

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

### JADWAL PENELITIAN

No	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Waktu (Bulan)					
		1	2	3	4	5	6
1	Persiapan penyusunan proposal penelitian	xx					
2	Bimbingan penyusunan proposal penelitian		xx				
3	Seminar proposal penelitian			xx			
4	Pengumpulan data primer dan skunder				xx		
5	Pengolahan analisis data				xx		
6	Penyusunan laporan hasil penelitian					xx	
7	Ujian skripsi						xx



Lampiran 2

## KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum wr. wb

Para responden yang terhormat,

Dalam pelaksanaan penelitian yang sedang dijalani untuk menyelesaikan skripsi berjudul “Pengaruh Kualitas Pelayanan, Lokasi dan Citra Rumah Sakit terhadap Keputusan Berkunjung Pasien di RSUD Ngimbang Lamongan”, saya ingin mengajukan permohonan kepada saudara untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan penelitian yang obyektif. Data yang saudara berikan akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan hanya untuk keperluan akademis penelitian ini. Saya sangat menghargai partisipasi dan kerjasama saudara dalam mengisi kuesioner ini, dan atas kesediaan saudara, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum wr. wb

Peneliti,

Intan Setiya Wati

## 1. Profil Responden

Mohon lengkapi identitas anda didalam kolom yang tersedia berikut ini (selain nama, anda bisa mengisi dengan memberikan tanda centang (√):

- a. Nama :
- b. Usia
  - 15-20 Tahun
  - 21-25 Tahun
  - 26-30 Tahun
  - >30 Tahun
- c. Wilayah Tempat Tinggal
  - Kabupaten Lamongan
  - Luar Kabupaten Lamongan

Apakah anda pernah berobat minimal 1 kali di RSUD Ngimbang?

Jika “Tidak” Silahkan berhenti. Jangan mengisi kuesioner.

Jika “Iya” Silahkan teruskan mengisi kuesioner.

- Tidak  
 Iya

## 2. Petunjuk Pengisian

Berikut adalah panduan yang dapat digunakan sebagai petunjuk dalam pengisian kuesioner:

- a. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon bapak/ibu/saudara/i membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat
- b. Bapak/ibu/saudara/i beri tanda centang (√) pada kolom yang sesuai dengan pilihan
- c. Untuk setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban

Dengan keterangan:

- STS = Sangat tidak setuju  
TS = Tidak setuju  
KS = Kurang Setuju  
S = Setuju  
SS = Sangat setuju

## 1. KUALITAS PELAYANAN

No	Pertanyaan	Jawaban Responden				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Menurut saya ruangan di RSUD Ngimbang memiliki peralatan yang lengkap					
2.	Menurut saya tenaga medis dan petugas lainnya membantu jika pasien mengalami permasalahan					
3.	Menurut saya perawat tanggap dalam melayani pasien					
4.	Menurut saya dalam menetapkan diagnose penyakit, dokter menetapkannya cukup baik dan mampu menjawab pertanyaan pasien serta meyakinkan					
5.	menurut saya perawat dalam melayani pasien bersikap sopan dan ramah					

## 2. LOKASI

No	Pertanyaan	Jawaban Responden				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Lokasi RSUD Ngimbang mudah dijangkau dengan transportasi umum atau pribadi					
2.	Lalu lintas menuju RSUD Ngimbang lancar tanpa ada kemacetan					
3.	RSUD Ngimbang memiliki tempat yang strategis dari wilayah satu ke wilayah yang lain					

### 3. CITRA RUMAH SAKIT

No	Pertanyaan	Jawaban Responden				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	RSUD Ngimbang dikenal sebagai rumah sakit daerah yang mampu memberikan jaminan kesembuhan bagi setiap pasien					
2.	RSUD Ngimbang memiliki pegawai, baik medis, paramedis, non keperawatan, maupun non medis yang ramah dan sopan di mata masyarakat					
3.	Kemampuan pelayanan yang baik oleh segenap pegawai di RSUD Ngimbang menjadikan rumah sakit tersebut dikenal baik oleh masyarakat					
4.	RSUD Ngimbang memiliki identitas Perusahaan yang baik					

### 4. KEPUTUSAN BERKUNJUNG

No	Pertanyaan	Jawaban Responden				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Tidak ada keraguan dalam melakukan pengobatan di RSUD Ngimbang					
2.	RSUD Ngimbang selalu menjadi rumah sakit yang pertama kali muncul dalam pikiran saya dan saya akan pilih bila ingin berobat atau dirawat pada suatu rumah sakit					
3.	Dengan senang hati, saya akan merekomendasikan RSUD Ngimbang kepada keluarga, teman dan orang lain yang membutuhkan pelayanan kesehatan					
4.	Apabila saya membutuhkan pelayanan kesehatan saya akan kembali ke RSUD Ngimbang					

