

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	xx			
3	Seminar proposal penelitian			xx			
4	Pengumpulan data primer dan sekunder				xx	xx	
5	Pengolahan analisis data					xx	
6	Penyusunan laporan hasil penelitian						xx
7	Ujian skripsi						xx

Lampiran 2

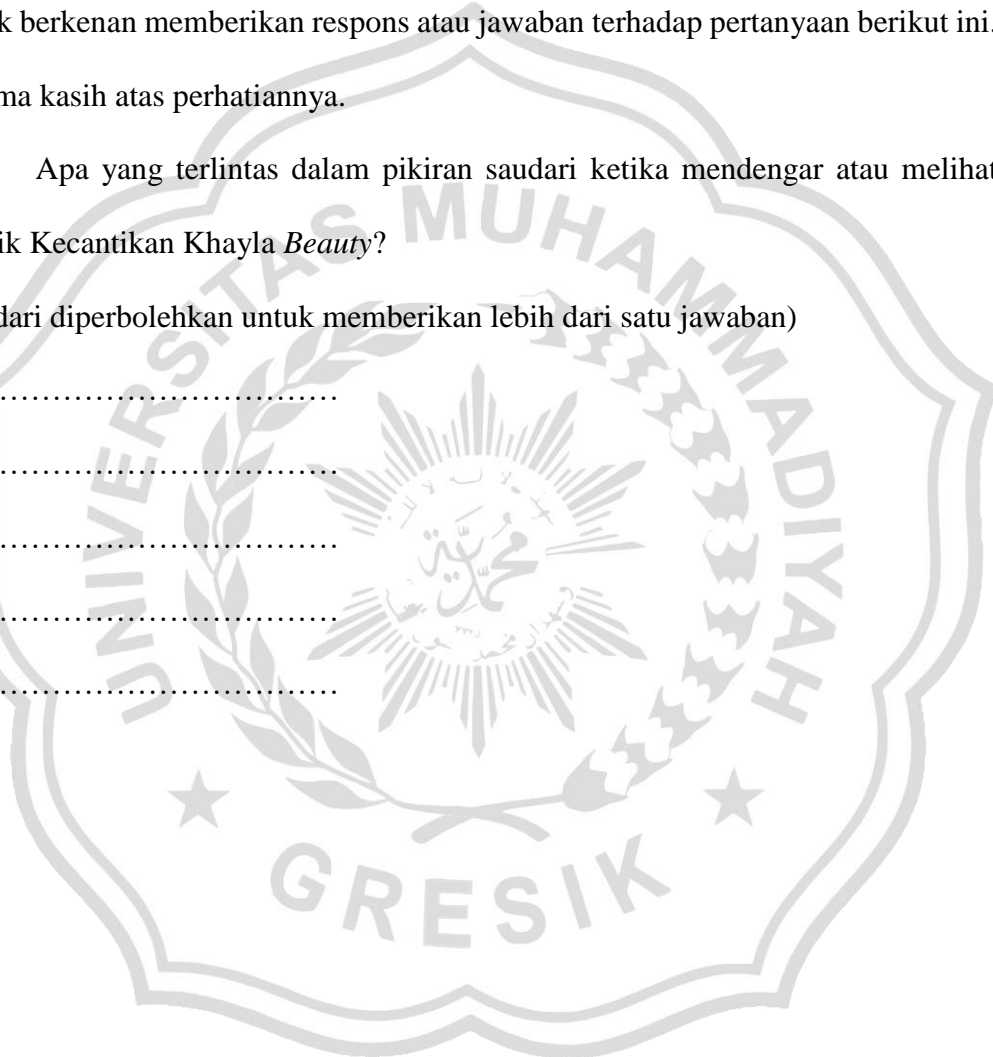
KUISIONER PRA-SURVEY

Terkait penelitian mengenai "minat beli," Saya ingin meminta Saudari untuk berkenan memberikan respons atau jawaban terhadap pertanyaan berikut ini. Terima kasih atas perhatiannya.

Apa yang terlintas dalam pikiran saudara ketika mendengar atau melihat Klinik Kecantikan *Khayla Beauty*?

(saudari diperbolehkan untuk memberikan lebih dari satu jawaban)

1.
2.
3.
4.
5.

