPelayananX2.9 KualitasPelayananX2.10

KualitasPelayananX2.11 KualitasPelayananX2.12 KualitasPelayananX2.13 KualitasPelayananX2.14 KualitasPelayananX2.15

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

[DataSet3]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,946	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KualitasPelayananX2.1	57,50	65,031	,814	,939
KualitasPelayananX2.2	57,50	67,071	,667	,943
KualitasPelayananX2.3	57,20	68,490	,511	,947
KualitasPelayananX2.4	57,18	66,722	,676	,943
KualitasPelayananX2.5	57,40	66,612	,670	,943
KualitasPelayananX2.6	57,52	64,540	,875	,938
KualitasPelayananX2.7	57,10	67,847	,644	,943
KualitasPelayananX2.8	57,52	64,540	,875	,938
KualitasPelayananX2.9	57,16	67,811	,579	,945
KualitasPelayananX2.10	57,52	64,540	,875	,938
KualitasPelayananX2.11	57,60	66,245	,634	,944
KualitasPelayananX2.12	57,38	67,873	,484	,948
KualitasPelayananX2.13	57,10	66,908	,699	,942
KualitasPelayananX2.14	57,52	64,540	,875	,938
KualitasPelayananX2.15	57,52	64,540	,875	,938

RELIABILITY

```

/VARIABLES=KompetensiTenagaMedisX3.1 KompetensiTenagaMedisX3.2 Kompetensi
TenagaMedisX3.3 KompetensiTenagaMedisX3.4 KompetensiTenagaMedisX3.5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet3]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KompetensiTenagaMedisX 3.1	16,30	6,500	,407	,891
KompetensiTenagaMedisX 3.2	16,22	6,338	,764	,778
KompetensiTenagaMedisX 3.3	16,26	5,951	,815	,760
KompetensiTenagaMedisX 3.4	15,84	6,953	,534	,834
KompetensiTenagaMedisX 3.5	16,26	5,951	,815	,760

RELIABILITY

```
/VARIABLES=KepuasanPasienY1.1 KepuasanPasienY1.2 KepuasanPasienY1.3 KepuasanPasienY1.4
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

[DataSet3]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	50	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,830	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KepuasanPasienY1.1	12,18	3,538	,882	,683
KepuasanPasienY1.2	11,80	5,020	,267	,944
KepuasanPasienY1.3	12,18	3,538	,882	,683
KepuasanPasienY1.4	12,26	3,625	,702	,765

```
SAVE OUTFILE='D:\PROPOSAL JADI FMT\DATA MENTAH FMT.sav'  
  /COMPRESSED.  
NEW FILE.  
DATASET NAME DataSet4 WINDOW=FRONT.
```

```
SAVE OUTFILE='D:\PROPOSAL JADI FMT\DATA MENTAH TAHAP 1 FMT.sav'  
  /COMPRESSED.
```

```
>Warning # 849 in column 23. Text: in_ID  
>The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could  
>not be mapped to a valid backend locale.
```

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KepuasanPasienY
/METHOD=ENTER KelengkapanFasilitasX1 KualitasPelayananX2 KompetensiTenaga
MedisX3
/RESIDUALS DURBIN
/SAVE PRED SRESID.
    