Lampiran 3

**REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN**

Responden	Alamat	Usia	Pernyataan																			
			X1 (Kualitas Pelayanan)						X2 (Lokasi)				X3 (Citra Rumah Sakit)					Y (Keputusan Berkunjung)				
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
R1	Luar lamongan	> 30 tahun	4	3	4	4	4	19	3	3	3	9	2	3	4	4	19	4	5	3	4	12
R2	Lamongan	> 30 tahun	4	3	4	3	5	19	4	4	4	12	3	4	5	4	12	4	5	3	4	12
R3	Lamongan	> 30 tahun	4	4	4	4	4	20	5	5	4	14	4	3	4	5	16	4	5	4	5	13
R4	Luar lamongan	> 30 tahun	3	3	4	4	4	18	3	4	3	10	5	4	4	3	16	4	2	4	5	10
R5	Luar lamongan	> 30 tahun	4	4	4	5	4	21	2	5	2	9	4	4	4	4	16	3	4	4	4	11
R6	Lamongan	> 30 tahun	5	5	4	5	4	23	3	4	4	11	5	3	4	4	16	4	4	5	4	13
R7	Lamongan	> 30 tahun	4	5	5	4	5	23	4	5	4	13	5	5	5	5	20	3	4	4	4	11
R8	Lamongan	21-25 tahun	4	5	4	4	5	22	3	4	5	12	5	3	4	5	17	4	2	4	4	10
R9	Lamongan	15-20 tahun	2	3	2	3	2	12	4	4	5	13	5	4	5	3	17	5	4	4	3	13
R10	Luar lamongan	> 30 tahun	3	3	4	4	3	17	4	3	3	10	4	5	5	5	15	4	2	4	3	10
R11	Lamongan	> 30 tahun	4	4	5	4	4	21	3	4	4	11	4	3	3	3	13	5	4	5	3	14
R12	Lamongan	21-25 tahun	4	4	5	4	5	22	4	5	4	13	4	4	4	5	17	4	5	4	4	13
R13	Lamongan	21-25 tahun	4	5	4	4	4	21	3	4	4	11	2	3	4	3	12	5	4	5	5	14
R14	Lamongan	> 30 tahun	4	5	4	5	4	22	4	5	4	13	5	5	5	5	10	4	4	5	4	13
R15	Luar lamongan	> 30 tahun	3	2	3	4	3	15	3	2	3	8	3	2	4	4	13	2	3	3	3	9
R16	Lamongan	> 30 tahun	4	3	5	4	3	19	3	3	4	10	4	4	4	4	16	3	4	3	4	10
R17	Lamongan	26-30 tahun	4	4	5	4	4	21	4	3	4	11	5	5	4	5	19	4	3	3	4	10
R18	Luar lamongan	21-25 tahun	4	3	4	4	3	18	4	4	3	11	3	4	5	4	16	4	4	4	4	12
R19	Lamongan	21-25 tahun	4	3	2	4	2	15	5	5	4	14	4	5	4	4	17	4	2	5	4	10

Responden	Alamat	Usia	Pernyataan																			
			X1 (Kualitas Pelayanan)						X2 (Lokasi)				X3 (Citra Rumah Sakit)					Y (Keputusan Berkunjung)				
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
R20	Lamongan	26-30 tahun	5	5	4	4	4	22	4	5	5	14	4	4	4	5	17	4	5	4	5	12
R21	Lamongan	15-20 tahun	5	4	5	5	2	21	4	5	5	14	4	5	5	4	18	5	4	4	4	14
R22	Lamongan	> 30 tahun	5	4	4	4	4	21	5	4	5	14	3	5	3	4	15	5	5	4	4	14
R23	Lamongan	> 30 tahun	5	5	4	5	4	23	4	5	4	13	4	4	5	5	18	4	4	4	5	12
R24	Lamongan	> 30 tahun	4	4	5	4	2	19	3	4	4	11	4	4	4	5	17	3	4	4	5	11
R25	Luar lamongan	> 30 tahun	4	4	5	4	4	21	4	4	3	11	5	5	4	4	18	4	4	4	5	12
R26	Lamongan	> 30 tahun	4	3	3	3	4	17	4	4	3	11	4	5	4	5	18	4	4	3	4	11
R27	Lamongan	> 30 tahun	4	5	5	4	4	22	4	4	4	12	4	4	5	5	18	2	2	4	4	8
R28	Lamongan	> 30 tahun	3	3	3	3	2	14	3	4	2	9	2	4	4	4	14	2	3	4	3	9
R29	Lamongan	> 30 tahun	4	4	4	4	5	21	5	5	4	14	4	5	5	5	19	4	4	4	4	12
R30	Lamongan	15-20 tahun	4	4	4	4	5	21	4	5	4	13	3	3	3	4	13	5	4	5	5	14
R31	Lamongan	15-20 tahun	3	5	5	5	4	22	4	5	4	13	4	4	4	3	15	4	5	4	4	13
R32	Lamongan	15-20 tahun	5	3	5	5	4	22	3	4	5	12	3	3	3	2	11	4	3	4	4	11
R33	Lamongan	15-20 tahun	4	4	4	4	4	20	2	3	4	9	2	2	2	1	19	5	4	4	5	13
R34	Lamongan	26-30 tahun	3	4	3	4	3	17	4	3	3	10	3	4	2	3	12	4	3	3	4	10
R35	Lamongan	> 30 tahun	4	5	5	4	4	22	4	4	4	12	3	3	2	4	12	5	4	5	4	14
R36	Lamongan	21-25 tahun	3	2	2	1	2	10	4	3	4	11	3	3	2	2	10	4	3	2	4	9
R37	Lamongan	15-20 tahun	4	5	5	4	5	23	3	4	2	9	2	4	3	4	13	5	3	2	2	10
R38	Lamongan	15-20 tahun	4	3	4	3	4	18	4	5	4	13	4	4	3	5	16	5	5	4	4	14
R39	Lamongan	26-30 tahun	2	4	2	1	2	11	2	4	2	8	3	2	3	3	11	4	3	3	3	10
R40	Lamongan	21-25 tahun	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	3	4	5	16	4	5	5	4	14

