



SURAT TUGAS
No. 128 /DKN/PIKES/UBU/1/2017

Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul menugaskan :

Nama : DR. Aprilita Rina Yanti, EIT, M.Biomed.
Status : Dosen Tetap

Untuk memberikan bimbingan penulisan Skripsi sebagai pembimbing Skripsi sampai mahasiswa yang bersangkutan menyelesaikannya. Adapun nama mahasiswa yang dibimbing sebagai berikut :

NO	NAMA	NIM
1	Tania Febryani Nufus	2015-31-242

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 9 Januari 2017

Universitas
Esa Unggul
Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan
Dr. Aprilita Rina Yanti, EIT, M.Biomed., Apt.
Dekan



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN**

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0003-17.81/DPKE KEP/FINAL-EA/LIEU/I/2018

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**GAMBARAN PENCAPAIAN STANDAR PELAYANAN MINIMAL UNIT RAWAT JALAN
POLIKLINIK SPESIALIS KANDUNGAN RUMAH SAKIT QADR TANGERANG TAHUN 2017**

Peneliti Utama : Tania Febryani Nufus

Pembimbing : Dr. Aprilita Rina Yanti Fif, M. Biomed., Apt.

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 2 Januari 2018

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

- ~ Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban:
 1. Menyaga kerahasiaan identitas subyek penelitian.
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (serious adverse events).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan informed consent.



FORMULIR PERSETUJUAN PENGAMBILAN DATA PENELITIAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Tania Febriyani Nufus
NIM : 201531242
Peminatan : Manajemen Rumah Sakit
Alamat : Jl. Daan Mogot Gg. Pembentuk Tanah Tinggi, Tangerang
Telp./ HP : 081398085573
Judul Skripsi : Gambaran Persepsi Standar Pelayanan Minimal Unit Rawat Jalan Poliklinik Spesialis Kardiovaskular RS Siloar Th 2017
Tanggal Ujian Proposal : 03 November 2017

Jakarta, 05 Januari 2018

Menyetujui,
Penyohon

Pembimbing

(Tania F. Nufus.....)

(Dr. Apriita Rina Tania F. Nufus, M.Biomed, Apt)

**Universitas
Esa Unggul**

**Universitas
Esa Unggul**



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU- ILMU KESEHATAN
PROGRAM PENDIDIKAN KESEHATAN MASYARAKAT
PEMINATAN MANAJEMEN RUMAH SAKIT

LEMBAR PERSETUJUAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth
Responden
Di Tempat,

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa dari Prodi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta, pada saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Gambaran Pencapaian Standar Pelayanan Minimal Unit Rawat Jalan Poliklinik Spesialis Kandungan Rumah Sakit Qadr Tangerang Tahun 2017**".

Peneliti ingin mengetahui seberapa besar tingkat kepuasan pasien terhadap pelayanan yang diberikan oleh rumah sakit ini khususnya pelayanan di poliklinik spesialis kandungan, yang ditinjau berdasarkan 5 dimensi *Service Quality* teori Parasuramamn, yaitu *Tangible, Reliability, Assurance, Responsiveness, Empathy*.

Penelitian dilaksanakan Rumah Sakit Qadr yang berlokasi di Komplek Islamic Village Kelapa Dua Karawaci Tangerang. Tahap pengumpulan data meliputi pengumpulan data kuantitatif yang mana sebagai respondennya adalah 186 orang pasien poliklinik spesialis kandungan. Pengumpulan data dengan memberikan kuesioner kepada responden yang akan dilaksanakan pada tanggal 18 Desember 2017 sampai tanggal 5 Januari 2018. Responden yang akan mengikuti penelitian ini adalah pasien poliklinik spesialis kandungan, bersedia menjadi responden, dan mengisi informed consent yang telah disediakan.

Adapun semua informasi yang responden berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan menjadi masukan berharga bagi Rumah Sakit Qadr Tangerang mengenai pencapaian standar pelayanan minimal unit rawat jalan.

Oleh karena itu saya mengharapkan kepada Ibu/ Saudari selaku responden dapat memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi Ibu/ Saudari yang sebenarnya dan sejurnya serta apa adanya.

Identitas data maupun jawaban yang Ibu/ Saudari berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, dijamin kerahasiannya dan tidak akan disebarluaskan.