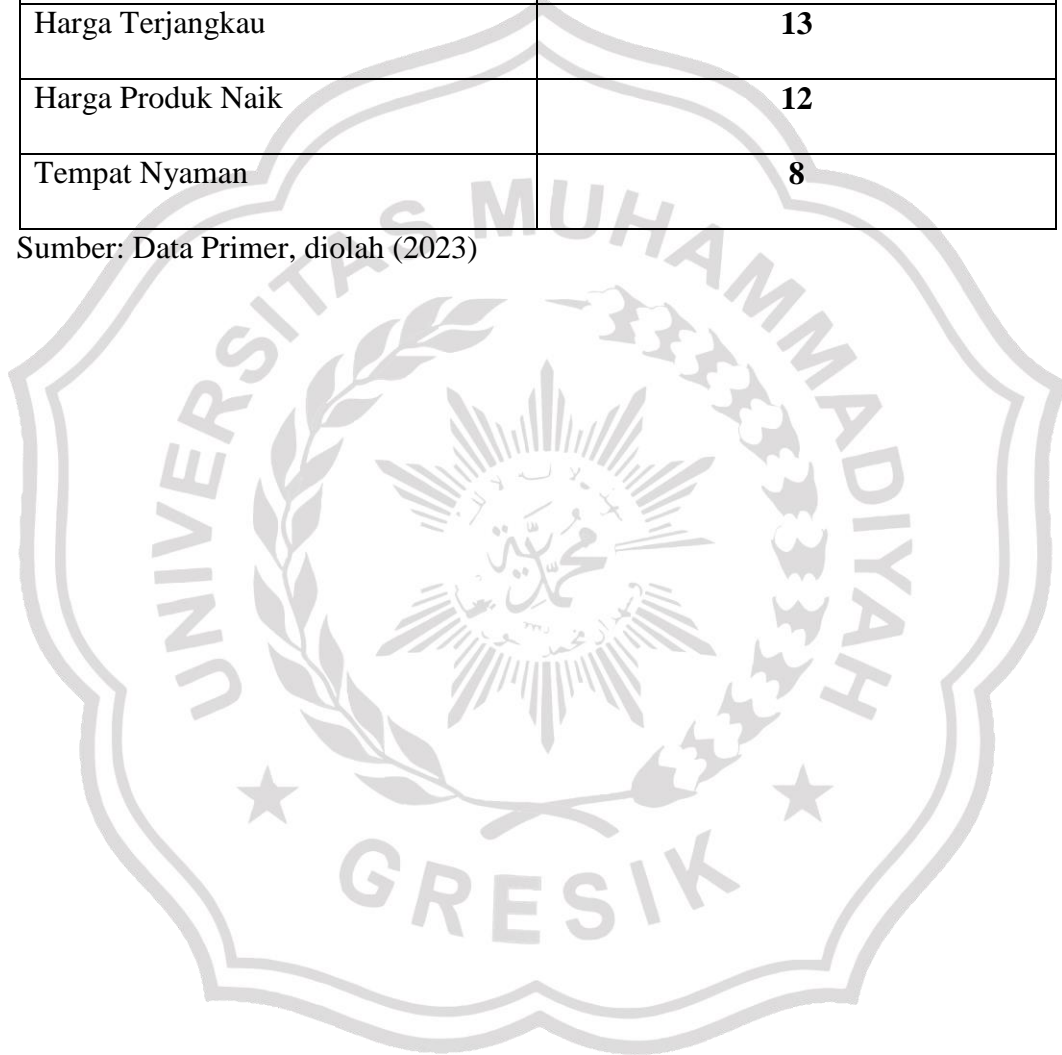


Lampiran 3

HASIL PRA-SURVEY

Hasil Jawaban	Jumlah Responden
Kualitasnya Bagus	20
Pelayanan Ramah	24
Harga Terjangkau	13
Harga Produk Naik	12
Tempat Nyaman	8

Sumber: Data Primer, diolah (2023)



Lampiran 4

KUISIONER PENELITIAN

Assalamualaikum wr. wb

Para responden yang terhormat,

Dalam pelaksanaan penelitian yang sedang dijalani untuk menyelesaikan skripsi berjudul "**Pengaruh Kualitas Pelayanan, Kualitas Produk, dan Harga terhadap Minat Beli pada Klinik Kecantikan Khayla *Beauty* Lamongan**", saya ingin mengajukan permohonan kepada anda untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan penilaian yang obyektif. Data yang anda berikan akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan hanya untuk keperluan akademis penelitian ini. Saya sangat menghargai partisipasi dan kerjasama anda dalam mengisi kuesioner ini, dan atas kesediaan anda, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum wr. wb