Responden	Alamat	Usia	Pernyataan																			
			X1 (Kualitas Pelayanan)						X2 (Lokasi)				X3 (Citra Rumah Sakit)					Y (Keputusan Berkunjung)				
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
R41	Lamongan	26-30 tahun	4	4	5	5	4	22	4	4	3	11	4	5	4	4	12	4	5	4	4	13
R42	Lamongan	26-30 tahun	5	4	4	4	4	21	3	4	4	11	3	3	4	3	13	4	3	2	4	9
R43	Lamongan	> 30 tahun	4	3	4	4	3	18	3	3	3	9	5	4	5	4	18	3	2	2	2	7
R44	Lamongan	21-25 tahun	4	4	4	4	4	20	3	3	4	10	4	5	4	5	18	3	3	3	5	9
R45	Lamongan	15-20 tahun	3	3	2	4	3	15	4	5	3	12	4	4	4	3	15	4	4	4	4	12
R46	Lamongan	21-25 tahun	4	4	5	5	4	22	5	4	5	14	3	4	5	5	17	4	4	3	2	11
R47	Lamongan	21-25 tahun	5	5	5	4	4	23	4	4	4	12	4	5	4	4	17	5	5	4	5	14
R48	Lamongan	> 30 tahun	5	5	4	5	4	23	4	4	4	12	3	3	3	3	12	5	4	5	4	14
R49	Lamongan	21-25 tahun	3	4	3	4	3	17	4	5	5	14	2	2	2	2	8	4	4	4	5	12
R50	Lamongan	> 30 tahun	2	2	4	2	3	13	5	5	5	15	3	3	4	4	14	4	5	5	5	14
R51	Lamongan	> 30 tahun	4	4	4	5	4	21	3	4	4	11	4	4	3	5	16	4	5	4	4	13
R52	Lamongan	> 30 tahun	4	4	5	4	4	21	4	5	5	14	4	5	4	5	18	4	5	5	4	14
R53	Lamongan	> 30 tahun	3	4	4	4	5	20	4	5	5	14	3	3	3	3	12	3	4	5	5	12
R54	Lamongan	> 30 tahun	4	5	4	5	4	22	5	4	4	13	5	5	5	5	10	4	5	4	4	13
R55	Lamongan	26-30 tahun	5	4	4	5	4	22	4	5	5	14	4	5	5	5	9	4	4	5	4	13
R56	Lamongan	26-30 tahun	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12	4	4	4	4	10	4	5	4	4	13
R57	Lamongan	15-20 tahun	3	3	4	4	4	18	5	5	5	15	5	5	4	4	19	5	4	5	4	14
R58	Lamongan	21-25 tahun	3	4	4	3	4	18	4	4	4	12	4	3	4	5	16	5	5	4	4	14
R59	Lamongan	15-20 tahun	5	3	4	5	4	21	5	5	5	15	5	5	5	4	10	5	4	4	4	13
R60	Lamongan	26-30 tahun	4	5	5	5	5	24	5	5	4	14	4	5	5	5	10	4	4	4	5	12
R61	Lamongan	21-25 tahun	4	4	4	5	4	21	5	4	4	13	4	4	3	4	15	4	5	5	4	14

Responden	Alamat	Usia	Pernyataan																			
			X1 (Kualitas Pelayanan)						X2 (Lokasi)				X3 (Citra Rumah Sakit)					Y (Keputusan Berkunjung)				
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
R62	Lamongan	> 30 tahun	3	4	4	4	2	17	4	5	5	14	5	5	4	4	18	4	5	4	5	13
R63	Luar lamongan	> 30 tahun	5	5	5	5	4	24	3	3	3	9	5	5	4	5	19	3	3	4	3	10
R64	Lamongan	26-30 tahun	4	4	4	4	5	21	4	4	5	13	5	3	5	4	17	4	5	4	5	13
R65	Lamongan	> 30 tahun	3	2	2	2	2	11	5	5	4	14	4	4	4	5	17	3	4	4	4	11
R66	Lamongan	> 30 tahun	4	4	3	4	3	18	4	4	5	13	4	4	4	4	16	5	5	4	4	14
R67	Lamongan	> 30 tahun	4	5	4	5	5	23	4	4	5	13	3	5	4	5	17	4	4	5	4	13
R68	Luar lamongan	15-20 tahun	4	4	4	4	5	21	4	4	3	11	3	4	4	4	15	5	5	5	4	15
R69	Lamongan	15-20 tahun	5	5	4	4	3	21	5	4	5	14	4	5	4	5	18	4	5	4	5	13
R70	Lamongan	21-25 tahun	5	4	4	5	3	21	5	5	4	14	4	4	5	4	17	5	4	5	5	14
R71	Lamongan	26-30 tahun	3	4	5	3	4	19	4	5	5	14	4	5	4	5	18	4	4	5	4	13
R72	Lamongan	26-30 tahun	4	4	5	4	5	22	5	4	5	14	4	4	4	5	17	5	4	4	4	13
R73	Lamongan	21-25 tahun	5	5	4	5	5	24	5	5	4	14	5	5	5	5	14	4	4	5	3	13
R74	Luar lamongan	21-25 tahun	5	5	5	4	5	24	4	4	3	11	4	4	4	5	17	3	4	4	3	11
R75	Lamongan	21-25 tahun	3	4	4	5	4	20	5	5	4	14	5	5	5	5	20	4	5	5	4	14
R76	Lamongan	21-25 tahun	3	4	4	2	3	16	5	4	4	13	5	5	5	4	19	3	3	4	2	10
R77	Luar lamongan	21-25 tahun	3	4	3	4	4	18	2	3	3	8	5	5	5	5	20	2	2	2	1	6
R78	Lamongan	21-25 tahun	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12	4	5	4	4	17	4	3	4	4	11
R79	Luar lamongan	21-25 tahun	5	4	4	5	5	23	4	4	3	11	4	3	4	4	15	4	5	5	3	14
R80	Lamongan	21-25 tahun	5	5	5	4	5	24	4	5	5	14	5	4	5	4	18	5	4	5	4	14
R81	Lamongan	> 30 tahun	4	5	5	5	4	23	4	5	4	13	5	5	5	3	18	4	4	4	4	12
R82	Lamongan	> 30 tahun	4	5	5	4	4	22	4	5	4	13	5	5	5	5	20	4	3	4	5	11