Keikutsertaan/ partisipasi Ibu/ Saudari dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tidak ada paksaan. Ibu/ Saudari dapat membatalkan keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada resiko apapun.

Jika ada pertanyaan tentang penelitian ini atau bila masih memerlukan penjelasan tambahan, Ibu/ Saudari dapat menghubungi saya selaku peneliti.

Nama : Tania Febryani Nufus AM. Keb

No. Hp : 081398085573

Instansi : Prodi Kesehatan masyarakat, Fakultas Ilmu- ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul Jakarta

Alamat : Jalan Arjuna Utara No. 9 Kebon Jeruk Jakarta Barat



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU- ILMU KESEHATAN
PROGRAM PENDIDIKAN KESEHATAN MASYARAKAT
PEMINATAN MANAJEMEN RUMAH SAKIT

INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama Responden : _____

Alamat : _____

Bahwa saya telah mendapatkan penjelasan mengenai penelitian **“Gambaran Pencapaian Standar Pelayanan Minimal Unit Rawat Jalan Poliklinik Spesialis Kandungan Rumah Sakit Qadr Tangerang Tahun 2017”** yang dilakukan oleh peneliti secara lengkap dan jelas. Saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden yang akan mengisi kuisioner yang diberikan.

Dalam penelitian ini responden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi responden sebenarnya yang sejurus-jujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang diterima oleh responden adalah sebagai bahan informasi dan menambah wawasan serta memberi masukan mengenai gambaran kepuasan pasien terhadap pelayanan di Rumah Sakit Qadr. Keikutsertaan responden dalam penelitian ini tidak akan menimbulkan resiko apapun. Identitas data maupun jawaban yang responden berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, dijamin kerahasiannya dan tidak akan disebarluaskan.

Setelah mendapatkan kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut maka dengan ini saya dengan sukarela dan penuh kesadaran bersedia menjadi responden. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Peneliti

Tangerang, Tgl. _____

Responden

(Tania Febryani Nufus Am. Keb)

(_____)

IDENTITAS PASIEN

No. Responden: _____

Petunjuk Pengisian : Beri Tanda (✓) Pada Pilihan Ibu/ Saudari

1. Nama : _____

2. Alamat : _____

3. Usia : _____ Tahun

4. Pendidikan terakhir

SD

D3

SMP

S1

SMA

S2

6. Pekerjaan

Ibu Rumah Tangga

Pegawai Negeri

Buruh/ Pegawai Swasta

Wiraswasta

7. Penghasilan

< Rp.1.500.000/ bulan

≥ Rp.1.500.000/ bulan

≥ Rp.3.500.000/ bulan

8. Cara pembayaran yang dilakukan

Umum

Jaminan Perusahaan

Jaminan Kesehatan Nasional

Asuransi Lain

KUISIIONER PENELITIAN KEPUASAN PASIEN
UNIT RAWAT JALAN POLIKLINIK SPESIALIS KANDUNGAN
RUMAH SAKIT QADR TANGERANG TAHUN 2017

Petunjuk Pengisian : Beri Tanda (✓) Pada Pilihan Ibu/ Saudari

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1.	Ruang Pelayanan Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr bersih.					
2.	Bidan di Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr berpenampilan rapih.					
3.	Saya puas terhadap kenyamanan ruang tunggu Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr.					
4.	Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr memiliki fasilitas medis yang canggih.					
5.	Dokter mendengarkan keluhan dengan penuh perhatian ketika pasien sedang berkonsultasi.					
6.	Dokter di Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr memberikan penjelasan yang lengkap mengenai keadaan pasien.					
7.	Saya puas terhadap keramahan bidan di Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr kepada pasien.					
8.	Bidan di Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr memberikan informasi jika ada keterlambatan pelayanan.					
9.	Dokter memberikan pelayanan kesehatan dengan kesiapsiagaan.					