```

Regression

[DataSet4] D:\PROPOSAL JADI FMT\DATA MENTAH TAHAP 1 FMT.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KompetensiTenagaMedisX3, KelengkapanFasilitasX1, KualitasPelayananX2 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: KepuasanPasienY
- b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,810 ^a	,656	,633	,514	,656	29,230

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Durbin-Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	3	46	,000	1,905

- a. Predictors: (Constant), KompetensiTenagaMedisX3, KelengkapanFasilitasX1, KualitasPelayananX2
- b. Dependent Variable: KepuasanPasienY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23,141	3	7,714	29,230	,000 ^b
	Residual	12,139	46	,264		
	Total	35,280	49			

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

b. Predictors: (Constant), KompetensiTenagaMedisX3, KelengkapanFasilitasX1, KualitasPelayananX2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	,651	,504		1,293
	KelengkapanFasilitasX1	,132	,120	,027	2,266
	KualitasPelayananX2	,256	,139	,255	2,850
	KompetensiTenagaMedisX3	,111	,144	,988	7,716

Coefficients^a

Model		Sig.	Collinearity Statistics	
			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,202		
	KelengkapanFasilitasX1	,002	,722	1,386
	KualitasPelayananX2	,003	,393	2,544
	KompetensiTenagaMedisX3	,000	,456	2,192

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	KelengkapanFasilitasX1	KualitasPelayananX2
1	1	3,952	1,000	,00	,00	,00
	2	,025	12,554	,28	,13	,19
	3	,014	16,521	,41	,59	,09
	4	,009	21,509	,31	,28	,72

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance ...
		KompetensiTenagaMedisX3
1	1	,00
	2	,13
	3	,19
	4	,68

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,54	4,79	3,88	,687	50
Std. Predicted Value	-1,948	1,331	,000	1,000	50
Standard Error of Predicted Value	,083	,259	,139	,044	50
Adjusted Predicted Value	2,39	4,88	3,89	,683	50
Residual	-1,763	1,202	,000	,498	50
Std. Residual	-3,431	2,340	,000	,969	50
Stud. Residual	-3,543	2,490	-,005	1,033	50
Deleted Residual	-2,065	1,361	-,006	,569	50
Stud. Deleted Residual	-4,110	2,648	-,036	1,158	50
Mahal. Distance	,309	11,448	2,940	2,544	50
Cook's Distance	,000	1,025	,039	,151	50
Centered Leverage Value	,006	,234	,060	,052	50

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KepuasanPasienY
/METHOD=ENTER KelengkapanFasilitasX1
/RESIDUALS DURBIN
/SAVE PRED SRESID.

```

Regression

[DataSet4] D:\PROPOSAL JADI FMT\DATA MENTAH TAHAP 1 FMT.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KelengkapanFasilitasX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,636 ^a	,456	,436	,833	,056	2,831

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Durbin-Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	1	48	,099	1,988

a. Predictors: (Constant), KelengkapanFasilitasX1

b. Dependent Variable: KepuasanPasienY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,965	1	1,965	2,831	,001 ^b
	Residual	33,315	48	,694		
	Total	35,280	49			

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

b. Predictors: (Constant), KelengkapanFasilitasX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	2,669	,730		3,658
	KelengkapanFasilitasX1	,379	,166	,236	2,683

Coefficients^a

Model		Sig.	Collinearity Statistics	
			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,001		
	KelengkapanFasilitasX1	,002	,700	1,380

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	KelengkapanFasilitasX1
1	1	1,987	1,000	,01	,01
	2	,013	12,303	,99	,99

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,51	4,06	3,88	,200	50
Std. Predicted Value	-1,868	,920	,000	1,000	50
Standard Error of Predicted Value	,131	,252	,162	,039	50
Adjusted Predicted Value	3,46	4,18	3,88	,202	50
Residual	-3,064	1,215	,000	,825	50
Std. Residual	-3,678	1,458	,000	,990	50
Stud. Residual	-3,749	1,477	-,001	1,009	50
Deleted Residual	-3,183	1,246	-,001	,857	50
Stud. Deleted Residual	-4,411	1,495	-,014	1,065	50
Mahal. Distance	,225	3,489	,980	1,063	50
Cook's Distance	,000	,272	,020	,038	50
Centered Leverage Value	,005	,071	,020	,022	50

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KepuasanPasienY
/METHOD=ENTER KualitasPelayananX2
/RESIDUALS DURBIN
/SAVE PRED SRESID.
    