Peneliti,

Novia Rahmawati

4. Profil Responden

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

a. Nama :

b. Usia

- | | |
|--------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 15-20 Tahun |
| <input type="checkbox"/> | 21-25 Tahun |
| <input type="checkbox"/> | 26-30 Tahun |
| <input type="checkbox"/> | > 30 Tahun |

c. Wilayah Tempat Tinggal

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Kabupaten Lamongan |
| <input type="checkbox"/> | Luar Kabupaten Lamongan |

5. Petunjuk Pengisian

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

- Silakan berikan jawaban yang jujur dan sesuai dengan pengalaman anda.
- Setiap pertanyaan harus dijawab dengan satu pilihan yang paling tepat.
- Tandai kotak yang paling sesuai dengan pengalaman anda menggunakan tanda centang (\checkmark)

Dengan keterangan :

STS = Sangat tidak setuju

TS = Tidak Setuju

RG = Ragu-Ragu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

I. KUALITAS PELAYANAN

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		STS	TS	RG	S	SS
1.	Menurut saya klinik kecantikan khayla <i>beauty</i> memiliki ruang perawatan yang bersih					
2.	Menurut saya klinik kecantikan khayla <i>beauty</i> memiliki terapis yang ahli dalam melakukan perawatan kecantikan					
3.	Menurut saya klinik kecantikan khayla <i>Beauty</i> dapat menanggapi keluhan saya dengan cepat					
4.	Menurut saya klinik kecantikan khayla <i>Beauty</i> menyampaikan informasi sesuai dengan kondisi nyata					
5.	Menurut saya klinik kecantikan khayla <i>Beauty</i> memiliki terapis yang ramah					

II. KUALITAS PRODUK

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		STS	TS	RG	S	SS
1.	Produk dari klinik kecantikan khayla <i>Beauty</i> dapat memberikan hasil yang saya inginkan dengan cepat					
3.	Menurut saya produk dari klinik kecantikan khayla <i>Beauty</i> dapat memberikan manfaat yang nyata untuk kulit					
4.	Menurut saya produk dari klinik kecantikan khayla <i>Beauty</i> memiliki bahan (komposisi) yang aman untuk kulit					
5.	Menurut saya produk dari klinik kecantikan khayla <i>Beauty</i> memiliki masa pakai yang panjang.					

III. HARGA

No	Pernyataan	Jawaban Responden				
		STS	TS	RG	S	SS
1.	Menurut saya Harga produk dari klinik kecantikan khayla <i>beauty</i> terjangkau untuk jenis perawatan wajah.					
2.	Harga produk dari Klinik Kecantikan Khayla <i>Beauty</i> sesuai dengan hasil yang saya inginkan					
3.	Menurut saya Harga produk dari klinik kecantikan khayla <i>beauty</i> lebih terjangkau dibanding harga pada klinik kecantikan lain					
4.	Menurut saya harga produk dari klinik kecantikan khayla <i>beauty</i> sesuai dengan manfaat yang saya rasakan					

IV. MINAT BELI

No	Pertanyaan	Jawaban Responden				
		STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya berniat untuk segera membeli produk dari Klinik Kecantikan Khayla <i>Beauty</i>					
2.	Saya tertarik untuk mendengarkan pengalaman orang lain yang telah menggunakan produk dari klinik kecantikan Khayla <i>Beauty</i>					
3.	Saya lebih memilih untuk menggunakan produk dari Klinik Kecantikan Khayla <i>Beauty</i> daripada pesaing					
4.	Saya ingin mencoba produk baru yang ditawarkan oleh Klinik Kecantikan Khayla <i>Beauty</i>					