10.	Bidan cepat tanggapi pertanyaan yang diajukan pasien.					
11.	Dokter cekatan ketika melakukan tindakan medis.					
12.	Proses administrasi di Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr tidak berbelit-belit.					
13.	Pelayanan dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang ada.					
14.	Dokter datang tepat waktu.					
15.	Alur pelayanan kesehatan di poliklinik spesialis kandungan RS Qadr tidak membingungkan.					
16.	Dokter melakukan pemeriksaan dengan teliti.					
17.	Pemberi pelayanan adalah dokter yang ahli dalam ilmu kandungan.					
18.	Dokter meminta persetujuan pasien sebelum melakukan tindakan medis.					
19.	Dokter menerangkan efek tindakan medis dengan jelas.					
20.	Peralatan medis yang digunakan dirasa aman.					

Apa Saran/ kritik/ harapan anda bagi Rumah Sakit Qadr ?

LEMBAR PENGAMATAN WAKTU TUNGGU
PELAYANAN RAWAT JALAN RUMAH SAKIT QADR TANGERANG

Poliklinik Spesialis :
Tanggal Pengumpulan Data :

No.	Nama Pasien	Pendaftaran	Pelayanan	Waktu Tunggu	Keterangan
1.				Menit	
2.				Menit	
3.				Menit	
4.				Menit	
5.				Menit	
6.				Menit	
7.				Menit	
8.				Menit	
9.				Menit	
10.				Menit	
11.				Menit	
12.				Menit	
13.				Menit	
14.				Menit	
15.				Menit	
16.				Menit	
17.				Menit	
18.				Menit	
19.				Menit	
20.				Menit	

Catatan :

Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	139.37	237.964	.567	.733
Q2	139.30	238.148	.613	.733
Q3	139.20	236.579	.667	.731
Q4	139.43	237.289	.596	.732
Q5	139.37	238.378	.548	.733
Q6	139.30	238.631	.545	.734
Q7	139.37	238.033	.608	.732
Q8	139.57	238.806	.471	.734
Q9	139.17	239.109	.556	.734
Q10	139.40	241.972	.415	.738
Q11	139.23	237.013	.592	.732
Q12	139.23	238.944	.589	.734
Q13	139.57	239.082	.460	.735
Q14	140.23	238.944	.448	.735
Q15	139.27	242.202	.418	.738
Q16	139.53	240.809	.441	.736
Q17	139.20	241.407	.435	.737
Q18	139.07	241.306	.488	.737
Q19	139.30	240.769	.483	.736
Q20	139.10	238.162	.696	.732
Total	71.47	62.809	1.000	.884

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.746	21

Menu : Analyze- Scale- Reliability Analysis
 Sumber : Buku SPSS Untuk Penelitian (Sujarwani, 2015) Hal.192

Output SPSS Karakteristik Pasien

Kel_usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja	43	23.1	23.1	23.1
	Dewasa	120	64.5	64.5	87.6
	Lansia	23	12.4	12.4	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	13	7.0	7.0	7.0
	SMP	16	8.6	8.6	15.6
	SMA	118	63.4	63.4	79.0
	D3	21	11.3	11.3	90.3
	S1	14	7.5	7.5	97.8
	S2	4	2.2	2.2	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

Kel_pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	29	15.6	15.6	15.6
	Menengah	118	63.4	63.4	79.0
	Tinggi	39	21.0	21.0	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu Rumah Tangga	108	58.1	58.1	58.1
	Buruh/ Pegawai Swasta	47	25.3	25.3	83.3
	Pegawai Negeri	10	5.4	5.4	88.7
	Wiraswasta	21	11.3	11.3	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

Kel_Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	29	15.6	15.6	15.6
	Sedang	44	23.7	23.7	39.2
	Tinggi	113	60.8	60.8	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

CARABAYAR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Umum	37	19.9	19.9	19.9
	JKN/ JKD/ KTS	118	63.4	63.4	83.3
	Jaminan Perusahaan	22	11.8	11.8	95.2
	Asuransi Lain	9	4.8	4.8	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

Menu : Analyze- Descriptive Statistic- Frequencies
 Sumber : Buku SPSS Untuk Penelitian (Sujarweni, 2015) Hal.29

Output SPSS Waktu Tunggu dan Kepuasan

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
Waktu_Tunggu	186	441	82	523	52041	279.79	88.635	7856.10
Valid N (listwise)	186							2

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
Total.Qsnr	186	16	67	83	14016	75.35	3.197	10.219
Valid N (listwise)	186							