```

Regression

[DataSet4] D:\PROPOSAL JADI FMT\DATA MENTAH TAHAP 1 FMT.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KualitasPelayananX2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,659 ^a	,411	,394	,762	,211	12,803

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Durbin-Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	1	48	,001	1,996

a. Predictors: (Constant), KualitasPelayananX2

b. Dependent Variable: KepuasanPasienY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,429	1	7,429	12,803	,001 ^b
	Residual	27,851	48	,580		
	Total	35,280	49			

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

b. Predictors: (Constant), KualitasPelayananX2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,027	,529		3,834	,000
	KualitasPelayananX2	,461	,129	,459	3,578	,001

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	KualitasPelayananX2	1,000	1,000

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	KualitasPelayananX2
1	1	1,979	1,000	,01	,01
	2	,021	9,715	,99	,99

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2,95	4,33	3,88	,389	50
Std. Predicted Value	-2,391	1,160	,000	1,000	50
Standard Error of Predicted Value	,108	,282	,148	,035	50
Adjusted Predicted Value	2,94	4,50	3,88	,391	50
Residual	-3,332	1,590	,000	,754	50
Std. Residual	-4,374	2,087	,000	,990	50
Stud. Residual	-4,481	2,141	,000	1,014	50
Deleted Residual	-3,498	1,673	-,001	,791	50
Stud. Deleted Residual	-5,815	2,228	-,028	1,150	50
Mahal. Distance	,001	5,716	,980	,960	50
Cook's Distance	,000	,500	,025	,073	50
Centered Leverage Value	,000	,117	,020	,020	50

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT KepuasanPasienY
/METHOD=ENTER KompetensiTenagaMedisX3
/RESIDUALS DURBIN
/SAVE PRED SRESID.

```

Regression

[DataSet4] D:\PROPOSAL JADI FMT\DATA MENTAH TAHAP 1 FMT.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KompetensiTenagaMedisX3 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	,789 ^a	,622	,615	,527	,622	79,113

Model Summary^b

Model	Change Statistics			Durbin-Watson
	df1	df2	Sig. F Change	
1	1	48	,000	1,475

a. Predictors: (Constant), KompetensiTenagaMedisX3

b. Dependent Variable: KepuasanPasienY

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21,958	1	21,958	79,113	,000 ^b
	Residual	13,322	48	,278		
	Total	35,280	49			

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

b. Predictors: (Constant), KompetensiTenagaMedisX3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	1,368	,402		,916
	KompetensiTenagaMedisX3	,887	,100	,789	8,895

Coefficients^a

Model		Sig.	Collinearity Statistics	
			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,364		
	KompetensiTenagaMedisX3	,000	,722	1,380

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	KompetensiTenagaMedisX3
1	1	1,983	1,000	,01	,01
	2	,017	10,692	,99	,99

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,03	4,80	3,88	,669	50
Std. Predicted Value	-1,272	1,378	,000	1,000	50
Standard Error of Predicted Value	,075	,128	,102	,025	50
Adjusted Predicted Value	2,97	4,91	3,88	,670	50
Residual	-2,029	1,085	,000	,521	50
Std. Residual	-3,851	2,059	,000	,990	50
Stud. Residual	-3,957	2,080	-,002	1,017	50
Deleted Residual	-2,142	1,107	-,002	,551	50
Stud. Deleted Residual	-4,770	2,157	-,038	1,162	50
Mahal. Distance	,003	1,898	,980	,881	50
Cook's Distance	,000	,438	,028	,097	50
Centered Leverage Value	,000	,039	,020	,018	50

a. Dependent Variable: KepuasanPasienY

/K-S(NORMAL)=KelengkapanFasilitasX1 KualitasPelayananX2 KompetensiTenagaMedisX3 KepuasanPasienY
 /MISSING ANALYSIS.