Responden	Alamat	Usia	Pernyataan																			
			X1 (Kualitas Pelayanan)						X2 (Lokasi)				X3 (Citra Rumah Sakit)					Y (Keputusan Berkunjung)				
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
R83	Lamongan	> 30 tahun	5	4	4	5	4	22	4	5	5	14	4	4	5	3	16	4	5	4	5	13
R84	Lamongan	> 30 tahun	4	5	4	4	4	21	4	4	5	13	4	4	5	3	16	4	3	5	5	12
R85	Lamongan	> 30 tahun	5	5	4	5	5	24	5	5	4	14	2	3	3	3	11	5	5	4	4	14
R86	Lamongan	> 30 tahun	4	3	4	3	4	18	4	4	4	12	4	3	4	3	14	2	4	2	5	8
R87	Lamongan	> 30 tahun	5	4	4	4	5	22	4	4	5	13	5	4	3	4	16	4	4	4	4	12
R88	Lamongan	26-30 tahun	4	5	4	5	4	22	4	4	5	13	4	5	3	3	15	5	3	4	5	12
R89	Lamongan	> 30 tahun	4	5	4	5	4	22	4	4	4	12	5	5	4	4	18	5	4	4	4	13
R90	Lamongan	> 30 tahun	5	4	5	5	4	23	5	5	4	14	3	4	4	3	14	4	4	5	5	13
R91	Lamongan	> 30 tahun	4	4	5	4	3	20	4	4	4	12	5	3	5	5	18	4	5	4	4	13
R92	Lamongan	> 30 tahun	4	3	4	4	4	19	5	4	4	13	4	4	4	3	15	4	5	5	5	14
R93	Lamongan	26-30 tahun	4	5	4	4	4	21	5	4	5	14	5	4	4	3	16	5	5	4	4	14
R94	Lamongan	26-30 tahun	4	4	4	5	4	21	4	4	5	13	3	4	5	3	15	5	4	4	5	13
R95	Lamongan	> 30 tahun	4	4	4	5	4	21	2	5	2	9	4	4	4	4	16	3	4	4	4	11
R96	Lamongan	> 30 tahun	5	5	4	5	4	23	3	4	4	11	5	3	4	4	16	4	4	5	4	13
R97	Lamongan	> 30 tahun	4	5	5	4	5	23	4	5	4	13	5	5	5	5	20	3	4	4	4	11
R98	Lamongan	> 30 tahun	4	5	4	4	5	22	3	4	5	12	5	3	4	5	17	4	2	4	4	10
R99	Lamongan	> 30 tahun	2	3	2	3	2	12	4	4	5	13	5	4	5	3	17	5	4	4	3	13
R100	Lamongan	> 30 tahun	4	4	4	4	5	21	4	4	5	13	5	3	5	4	17	4	5	4	5	13
R101	Lamongan	> 30 tahun	3	2	2	2	2	11	5	5	4	14	4	4	4	5	17	3	4	4	4	11
R102	Lamongan	26-30 tahun	4	4	3	4	3	18	4	4	5	13	4	4	4	4	16	5	5	4	4	14
R103	Lamongan	> 30 tahun	4	5	4	5	5	23	4	4	5	13	3	5	4	5	17	4	4	5	4	13

Responden	Alamat	Usia	Pernyataan																			
			X1 (Kualitas Pelayanan)						X2 (Lokasi)				X3 (Citra Rumah Sakit)					Y (Keputusan Berkunjung)				
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
R104	Luar lamongan	> 30 tahun	4	4	4	4	5	21	4	4	3	11	3	4	4	4	15	5	5	5	4	15
R105	Lamongan	> 30 tahun	5	5	4	4	3	21	5	4	5	14	4	5	4	5	18	4	5	4	5	13
R106	Lamongan	> 30 tahun	5	4	4	5	3	21	5	5	4	14	4	4	5	4	17	5	4	5	5	14
R107	Lamongan	21-25 tahun	3	4	5	3	4	19	4	5	5	14	4	5	4	5	18	4	4	5	4	13
R108	Lamongan	> 30 tahun	4	4	5	4	5	22	5	4	5	14	4	4	4	5	17	5	4	4	4	13
R109	Lamongan	21-25 tahun	5	5	4	5	5	24	5	5	4	14	5	5	5	5	20	4	4	5	3	13
R110	Luar lamongan	21-25 tahun	5	5	5	4	5	24	4	4	3	11	4	4	4	5	17	3	4	4	3	11
R111	Lamongan	26-30 tahun	3	4	4	5	4	20	5	5	4	14	5	5	5	5	20	4	5	5	4	14
R112	Lamongan	> 30 tahun	5	5	4	5	5	24	5	5	4	14	5	5	5	5	20	4	4	5	3	13
R113	Luar lamongan	26-30 tahun	5	5	5	4	5	24	4	4	3	11	4	4	4	5	17	3	4	4	3	11
R114	Lamongan	26-30 tahun	3	4	4	5	4	20	5	5	4	14	5	5	5	5	20	4	5	5	4	14
R115	Lamongan	> 30 tahun	3	4	4	5	3	19	5	4	4	13	5	5	5	4	19	4	3	4	3	11
R116	Luar lamongan	26-30 tahun	3	4	3	4	4	18	2	3	3	8	5	5	5	5	20	3	2	2	4	7
R117	Lamongan	21-25 tahun	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12	4	5	4	4	17	4	4	4	4	12
R118	Luar lamongan	26-30 tahun	5	4	4	5	5	23	4	4	3	11	4	3	4	4	15	4	5	5	3	14
R119	Lamongan	21-25 tahun	5	5	5	4	5	24	4	5	5	14	5	4	5	4	18	5	4	5	4	14
R120	Lamongan	21-25 tahun	4	5	5	5	4	23	4	5	4	13	5	5	5	3	18	4	4	4	4	12
R121	Lamongan	> 30 tahun	4	5	5	4	4	22	4	5	4	13	5	5	5	5	20	4	3	4	5	11
R122	Lamongan	> 30 tahun	5	4	4	5	4	22	4	5	5	14	4	4	5	3	16	4	5	4	5	13
R123	Lamongan	> 30 tahun	4	5	4	4	4	21	4	4	5	13	4	4	5	3	16	4	3	5	5	12
R124	Lamongan	> 30 tahun	5	5	4	5	5	24	5	5	4	14	2	3	3	3	11	5	5	4	4	14