Kepuasan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Tidak Puas	65	34.9	34.9	34.9
	Puas	121	65.1	65.1	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

Output SPSS Uji Normalitas Data

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total.Qsnr	.106	186	.000	.980	186	.010
Total.Waktu	.077	186	.009	.981	186	.012

a. Lilliefors Significance Correction

Menu : Analyze- Descriptive Statistic- Explore
Sumber : <http://www.maths-statistics-tutor.com>

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Total.Qsnr	Total.Waktu
N	186	186
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	75.35
	Std. Deviation	3.197
Most Extreme Differences	Absolute	.106
	Positive	.082
	Negative	-.106
Test Statistic		.077
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000 ^c	.009 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Menu : Analyze- Non Parametric Test- 1 Sample K-S
Sumber : Buku SPSS Untuk Penelitian (Sujarweni, 2015) Hal.52

Indikator dan Item Pernyataan			SKOR					Jumlah Skor					Total Skor	Rata-rata	%	Interpretasi
			1	2	3	4	5	STS	TS	N	S	SS				
			STS	TS	N	S	SS	STS	TS	N	S	SS				
<i>Tangibles</i>	Q1	Ruang Pelayanan Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr bersih.	0	2	45	125	14	0	4	135	500	70	709	3.81	76.24	Puas
	Q2	Bidan di Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr berpenampilan rapih.	0	1	49	123	13	0	2	147	492	65	706	3.80	75.91	Puas
	Q3	Saya puas terhadap kenyamanan ruang tunggu Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr.	0	0	48	130	8	0	0	144	520	40	704	3.78	75.70	Puas
	Q4	Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr memiliki fasilitas medis yang canggih.	0	0	47	135	4	0	0	141	540	20	701	3.77	75.38	Puas
Jumlah Dimensi Tangible			0	3	189	513	39	0	6	567	2052	195	2820	3.79	75.81	Puas
<i>Emphaty</i>	Q5	Dokter mendengarkan keluhan dengan penuh perhatian ketika pasien sedang berkonsultasi.	0	1	43	133	9	0	2	129	532	45	708	3.81	76.13	Puas
	Q6	Dokter di Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr memberikan penjelasan yang lengkap mengenai keadaan pasien.	0	0	52	130	4	0	0	156	520	20	696	3.74	74.84	Puas
	Q7	Saya puas terhadap keramahan bidan di Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr kepada pasien.	0	0	38	141	7	0	0	114	564	35	713	3.83	76.67	Puas
	Q8	Bidan di Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr memberikan informasi jika ada keterlambatan pelayanan.	0	0	46	134	6	0	0	138	536	30	704	3.78	75.70	Puas
Jumlah Dimensi Emphaty			0	1	179	538	26	0	2	537	2152	130	2821	3.79	75.83	Puas
<i>Responsiveness</i>	Q9	Dokter memberikan pelayanan kesehatan dengan kesiapsiagaan.	0	0	52	130	4	0	0	156	520	20	696	3.74	74.84	Puas
	Q10	Bidan cepat tanggapi pertanyaan yang diajukan pasien.	0	0	46	136	4	0	0	138	544	20	702	3.77	75.48	Puas
	Q11	Dokter cekatan ketika melakukan tindakan medis.	0	1	38	143	4	0	2	114	572	20	708	3.81	76.13	Puas
	Q12	Proses administrasi di Poliklinik Spesialis Kandungan RS Qadr tidak berbelit-belit.	0	1	52	128	5	0	2	156	512	25	695	3.74	74.73	Puas
Jumlah Dimensi Responsiveness			0	2	188	537	17	0	4	564	2148	85	2801	3.76	75.30	Puas
<i>Reliability</i>	Q13	Pelayanan dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang ada.	1	11	43	130	1	1	22	129	520	5	677	3.64	72.80	Puas
	Q14	Dokter datang tepat waktu.	2	31	53	99	1	2	62	159	396	5	624	3.35	67.10	Cukup Puas
	Q15	Alur pelayanan kesehatan di poliklinik spesialis kandungan RS Qadr tidak membingungkan.	0	2	36	144	4	0	4	108	576	20	708	3.81	76.13	Puas
	Q16	Dokter melakukan pemeriksaan dengan teliti.	0	0	48	132	6	0	0	144	528	30	702	3.77	75.48	Puas
Jumlah Dimensi Reliability			3	44	180	505	12	3	88	540	2020	60	2711	3.64	72.88	Puas
<i>Assurance</i>	Q17	Pemberi pelayanan adalah dokter yang ahli dalam ilmu kandungan.	0	0	33	140	13	0	0	99	560	65	724	3.89	77.85	Puas
	Q18	Dokter meminta persetujuan pasien sebelum melakukan tindakan medis.	0	0	37	137	12	0	0	111	548	60	719	3.87	77.31	Puas
	Q19	Dokter menerangkan efek tindakan medis dengan jelas.	0	0	52	124	10	0	0	156	496	50	702	3.77	75.48	Puas
	Q20	Peralatan medis yang digunakan dirasa aman.	0	0	54	118	14	0	0	162	472	70	704	3.78	75.70	Puas
Jumlah Dimensi Assurance			0	0	176	519	49	0	0	528	2076	245	2849	3.83	76.59	Puas
Jumlah Keseluruhan			3	50	912	2612	143	3	100	2736	10448	715	14002	3.76	75.28	Puas