Lampiran 5

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

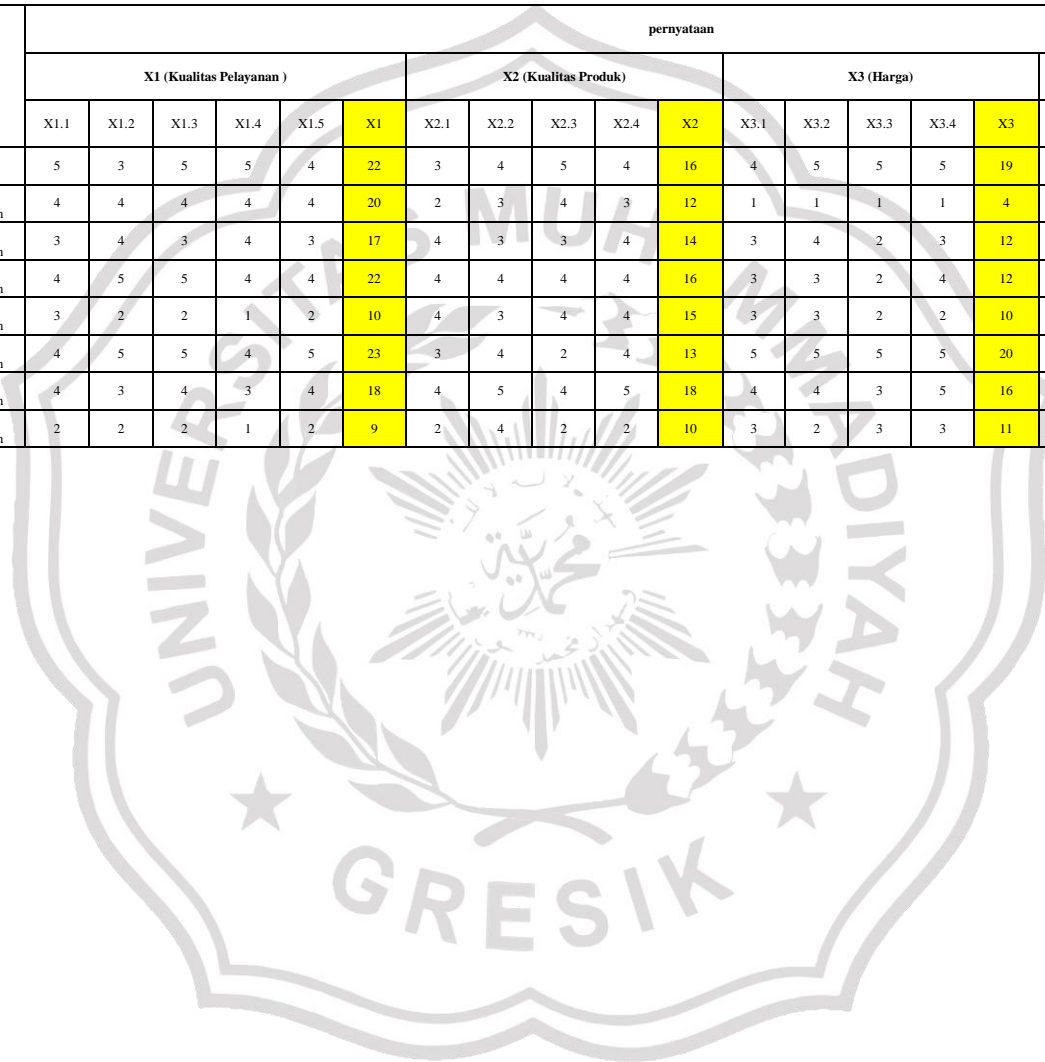
Responden	ALAMAT	USIA	pernyataan																					
			X1 (Kualitas Pelayanan)					X2 (Kualitas Produk)					X3 (Harga)					Y (Minat Beli)						
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y	
R1	Lamongan	21-25 tahun	3	5	4	4	4	20	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	
R2	Lamongan	21-25 tahun	4	5	5	4	5	23	3	4	5	5	17	5	4	4	4	17	4	4	5	5	18	
R3	Lamongan	26-30 tahun	4	4	4	5	4	21	4	4	3	4	15	4	3	4	5	16	4	5	4	4	17	
R4	Luar Lamongan	26-30 tahun	3	3	4	3	4	17	2	3	3	3	11	5	5	5	5	20	3	2	3	2	10	
R5	Lamongan	26-30 tahun	3	2	4	3	2	14	4	4	4	3	15	2	4	3	4	13	2	3	2	3	10	
R6	Lamongan	> 30 tahun	4	3	5	4	4	20	3	4	4	3	14	5	5	4	5	19	3	4	4	4	15	
R7	Lamongan	15-20 tahun	5	5	4	4	4	22	4	5	5	4	18	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18	
R8	Lamongan	>30 tahun	5	4	5	5	2	21	4	5	5	5	19	4	5	5	4	18	5	4	4	4	17	
R9	Lamongan	15-20 tahun	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	18	3	5	3	4	15	5	5	4	4	18	
R10	Lamongan	15-20 tahun	5	5	4	5	4	23	4	5	4	5	18	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17	
R11	Lamongan	21-25 tahun	4	4	5	4	2	19	3	4	4	4	15	4	4	4	5	17	3	4	4	5	16	
R12	Lamongan	21-25 tahun	4	4	5	4	4	21	4	4	3	5	16	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17	
R13	Lamongan	21-25 tahun	4	3	3	3	4	17	4	4	3	5	16	4	5	4	5	18	4	4	3	4	15	
R14	Lamongan	21-25 tahun	4	3	4	4	4	19	3	3	3	4	13	2	3	4	4	13	4	5	3	4	16	
R15	Lamongan	26-30 tahun	4	3	4	3	5	19	4	4	4	4	16	3	4	5	4	16	4	5	3	4	16	
R16	Lamongan	26-30 tahun	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18	4	3	4	5	16	4	5	4	5	18	
R17	Lamongan	21-25 tahun	3	3	4	4	4	18	3	4	3	4	14	5	4	4	3	16	4	2	4	5	15	
R18	Lamongan	21-25 tahun	4	4	4	5	4	21	2	5	2	4	13	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	
R19	Lamongan	21-25 tahun	5	5	4	5	4	23	3	4	4	4	15	5	3	4	4	16	4	4	5	4	17	
R20	Lamongan	>30 tahun	4	5	5	4	5	23	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20	3	4	4	4	15	