Responden	Alamat	Usia	Pernyataan																			
			X1 (Kualitas Pelayanan)						X2 (Lokasi)				X3 (Citra Rumah Sakit)					Y (Keputusan Berkunjung)				
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
R125	Lamongan	21-25 tahun	4	3	4	3	4	18	4	4	4	12	4	3	4	3	14	2	4	2	5	8
R126	Lamongan	21-25 tahun	5	4	4	4	5	22	4	4	5	13	5	4	3	4	16	4	4	4	4	12
R127	Lamongan	21-25 tahun	4	5	4	5	4	22	4	4	5	13	4	5	3	3	15	5	3	4	5	12
R128	Lamongan	21-25 tahun	5	4	4	4	4	21	5	4	5	14	3	5	3	4	15	5	5	4	4	14
R129	Lamongan	21-25 tahun	5	5	4	5	4	23	4	5	4	13	4	4	5	5	18	4	4	4	5	12
R130	Lamongan	21-25 tahun	4	4	5	4	2	19	3	4	4	11	4	4	4	5	17	3	4	4	5	11
R131	Luar lamongan	21-25 tahun	4	4	5	4	4	21	4	4	3	11	5	5	4	4	18	4	4	4	5	12
R132	Lamongan	21-25 tahun	4	3	4	4	4	19	5	4	4	13	4	4	4	3	15	4	5	5	5	14
R133	Lamongan	21-25 tahun	4	5	4	4	4	21	5	4	5	14	5	4	4	3	16	5	5	4	4	14
R134	Lamongan	21-25 tahun	4	4	4	5	4	21	4	4	5	13	3	4	5	3	15	5	4	4	5	13
R135	Luar lamongan	21-25 tahun	4	4	4	5	4	21	2	5	2	9	4	4	4	4	16	3	4	4	2	11
R136	Lamongan	21-25 tahun	4	4	4	5	4	21	3	4	4	11	4	4	3	5	16	4	5	4	4	13
R137	Lamongan	21-25 tahun	4	4	5	4	4	21	4	5	5	14	4	5	4	5	18	4	5	5	4	14
R138	Lamongan	21-25 tahun	3	4	4	4	5	20	4	5	5	14	3	3	3	3	12	3	4	5	5	12
R139	Lamongan	21-25 tahun	4	3	4	3	4	18	5	4	4	13	5	5	5	3	18	4	5	4	2	13
R140	Lamongan	21-25 tahun	4	4	3	3	4	18	4	5	5	14	4	5	3	3	15	1	3	3	1	7
R141	Lamongan	21-25 tahun	4	3	2	4	4	17	4	4	4	12	3	3	3	3	12	4	3	3	2	10
R142	Lamongan	21-25 tahun	3	2	2	1	2	10	4	3	4	11	3	3	2	2	10	4	3	2	4	9
R143	Luar lamongan	> 30 tahun	4	3	3	4	2	16	3	2	2	7	5	5	5	5	20	5	3	2	2	10
R144	Lamongan	> 30 tahun	4	3	4	3	3	17	4	5	4	13	4	4	3	5	16	4	3	3	4	10
R145	Luar lamongan	> 30 tahun	2	2	2	4	2	12	2	4	2	8	3	2	3	3	11	3	2	2	3	7

Responden	Alamat	Usia	Pernyataan																			
			X1 (Kualitas Pelayanan)						X2 (Lokasi)				X3 (Citra Rumah Sakit)					Y (Keputusan Berkunjung)				
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
R146	Lamongan	> 30 tahun	4	5	5	5	4	23	4	4	4	12	4	3	4	5	16	4	2	3	4	9
R147	Lamongan	21-25 tahun	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	5	5	5	4	19	4	4	3	5	11
R148	Luar lamongan	26-30 tahun	3	4	3	4	4	18	2	3	3	8	5	5	5	5	20	2	4	2	4	8
R149	Luar lamongan	> 30 tahun	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12	4	5	4	4	17	4	4	4	4	12
R150	Lamongan	26-30 tahun	5	4	4	5	5	23	4	4	3	11	4	3	4	4	15	4	5	5	3	14
R151	Lamongan	21-25 tahun	5	5	5	4	5	24	4	5	5	14	5	4	5	4	18	5	4	5	4	14
R152	Lamongan	21-25 tahun	4	5	5	5	4	23	4	5	4	13	5	5	5	3	18	4	4	3	3	11
R153	Lamongan	> 30 tahun	3	2	2	1	2	10	4	3	4	11	3	3	4	4	14	1	3	2	2	6
R154	Luar lamongan	> 30 tahun	4	5	5	4	5	23	3	4	2	9	5	5	5	5	20	2	3	2	2	7
R155	Lamongan	26-30 tahun	4	3	4	3	4	18	4	5	4	13	4	4	3	5	16	3	4	4	4	11
R156	Lamongan	21-25 tahun	4	5	4	5	4	22	4	5	4	13	5	5	5	5	20	3	4	3	4	10
R157	Luar lamongan	21-25 tahun	3	2	3	4	3	15	3	2	3	8	3	2	4	4	13	2	3	3	3	8
R158	Lamongan	21-25 tahun	4	3	5	4	3	19	3	1	4	8	4	4	4	4	16	3	1	3	2	7
R159	Lamongan	21-25 tahun	4	4	5	4	4	21	4	3	4	11	5	5	4	5	19	4	3	3	4	10
R160	Lamongan	21-25 tahun	4	3	4	4	4	19	4	2	4	10	3	3	2	4	12	2	4	3	2	9

**HASIL SPSS****Uji Validitas – keputusan berkunjung**

		<b>Correlations</b>				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.344**	.432**	.334**	.756**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160
Y.2	Pearson Correlation	.344**	1	.434**	.309**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160
Y.3	Pearson Correlation	.432**	.434**	1	.336**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	160	160	160	160	160
Y.4	Pearson Correlation	.334**	.309**	.336**	1	.414**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	160	160	160	160	160
Y	Pearson Correlation	.756**	.771**	.793**	.414**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	160	160	160	160	160

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

**Uji Validitas – kualitas pelayanan**

		<b>Correlations</b>					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.489**	.467**	.512**	.474**	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160
X1.2	Pearson Correlation	.489**	1	.544**	.550**	.541**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160
X1.3	Pearson Correlation	.467**	.544**	1	.442**	.518**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160

X1.4	Pearson Correlation	.512**	.550**	.442**	1	.424**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	160	160	160	160	160	160
X1.5	Pearson Correlation	.474**	.541**	.518**	.424**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	160	160	160	160	160	160
X1	Pearson Correlation	.747**	.814**	.767**	.761**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	160	160	160	160	160	160

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

### Uji Validitas – lokasi

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.390**	.477**	.810**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	160	160	160	160
X2.2	Pearson Correlation	.390**	1	.279**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	160	160	160	160
X2.3	Pearson Correlation	.477**	.279**	1	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	160	160	160	160
X2	Pearson Correlation	.810**	.714**	.776**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	160	160	160	160

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

### Uji Validitas – citra rumah sakit

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.516**	.561**	.376**	.581**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160
X3.2	Pearson Correlation	.516**	1	.456**	.424**	.507**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	160	160	160	160	160
X3.3	Pearson Correlation	.561**	.456**	1	.375**	.503**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	160	160	160	160	160
X3.4	Pearson Correlation	.376**	.424**	.375**	1	.469**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	160	160	160	160	160
X3	Pearson Correlation	.581**	.507**	.503**	.469**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	160	160	160	160	160