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : Tania Febriyani Nugraha
NIM : 2015310242
Judul Skripsi : Gisiberaran Penyepeleman Standar Pelayanan Minimal
Untuk Rancang Jalan Pekalongan Spesialis Kardiovaskular
Rumah Sakit Qodir Tangerang Tahun 2017
Dosen Pembimbing : Dr. Aprilita, Rina Yanti, EPP, M. Biomed., Apt.

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	25 Mei 2017	Judul Proposal	
2.	12 Juni 2017	Proposal BAB I, II, III	
3.	26 Sept 2017	Pembahasan Judul Proposal	
4.	02 Okt 2017	Proposal BAB I, II, III	
5.	04 Okt 2017	Revisi Kerangka Konsep	
6.	06 Okt 2017	Revisi Analisis Penelitian	
7.	09 Okt 2017	ACC. Proposal Skripsi	
8.	13 Des 2017	Revisi Proposal Pasca Sidang	
9.	15 Des 2017	Protokol bagi Etik Penelitian	
10.	06 Feb 2018	BAB IV, V, VI	
11.	07 Feb 2018	Revisi BAB I, V, VI	
12.	08 Feb 2018	ACC. BAB I sampai BAB VI	

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

TABEL ISAAC dan MICHAEL
PENENTUAN JUMLAH SAMPEL DARI POPULASI TERTENTU
DENGAN TARAF KESALAHAN 1%, 5%, 10%

N	Siginifikasi			N	Siginifikasi		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138
15	15	14	14	290	202	158	140
20	19	19	19	300	207	161	143
25	24	23	23	320	216	167	147
30	29	28	28	340	225	172	151
35	33	32	32	360	234	177	155
40	38	36	36	380	242	182	158
45	42	40	39	400	250	186	162
50	47	44	42	420	257	191	165
55	51	48	46	440	265	195	168
60	55	51	49	460	272	198	171
65	59	55	53	480	279	202	173
70	63	58	56	500	285	205	176
75	67	62	59	550	301	213	182
80	71	65	62	600	315	221	187
85	75	68	65	650	329	227	191
90	79	72	68	700	341	233	195
95	83	75	71	750	352	238	199
100	87	78	73	800	363	243	202
110	94	84	78	850	373	247	205
120	102	89	83	900	382	251	208
130	109	95	88	950	391	255	211
140	116	100	92	1000	399	258	213
150	122	105	97	1100	414	265	217
160	129	110	101	1200	427	270	221
170	135	114	105	1300	440	275	224
180	142	119	108	1400	450	279	227
190	148	123	112	1500	460	283	229
200	154	127	115	1600	469	286	232
210	160	131	118	1700	477	289	234
220	165	135	122	1800	485	292	235
230	171	139	125	1900	492	294	237
240	176	142	127	2000	498	297	238
250	182	146	130	2200	510	301	241
260	187	149	133	2400	520	304	243
270	192	152	135	2600	529	307	245

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
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

DOKUMENTASI

Ruang Tunggu Rawat Jalan Rumah Sakit Qadr



Tenaga Medis dan Non Medis di Rumah Sakit Qadr