Responden	ALAMAT	USIA	pernyataan																				
			X1 (Kualitas Pelayanan)					X2 (Kualitas Produk)					X3 (Harga)					Y (Minat Beli)					
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
R21	Lamongan	21-25 tahun	4	5	4	4	5	22	3	4	5	4	16	5	3	4	5	17	4	2	4	4	14
R22	Lamongan	>30 tahun	2	3	2	3	2	12	4	4	5	4	17	5	4	5	3	17	5	4	4	3	16
R23	Lamongan	>30 tahun	3	3	4	4	3	17	4	3	3	4	14	4	5	5	5	19	4	2	4	3	13
R24	Lamongan	>30 tahun	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	15	4	3	3	3	13	5	4	5	3	17
R25	Lamongan	15-20 tahun	4	4	5	4	5	22	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	4	5	4	4	17
R26	Lamongan	>30 tahun	4	5	4	4	4	21	3	4	4	4	15	2	3	4	3	12	5	4	5	5	19
R27	Lamongan	>30 tahun	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17
R28	Lamongan	>30 tahun	3	2	3	4	3	15	3	2	3	3	11	3	2	4	4	13	2	3	3	3	11
R29	Lamongan	>30 tahun	4	3	5	4	3	19	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14
R30	Lamongan	>30 tahun	4	4	5	4	4	21	4	3	4	4	15	5	5	4	5	19	4	3	3	4	14
R31	Lamongan	>30 tahun	4	3	4	4	3	18	4	4	3	5	16	3	4	5	4	16	4	4	4	4	16
R32	Lamongan	21-25 tahun	4	3	2	4	2	15	5	5	4	4	18	4	5	4	4	17	4	2	5	4	15
R33	Lamongan	21-25 tahun	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	2	4	2	5	13
R34	Lamongan	21-25 tahun	5	4	4	4	5	22	4	4	5	4	17	5	4	3	4	16	4	4	4	4	16
R35	Lamongan	21-25 tahun	4	5	4	5	4	22	4	4	5	4	17	4	5	3	3	15	5	3	4	5	17
R36	Lamongan	>30 tahun	4	5	4	4	4	21	5	4	5	4	18	5	4	4	3	16	5	5	4	4	18
R37	Lamongan	21-25 tahun	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	18	3	4	5	3	15	5	4	4	5	18
R38	Lamongan	21-25 tahun	4	5	5	5	4	23	4	5	4	4	17	5	5	5	3	18	4	4	4	4	16
R39	Luar Lamongan	21-25 tahun	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20	4	3	4	5	16
R40	Luar Lamongan	21-25 tahun	5	4	4	5	4	22	4	5	5	5	19	4	4	5	3	16	4	5	4	5	18
R41	Luar Lamongan	15-20 tahun	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	17	4	4	5	3	16	4	3	5	5	17
R42	Luar Lamongan	>30 tahun	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	19	2	3	3	3	11	5	5	4	4	18
R43	Lamongan	>30 tahun	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	17	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17
R44	Lamongan	>30 tahun	5	4	5	5	4	23	5	5	4	4	18	3	4	4	3	14	4	4	5	5	18