NPar Tests

[DataSet4] D:\PROPOSAL JADI FMT\DATA MENTAH TAHAP 1 FMT.sav

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

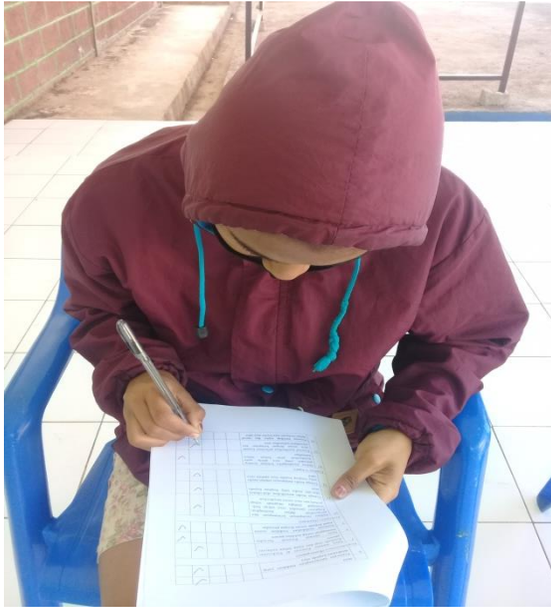
		KelengkapanFasilitasX1	KualitasPelayananX2	KompetensiTenagaMedisX3
N		50	50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	4,34	4,02	3,96
	Std. Deviation	,717	,845	,755
Most Extreme Differences	Absolute	,301	,217	,221
	Positive	,202	,186	,219
	Negative	-,301	-,217	-,221
Kolmogorov-Smirnov Z		2,130	1,534	1,564
Asymp. Sig. (2-tailed)		,070	,018	,015

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		KepuasanPasienY
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3,88
	Std. Deviation	,849
Most Extreme Differences	Absolute	,236
	Positive	,204
	Negative	-,236
Kolmogorov-Smirnov Z		1,670
Asymp. Sig. (2-tailed)		,017

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

$df = 1 - 200$

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Tabel r untuk df = 1 - 50

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

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
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	0.2039	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

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

Tabel r untuk df = 151 - 200

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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

Catatan: 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 t (df = 121 –160)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



UNIVERSITAS FLORES
FAKULTAS EKONOMI
PRODI MANAJEMEN
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : FRANSISKA MOI TEE
2. NIM : 2016410154
3. Bidang Kajian Skripsi :
4. Judul Skripsi : Pengaruh Kelengkapan Fasilitas, Kualitas Pelayanan Dan Kompetensi Tenaga Medis Terhadap Kepuasan Pasien Puskesmas Koeloda, Kecamatan Golewa Kabupaten Ngada
5. Tanggal Pengajuan Skripsi :
6. Nama Pembimbing : 1. Dr. Rafael Octavianus Byre, SE.,M.Sc
2. Maria Helena C. Dua Mea, SS.,MM
7. Keterangan Konsultasi :

NO	TANGGAL KONSULTASI	KETERANGAN	PARAF	
			PEMBIMBING I	PEMBIMBING II
1.	05/03/2020	Acc Judul		
2.	11/03/2020	latar belakang masalah berdasarkan landasan teori		
3.	24/03/2020	Keterkaitan antara Judul dan latar belakang masalah		
4.	15/04/2020	Pembahasan Fenomena dalam penelitian		
5.	25/04/2020	penelitian terdahulu		
6.	30/04/2020	Perbaikan Bab III		
7.	15/06/2020	Analisis data		
8.	23/06/2020	Acc Pembimbing I		
9.	16/07/2020	konsul proposal Pembimbing I		
10.	20/07/2020	konsul bab I-III		
11.	23/07/2020	perbaikan bab I-III Wawancara apikasi Mandley		
12.	27/07/2020	Acc. pem. 2		
13.	04/08/2020	ujian proposal		

NO	TANGGAL KONSULTASI	KETERANGAN	PARAF	
			PEMBIMBING I	PEMBIMBING II
14.	04/09/2020	Konsultasi skripsi Pembimbing 1		
15.	21/09/2020	Perbaikan Sejarah		
16.	12/10/2020	Puskesmas Kotabaja		
17.	19/10/2020	Acc Pembimbing 1		
18.	29/10/2020	Konsultasi pembimbing 2		
20.	09/11/2020	Perbaikan daftar pustaka menggunakan aplikasi Mendeley		
21.	07/01/2021	Acc Pembimbing 2		
		ujian skripsi		

8. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi

9. Telah dievaluasi dan Diuji dengan Nilai

* Coret yang tidak perlu

PEMBIMBING I

Dr. Rafael Octavianus Byre, SE.,M.Sc

Nipy : 1980 2000 166

PEMBIMBING II

Maria Helena C. Dua Mea, SS.,MM

Nipy : 1980 2011 483

Mengetahui

Ketua Program Studi

LAMBERTUS LANGGA, S.E.,M.Sc

NIPY: 1980 2000 175