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

### Uji Reliabilitas – keputusan berkunjung

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.717	4

### Uji Reliabilitas – kualitas pelayanan

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.830	5

### Uji Reliabilitas – lokasi

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	3

### Uji Reliabilitas – citra rumah sakit

#### Reliability Statistics

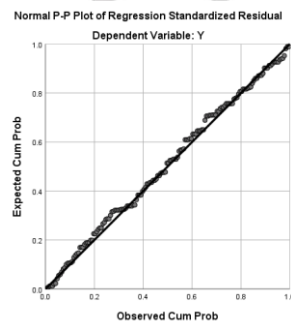
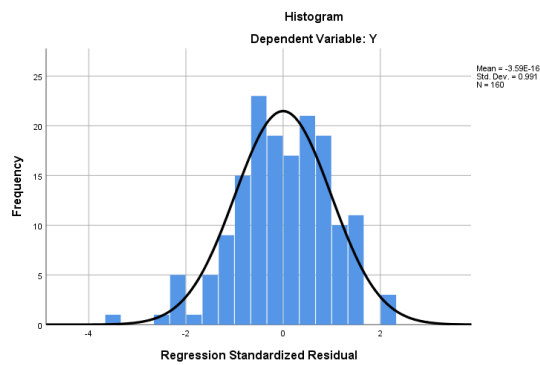
Cronbach's Alpha	N of Items
.766	4

### Uji Asumsi Klasik – Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		160
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.5632473
Most Extreme Differences	Absolute	.052
	Positive	.032
	Negative	-.052
Test Statistic		.052
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



## Uji Asumsi Klasik – Multikolinieritas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.513	1.196		2.101	.037		
X1	.170	.041	.268	4.151	.000	.907	1.102
X2	.586	.071	.524	8.276	.000	.941	1.062
X3	-.076	.046	-.103	-1.649	.101	.963	1.039

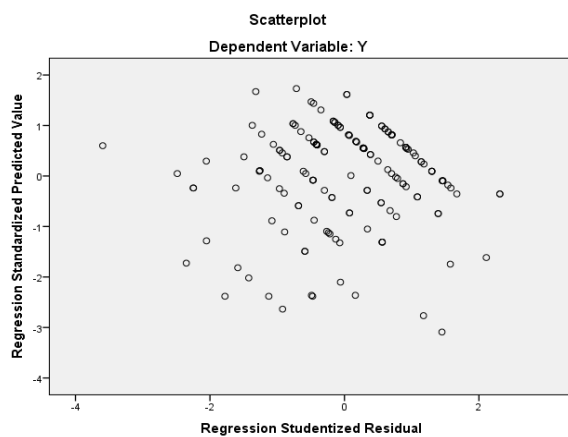
a. Dependent Variable: Y

## Uji Asumsi Klasik – Heteroskedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	0.000	1.196		.000	1.000		
X1	0.000	.041	0.000	0.000	1.000	.907	1.102
X2	0.000	.071	0.000	0.000	1.000	.941	1.062
X3	0.000	.046	0.000	0.000	1.000	.963	1.039

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual



## Uji Regresi Linier Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.513	1.196		2.101	.037		
X1	.170	.041	.268	4.151	.000	.907	1.102
X2	.586	.071	.524	8.276	.000	.941	1.062
X3	-.076	.046	-.103	-1.649	.101	.963	1.039

a. Dependent Variable: Y

### Uji Koefisien Determinasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.641 <sup>a</sup>	.411	.400	1.57821	1.665

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

### Uji t (parsial)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.513	1.196		2.101	.037		

X1	.170	.041	.268	4.151	.000	.907	1.102
X2	.586	.071	.524	8.276	.000	.941	1.062
X3	-.076	.046	-.103	- 1.649	.101	.963	1.039

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 5

**TABEL r**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678

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
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
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

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
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
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

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
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