Responden	ALAMAT	USIA	pernyataan																				
			X1 (Kualitas Pelayanan)						X2 (Kualitas Produk)					X3 (Harga)					Y (Minat Beli)				
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
R45	Lamongan	>30 tahun	4	4	5	4	3	20	4	4	4	5	17	5	3	5	5	18	4	5	4	4	17
R46	Lamongan	>30 tahun	4	3	4	4	4	19	5	4	4	4	17	4	4	4	3	15	4	5	5	5	19
R47	Lamongan	>30 tahun	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	18	5	3	5	4	17	4	5	4	5	18
R48	Luar Lamongan	15-20 tahun	3	2	2	2	2	11	5	5	4	5	19	4	4	4	5	17	3	4	4	4	15
R49	Lamongan	>30 tahun	4	4	3	4	3	18	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
R50	Lamongan	>30 tahun	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	18	3	5	4	5	17	4	4	5	4	17
R51	Lamongan	21-25 tahun	4	4	4	4	5	21	4	4	3	4	15	3	4	4	4	15	5	5	5	4	19
R52	Lamongan	21-25 tahun	5	5	4	4	3	21	5	4	5	5	19	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18
R53	Lamongan	21-25 tahun	5	4	4	5	3	21	5	5	4	5	19	4	4	5	4	17	5	4	5	5	19
R54	Lamongan	21-25 tahun	3	4	5	3	4	19	4	5	5	4	18	4	5	4	5	18	4	4	5	4	17
R55	Lamongan	21-25 tahun	4	4	5	4	5	22	5	4	5	5	19	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17
R56	Lamongan	21-25 tahun	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	4	4	5	3	16
R57	Lamongan	>30 tahun	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
R58	Lamongan	>30 tahun	5	4	4	5	5	23	4	4	3	4	15	4	3	4	4	15	4	5	5	3	17
R59	Lamongan	21-25 tahun	5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	19	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18
R60	Lamongan	21-25 tahun	4	4	4	5	4	21	3	4	4	4	15	4	4	3	5	16	4	5	4	4	17
R61	Lamongan	21-25 tahun	4	4	5	4	4	21	4	5	5	5	19	4	5	4	5	18	4	5	5	4	18
R62	Lamongan	21-25 tahun	3	4	4	4	5	20	4	5	5	5	19	3	3	3	3	12	3	4	5	5	17
R63	Lamongan	21-25 tahun	4	5	4	5	4	22	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17
R64	Lamongan	21-25 tahun	5	4	4	5	4	22	4	5	5	4	18	4	5	5	5	19	4	4	5	4	17
R65	Lamongan	21-25 tahun	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
R66	Lamongan	21-25 tahun	3	3	4	4	4	18	5	5	5	4	19	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18
R67	Lamongan	21-25 tahun	3	4	4	3	4	18	4	4	4	5	17	4	3	4	5	16	5	5	4	4	18
R68	Lamongan	21-25 tahun	5	3	4	5	4	21	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	5	4	4	4	17