## Lampiran 6

TABEL t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	3.077684	6.313752	12.706205	31.820516	63.656741	127.321336	318.308839
2	1.885618	2.919986	4.302653	6.964557	9.924843	14.089047	22.327125
3	1.637744	2.353363	3.182446	4.540703	5.840909	7.453319	10.214532
4	1.533206	2.131847	2.776445	3.746947	4.604095	5.597568	7.173182
5	1.475884	2.015048	2.570582	3.364930	4.032143	4.773341	5.893430
6	1.439756	1.943180	2.446912	3.142668	3.707428	4.316827	5.207626
7	1.414924	1.894579	2.364624	2.997952	3.499483	4.029337	4.785290
8	1.396815	1.859548	2.306004	2.896459	3.355387	3.832519	4.500791
9	1.383029	1.833113	2.262157	2.821438	3.249836	3.689662	4.296806
10	1.372184	1.812461	2.228139	2.763769	3.169273	3.581406	4.143700
11	1.363430	1.795885	2.200985	2.718079	3.105807	3.496614	4.024701
12	1.356217	1.782288	2.178813	2.680998	3.054540	3.428444	3.929633
13	1.350171	1.770933	2.160369	2.650309	3.012276	3.372468	3.851982
14	1.345030	1.761310	2.144787	2.624494	2.976843	3.325696	3.787390
15	1.340606	1.753050	2.131450	2.602480	2.946713	3.286039	3.732834
16	1.336757	1.745884	2.119905	2.583487	2.920782	3.251993	3.686155
17	1.333379	1.739607	2.109816	2.566934	2.898231	3.222450	3.645767
18	1.330391	1.734064	2.100922	2.552380	2.878440	3.196574	3.610485
19	1.327728	1.729133	2.093024	2.539483	2.860935	3.173725	3.579400
20	1.325341	1.724718	2.085963	2.527977	2.845340	3.153401	3.551808
21	1.323188	1.720743	2.079614	2.517648	2.831360	3.135206	3.527154
22	1.321237	1.717144	2.073873	2.508325	2.818756	3.118824	3.504992
23	1.319460	1.713872	2.068658	2.499867	2.807336	3.103997	3.484964
24	1.317836	1.710882	2.063899	2.492159	2.796940	3.090514	3.466777
25	1.316345	1.708141	2.059539	2.485107	2.787436	3.078199	3.450189
26	1.314972	1.705618	2.055529	2.478630	2.778715	3.066909	3.434997
27	1.313703	1.703288	2.051831	2.472660	2.770683	3.056520	3.421034
28	1.312527	1.701131	2.048407	2.467140	2.763262	3.046929	3.408155
29	1.311434	1.699127	2.045230	2.462021	2.756386	3.038047	3.396240
30	1.310415	1.697261	2.042272	2.457262	2.749996	3.029798	3.385185
31	1.309464	1.695519	2.039513	2.452824	2.744042	3.022118	3.374899
32	1.308573	1.693889	2.036933	2.448678	2.738481	3.014949	3.365306
33	1.307737	1.692360	2.034515	2.444794	2.733277	3.008242	3.356337
34	1.306952	1.690924	2.032245	2.441150	2.728394	3.001954	3.347934
35	1.306212	1.689572	2.030108	2.437723	2.723806	2.996047	3.340045
36	1.305514	1.688298	2.028094	2.434494	2.719485	2.990487	3.332624
37	1.304854	1.687094	2.026192	2.431447	2.715409	2.985244	3.325631
38	1.304230	1.685954	2.024394	2.428568	2.711558	2.980293	3.319030
39	1.303639	1.684875	2.022691	2.425841	2.707913	2.975609	3.312788
40	1.303077	1.683851	2.021075	2.423257	2.704459	2.971171	3.306878
41	1.302543	1.682878	2.019541	2.420803	2.701181	2.966961	3.301273
42	1.302035	1.681952	2.018082	2.418470	2.698066	2.962962	3.295951
43	1.301552	1.681071	2.016692	2.416250	2.695102	2.959157	3.290890
44	1.301090	1.680230	2.015368	2.414134	2.692278	2.955534	3.286072
45	1.300649	1.679427	2.014103	2.412116	2.689585	2.952079	3.281480
46	1.300228	1.678660	2.012896	2.410188	2.687013	2.948781	3.277098
47	1.299825	1.677927	2.011741	2.408345	2.684556	2.945630	3.272912
48	1.299439	1.677224	2.010635	2.406581	2.682204	2.942616	3.268910
49	1.299069	1.676551	2.009575	2.404892	2.679952	2.939730	3.265079
50	1.298714	1.675905	2.008559	2.403272	2.677793	2.936964	3.261409
51	1.298373	1.675285	2.007584	2.401718	2.675722	2.934311	3.257890
52	1.298045	1.674689	2.006647	2.400225	2.673734	2.931765	3.254512

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
53	1.297730	1.674116	2.005746	2.398790	2.671823	2.929318	3.251268
54	1.297426	1.673565	2.004879	2.397410	2.669985	2.926965	3.248149
55	1.297134	1.673034	2.004045	2.396081	2.668216	2.924701	3.245149
56	1.296853	1.672522	2.003241	2.394801	2.666512	2.922521	3.242261
57	1.296581	1.672029	2.002465	2.393568	2.664870	2.920420	3.239478
58	1.296319	1.671553	2.001717	2.392377	2.663287	2.918394	3.236795
59	1.296066	1.671093	2.000995	2.391229	2.661759	2.916440	3.234207
60	1.295821	1.670649	2.000298	2.390119	2.660283	2.914553	3.231709
61	1.295585	1.670219	1.999624	2.389047	2.658857	2.912729	3.229296
62	1.295356	1.669804	1.998972	2.388011	2.657479	2.910967	3.226964
63	1.295134	1.669402	1.998341	2.387008	2.656145	2.909262	3.224709
64	1.294920	1.669013	1.997730	2.386037	2.654854	2.907613	3.222527
65	1.294712	1.668636	1.997138	2.385097	2.653604	2.906015	3.220414
66	1.294511	1.668271	1.996564	2.384186	2.652394	2.904468	3.218368
67	1.294315	1.667916	1.996008	2.383302	2.651220	2.902968	3.216386
68	1.294126	1.667572	1.995469	2.382446	2.650081	2.901514	3.214463
69	1.293942	1.667239	1.994945	2.381615	2.648977	2.900103	3.212599
70	1.293763	1.666914	1.994437	2.380807	2.647905	2.898734	3.210789
71	1.293589	1.666600	1.993943	2.380024	2.646863	2.897404	3.209032
72	1.293421	1.666294	1.993464	2.379262	2.645852	2.896113	3.207326
73	1.293256	1.665996	1.992997	2.378522	2.644869	2.894857	3.205668
74	1.293097	1.665707	1.992543	2.377802	2.643913	2.893637	3.204056
75	1.292941	1.665425	1.992102	2.377102	2.642983	2.892450	3.202489
76	1.292790	1.665151	1.991673	2.376420	2.642078	2.891295	3.200964
78	1.292500	1.664625	1.990847	2.375111	2.640340	2.889077	3.198035
79	1.292360	1.664371	1.990450	2.374482	2.639505	2.888011	3.196628
80	1.292224	1.664125	1.990063	2.373868	2.638691	2.886972	3.195258
81	1.292091	1.663884	1.989686	2.373270	2.637897	2.885960	3.193922
82	1.291961	1.663649	1.989319	2.372687	2.637123	2.884973	3.192619
83	1.291835	1.663420	1.988960	2.372119	2.636369	2.884010	3.191349
84	1.291711	1.663197	1.988610	2.371564	2.635632	2.883071	3.190111
85	1.291591	1.662978	1.988268	2.371022	2.634914	2.882154	3.188902
86	1.291473	1.662765	1.987934	2.370493	2.634212	2.881260	3.187722
87	1.291358	1.662557	1.987608	2.369977	2.633527	2.880386	3.186569
88	1.291246	1.662354	1.987290	2.369472	2.632858	2.879533	3.185444
89	1.291136	1.662155	1.986979	2.368979	2.632204	2.878699	3.184345
90	1.291029	1.661961	1.986675	2.368497	2.631565	2.877884	3.183271
91	1.290924	1.661771	1.986377	2.368026	2.630940	2.877088	3.182221
92	1.290821	1.661585	1.986086	2.367566	2.630330	2.876309	3.181194
93	1.290721	1.661404	1.985802	2.367115	2.629732	2.875547	3.180191
94	1.290623	1.661226	1.985523	2.366674	2.629148	2.874802	3.179209
95	1.290527	1.661052	1.985251	2.366243	2.628576	2.874073	3.178248
96	1.290432	1.660881	1.984984	2.365821	2.628016	2.873360	3.177308
97	1.290340	1.660715	1.984723	2.365407	2.627468	2.872661	3.176387
98	1.290250	1.660551	1.984467	2.365002	2.626931	2.871977	3.175486
99	1.290161	1.660391	1.984217	2.364606	2.626405	2.871308	3.174604
100	1.290075	1.660234	1.983972	2.364217	2.625891	2.870652	3.173739
101	1.289990	1.660081	1.983731	2.363837	2.625386	2.870009	3.172893
102	1.289907	1.659930	1.983495	2.363464	2.624891	2.869379	3.172063
103	1.289825	1.659782	1.983264	2.363098	2.624407	2.868761	3.171250
104	1.289745	1.659637	1.983038	2.362739	2.623932	2.868156	3.170452
105	1.289666	1.659495	1.982815	2.362388	2.623465	2.867562	3.169670
106	1.289589	1.659356	1.982597	2.362043	2.623008	2.866980	3.168904
107	1.289514	1.659219	1.982383	2.361704	2.622560	2.866409	3.168152
108	1.289439	1.659085	1.982173	2.361372	2.622120	2.865848	3.167414
109	1.289367	1.658953	1.981967	2.361046	2.621688	2.865298	3.166690