Responden	ALAMAT	USIA	pernyataan																					
			X1 (Kualitas Pelayanan)						X2 (Kualitas Produk)					X3 (Harga)					Y (Minat Beli)					
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y	
R69	Lamongan	>30 tahun	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	19	4	5	5	5	19	4	4	4	5	17	
R70	Lamongan	>30 tahun	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	17	4	4	3	4	15	4	5	5	4	18	
R71	Lamongan	>30 tahun	3	4	4	4	2	17	4	5	5	5	19	5	5	4	4	18	4	5	4	5	18	
R72	Lamongan	>30 tahun	5	5	5	5	4	24	3	3	3	3	12	5	5	4	5	19	3	3	4	3	13	
R73	Lamongan	>30 tahun	5	5	5	4	5	24	4	4	3	4	15	4	4	4	5	17	3	4	4	3	14	
R74	Lamongan	21-25 tahun	3	4	4	5	4	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	
R75	Lamongan	21-25 tahun	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	18	5	5	5	4	19	4	4	4	5	17	
R76	Lamongan	21-25 tahun	3	4	3	4	4	18	2	3	3	3	11	5	5	5	5	20	2	2	2	1	7	
R77	Lamongan	21-25 tahun	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	16	4	3	4	5	16	4	5	5	4	18	
R78	Lamongan	21-25 tahun	4	5	5	5	4	23	4	4	3	4	15	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17	
R79	Lamongan	21-25 tahun	5	4	4	5	4	22	3	4	4	3	14	3	3	4	3	13	4	5	5	5	19	
R80	Luar Lamongan	21-25 tahun	4	3	4	4	3	18	3	3	3	4	13	5	4	5	4	18	3	2	2	2	9	
R81	Lamongan	21-25 tahun	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	14	4	5	4	5	18	3	3	3	5	14	
R82	Lamongan	21-25 tahun	3	3	2	4	3	15	4	5	3	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	
R83	Lamongan	>30 tahun	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	19	3	4	5	5	17	4	5	5	4	18	
R84	Lamongan	21-25 tahun	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	5	5	4	5	19	
R85	Lamongan	>30 tahun	5	5	4	5	4	23	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	5	4	5	4	18	
R86	Lamongan	21-25 tahun	3	4	3	4	3	17	4	5	5	5	19	2	2	2	2	8	4	4	4	5	17	
R87	Lamongan	26-30 tahun	2	2	4	2	3	13	5	5	5	5	20	3	3	4	4	14	4	5	5	5	19	
R88	Lamongan	21-25 tahun	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	5	4	17	
R89	Lamongan	21-25 tahun	3	3	3	3	2	14	3	1	2	1	7	2	4	4	4	14	1	2	2	3	8	
R90	Lamongan	21-25 tahun	4	4	4	4	5	21	5	5	4	5	19	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	
R91	Lamongan	21-25 tahun	4	4	4	4	5	21	4	5	4	5	18	3	3	3	4	13	5	4	5	5	19	
R92	Lamongan	>30 tahun	3	5	5	5	4	22	4	5	4	4	17	4	4	4	3	15	4	5	4	4	17	

Responden	ALAMAT	USIA	pernyataan																					
			X1 (Kualitas Pelayanan)						X2 (Kualitas Produk)					X3 (Harga)					Y (Minat Beli)					
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y	
R93	Lamongan	>30 tahun	5	3	5	5	4	22	3	4	5	4	16	4	5	5	5	19	4	3	4	4	15	
R94	Lamongan	21-25 tahun	4	4	4	4	4	20	2	3	4	3	12	1	1	1	1	4	5	4	4	5	18	
R95	Lamongan	21-25 tahun	3	4	3	4	3	17	4	3	3	4	14	3	4	2	3	12	4	3	3	4	14	
R96	Lamongan	21-25 tahun	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	16	3	3	2	4	12	5	4	5	4	18	
R97	Lamongan	26-30 tahun	3	2	2	1	2	10	4	3	4	4	15	3	3	2	2	10	4	3	2	4	13	
R98	Lamongan	26-30 tahun	4	5	5	4	5	23	3	4	2	4	13	5	5	5	5	20	5	3	2	2	12	
R99	Lamongan	26-30 tahun	4	3	4	3	4	18	4	5	4	5	18	4	4	3	5	16	5	5	4	4	18	
R100	Lamongan	21-25 tahun	2	2	2	1	2	9	2	4	2	2	10	3	2	3	3	11	3	2	2	3	10	



Lampiran 6

HASIL SPSS

Uji validitas- minat beli

		Correlations				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Minat Beli
Y.1	Pearson Correlation	1	,389**	,490**	,289**	,723**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,004	,000
	N	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	,389**	1	,441**	,391**	,766**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	,490**	,441**	1	,399**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	,289**	,391**	,399**	1	,689**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Minat Beli	Pearson Correlation	,723**	,766**	,788**	,689**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

Uji validitas- kualitas pelayanan

		Correlations					Kualitas Pelayanan
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson Correlation	1	,485**	,440**	,599**	,422**	,752**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	,485**	1	,508**	,605**	,527**	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000

	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	,440**	,508**	1	,445**	,489**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	,599**	,605**	,445**	1	,394**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	,422**	,527**	,489**	,394**	1	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Kualitas Pelayanan	Pearson Correlation	,752**	,823**	,743**	,790**	,743**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Uji validitas- kualitas produk

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Kualitas Produk
X2.1	Pearson Correlation	1	,484**	,425**	,549**	,790**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	,484**	1	,412**	,565**	,784**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	,425**	,412**	1	,447**	,740**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	,549**	,565**	,447**	1	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000

N		100	100	100	100	100
Kualitas Produk	Pearson Correlation	,790**	,784**	,740**	,811**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
N		100	100	100	100	100