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
110	1.289295	1.658824	1.981765	2.360726	2.621265	2.864759	3.165979
111	1.289225	1.658697	1.981567	2.360412	2.620849	2.864229	3.165282
112	1.289156	1.658573	1.981372	2.360104	2.620440	2.863709	3.164597
113	1.289088	1.658450	1.981180	2.359801	2.620039	2.863198	3.163925
114	1.289022	1.658330	1.980992	2.359504	2.619645	2.862696	3.163265
115	1.288957	1.658212	1.980808	2.359212	2.619258	2.862203	3.162616
116	1.288892	1.658096	1.980626	2.358924	2.618878	2.861719	3.161979
117	1.288829	1.657982	1.980448	2.358642	2.618504	2.861244	3.161353
118	1.288767	1.657870	1.980272	2.358365	2.618137	2.860776	3.160738
119	1.288706	1.657759	1.980100	2.358093	2.617776	2.860317	3.160133
120	1.288646	1.657651	1.979930	2.357825	2.617421	2.859865	3.159539
121	1.288587	1.657544	1.979764	2.357561	2.617072	2.859421	3.158954
122	1.288529	1.657439	1.979600	2.357302	2.616729	2.858984	3.158380
123	1.288472	1.657336	1.979439	2.357047	2.616392	2.858554	3.157815
124	1.288416	1.657235	1.979280	2.356797	2.616060	2.858132	3.157259
125	1.288361	1.657135	1.979124	2.356550	2.615733	2.857716	3.156712
126	1.288307	1.657037	1.978971	2.356307	2.615412	2.857308	3.156175
127	1.288253	1.656940	1.978820	2.356069	2.615096	2.856905	3.155645
128	1.288200	1.656845	1.978671	2.355834	2.614785	2.856509	3.155125
129	1.288149	1.656752	1.978524	2.355602	2.614479	2.856120	3.154612
130	1.288098	1.656659	1.978380	2.355375	2.614177	2.855736	3.154107
131	1.288047	1.656569	1.978239	2.355150	2.613880	2.855358	3.153611
132	1.287998	1.656479	1.978099	2.354930	2.613588	2.854986	3.153122
133	1.287949	1.656391	1.977961	2.354712	2.613300	2.854620	3.152640
134	1.287901	1.656305	1.977826	2.354498	2.613017	2.854260	3.152166
135	1.287854	1.656219	1.977692	2.354287	2.612738	2.853904	3.151699
136	1.287807	1.656135	1.977561	2.354079	2.612463	2.853554	3.151239
137	1.287762	1.656052	1.977431	2.353875	2.612192	2.853210	3.150786
138	1.287716	1.655970	1.977304	2.353673	2.611925	2.852870	3.150339
139	1.287672	1.655890	1.977178	2.353474	2.611662	2.852535	3.149899
140	1.287628	1.655811	1.977054	2.353278	2.611403	2.852206	3.149466
141	1.287585	1.655732	1.976931	2.353085	2.611147	2.851880	3.149038
142	1.287542	1.655655	1.976811	2.352895	2.610895	2.851560	3.148617
143	1.287500	1.655579	1.976692	2.352707	2.610647	2.851244	3.148202
144	1.287458	1.655504	1.976575	2.352522	2.610402	2.850933	3.147792
145	1.287417	1.655430	1.976460	2.352340	2.610161	2.850626	3.147389
146	1.287377	1.655357	1.976346	2.352160	2.609923	2.850323	3.146991
147	1.287337	1.655285	1.976233	2.351983	2.609688	2.850024	3.146598
148	1.287298	1.655215	1.976122	2.351808	2.609456	2.849730	3.146211
149	1.287259	1.655145	1.976013	2.351635	2.609228	2.849439	3.145829
150	1.287221	1.655076	1.975905	2.351465	2.609003	2.849152	3.145453
151	1.287183	1.655007	1.975799	2.351297	2.608780	2.848870	3.145081
152	1.287146	1.654940	1.975694	2.351131	2.608561	2.848591	3.144714
153	1.287109	1.654874	1.975590	2.350967	2.608344	2.848315	3.144353
154	1.287073	1.654808	1.975488	2.350806	2.608131	2.848044	3.143996
155	1.287037	1.654744	1.975387	2.350646	2.607920	2.847776	3.143643
156	1.287002	1.654680	1.975288	2.350489	2.607712	2.847511	3.143296
157	1.286967	1.654617	1.975189	2.350334	2.607506	2.847250	3.142952
158	1.286933	1.654555	1.975092	2.350180	2.607304	2.846992	3.142613
159	1.286899	1.654494	1.974996	2.350029	2.607103	2.846737	3.142279
160	1.286865	1.654433	1.974902	2.349880	2.606906	2.846486	3.141949