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

Uji validitas- harga

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Harga
X3.1	Pearson Correlation	1	,536**	,528**	,429**	,797**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	,536**	1	,495**	,484**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	,528**	,495**	1	,467**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	,429**	,484**	,467**	1	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Harga	Pearson Correlation	,797**	,803**	,786**	,757**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

Uji reliabilitas- Minat Beli

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,727	4

Uji reliabilitas- kualitas pelayanan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,828	5

Uji reliabilitas- kualitas produk

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,785	4

Uji reliabilitas- Harga

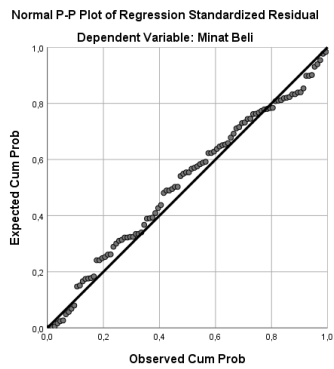
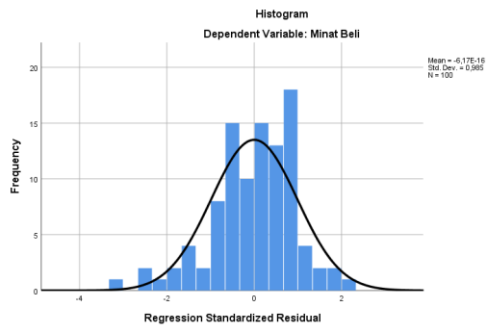
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,793	4

Uji asumsi klasik- normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,42226423
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,067
	Negative	-,072
Test Statistic		,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- 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^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,053	1,309		3,096	,003		
	Kualitas Pelayanan	,285	,050	,363	5,714	,000	,847	1,181
	Kualitas Produk	,705	,064	,676	10,997	,000	,904	1,106
	Harga	-,313	,056	-,346	-5,563	,000	,883	1,133

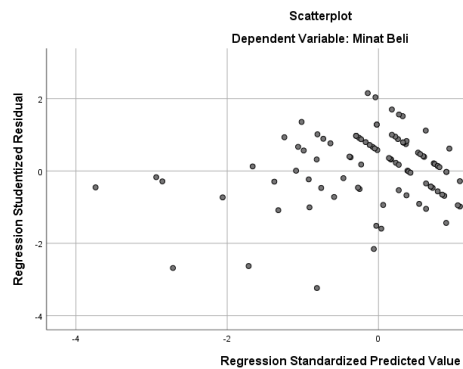
a. Dependent Variable: Minat Beli

Uji asumsi klasik- heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	2,617	,799		3,275	,001
	Kualitas Pelayanan	-,007	,030	-,023	-,214	,831
	Kualitas Produk	-,028	,039	-,074	-,704	,483
	Harga	-,057	,034	-,176	-1,661	,100

a. Dependent Variable: ABS_RESIDUAL



Uji asumsi klasik- autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson
					F Change	df1	df2		
1	,820 ^a	,672	1,444	,672	65,567	3	96	,000	2,075

a. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan

b. Dependent Variable: Minat Beli

Uji regresi linier berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,053	1,309		3,096	,003		
	Kualitas Pelayanan	,285	,050	,363	5,714	,000	,847	1,181
	Kualitas Produk	,705	,064	,676	10,997	,000	,904	1,106
	Harga	-,313	,056	-,346	-5,563	,000	,883	1,133

a. Dependent Variable: Minat Beli

Uji koefisien determinasi

Model Summary^b

Model	R	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics			Sig. F Change	Durbin-Watson	
				R Square	F Change	df1			df2
1	,820 ^a	,672	1,444	,672	65,567	3	96	,000	2,075

a. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas Produk, Kualitas Pelayanan

b. Dependent Variable: Minat Beli

Uji t (parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,053	1,309		3,096	,003		
	Kualitas Pelayanan	,285	,050	,363	5,714	,000	,847	1,181
	Kualitas Produk	,705	,064	,676	10,997	,000	,904	1,106
	Harga	-,313	,056	-,346	-5,563	,000	,883	1,133

a. Dependent Variable: Minat Beli

Lampiran 7

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

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
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
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

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
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

Lampiran 8

TABEL DW

n	k=1		k=2		k=3		k=4	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002						
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964				
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866		
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200

n	k=1		k=2		k=3		k=4	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516

n	k=1		k=2		k=3		k=4	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582



Lampiran 9

TABEL t

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

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

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