

LAMPIRAN 1
KUISIONER

Kepada Yth,

Ibu/Bapak serta Saudara/ i Responden Penelitian

Dalam rangka menyelesaikan Skripsi pada Program Strata Satu (S1) Universitas Esa Unggul Jakarta Barat. Saya Nur Hikmah sebagai Peneliti memiliki kewajiban untuk melakukan penelitian. Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya lakukan, maka saya memohon kesediaan dari Ibu/Bapak serta Saudara/i untuk menjadi responden pada penelitian yang saya lakukan ini dengan memberikan jawaban kuesioner pada kolom yang telah disediakan. Diharapkan kepada responden untuk memberikan jawaban sejujur-jujurnya dan seobjektif mungkin. Selain itu jawaban yang saudara responden berikan, peneliti menjamin kerahasiaanya dan tidak membawa konsekuensi yang merugikan apapun.

Atas kesediaan dan keikhlasan saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih

Jakarta, 03 Agustus 2020

Nur hikmah

A. Profil Responden**1. Usia** 17-25 Tahun 26 – 31 Tahun 32 – 37 Tahun >38 Tahun**2. Pekerjaan:** Wiraswasta PNS/BUMN Pegawai swasta Pelajar/ mahasiswa**3. Pendapatan Perbulan** < Rp 1.000.000 Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000 Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000 > Rp 3.000.000**4. Menggunakan kendaraan pribadi** Motor Mobil

5. Kerutinan berbelanja selama 3 bulan terakhir

<3 kali

4-6 kal

7-9 kali

>10 kali

B. Variabel Penelitian

Petunjuk Pengisian

Isilah jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan Anda. Butir-butir pertanyaan dijawab menggunakan empat jawaban yang mengacu pada skala Likert yakni :

- 1 (Sangat Tidak Setuju)
- 2 (Tidak Setuju)
- 3 (Setuju),
- 4 (Sangat Setuju)

No	Pernyataan	Frekuensi jawaban responden			
		STS	TS	S	SS
A	Bauran Promosi	1	2	3	4
1	Informasi produk hari-hari pasar swalayan telukgong dapat diakses di social media	0	0	41	134
2	Hari-hari pasar swalayan telukgong menginformasikan promosi melalui brosur	0	5	96	74
3	Hari-hari pasar swalayan telukgong memberikan potongan harga/ diskon yang menarik	0	0	60	115
4	Hari-hari pasar swalayan telukgong memberikan promosi beli produk dapat hadiah	0	0	50	125

5	Hari-hari pasar swalayan telukgong memberikan promosi buy 1 get 1	0	0	52	123
6	Hari-hari pasar swalayan telukgong memberikan promosi beli 2 lebih hemat	0	0	64	111
7	Hari-hari pasar swalayan telukgong memberikan promosi setiap minggu	0	0	45	130
8	Hari-hari pasar swalayan telukgong memberikan undian di setiap periode tertentu	0	0	92	83
9	Adanya karyawan hari-hari pasar swalayan telukgong yang menawarkan produk promosi	0	0	54	121

No	Pernyataan	Frekuensi jawaban responden			
		STS	TS	S	SS
B	Persepsi Harga	1	2	3	4
1	Harga produk di hari-hari pasar swalayan telukgong terjangkau	0	0	32	143
2	Adanya persaingan harga dengan produk sejenis di hari-hari pasar swalayan telukgong	0	0	40	134
3	Harga yang ditawarkan hari-hari pasar swalayan telukgong setara dengan kualitas yang didapatkan	0	0	34	141
4	Adanya perubahan harga dihari-hari pasar swalayan telukgong pada periode tertentu	1	1	50	123

No	Pernyataan	Frekuensi jawaban responden			
		STS	TS	S	SS
C	Atmosfer Toko	1	2	3	4
1	Nama hari-hari pasar swalayan telukgong terlihat jelas dari luar	0	0	57	118
2	Tinggi langit-langit hari-hari pasar swalayan telukgong dikatakan cukup	0	5	89	81
3	Gedung hari-hari pasar swalayan telukgong terlihat menarik	0	0	84	91
4	Hari-hari pasar swalayan telukgong memberikan fasilitas parkir yang memadai	0	5	76	94
5	Lantai hari-hari pasar swalayan telukgong terlihat bersih	0	3	75	97
6	Pecahayaannya dalam hari-hari pasar swalayan telukgong cukup terang	0	1	73	101
7	Hari-hari pasar swalayan telukgong menyusun produk dengan rapi	0	2	79	94
8	Suhu udara dalam hari-hari pasar swalayan	0	4	78	93

	telukgong cukup baik				
9	Jarak antara rak produk di hari-hari pasar swalayan telukgong tertata rapih	0	2	73	100
10	Karyawan hari-hari pasar swalayan telukgong berperilaku sopan	0	0	65	110
11	Hari-hari pasar swalayan telukgong memiliki variasi produk yang lengkap	0	0	43	132
12	Hari-hari pasar swalayan telukgong memberikan label harga sesuai dengan produk yang dijual	0	0	50	125
13	Setiap sudut ruangan hari-hari pasar swalayan telukgong terlihat bersih	0	4	86	85
14	Terdapat pembayaran dengan kartu atm di hari-hari pasar swalayan telukgong	0	0	58	117
15	Pengaturan ruangan yang dilakukan hari-hari pasar swalayan telukgong tertata rapi	0	1	79	95

16	Penempatan produk promosi dihari-hari pasar swalayan telukgong mudah ditemui	0	0	31	144
17	Hari-hari pasar swalayan telukgong memiliki arus jalan yang luas	3	10	106	56
18	Hari-hari pasar swalayan telukgong memberikan petunjuk jalan dengan jelas	0	0	77	98

No	Pernyataan	Frekuensi jawaban responden			
		STS	TS	S	SS
D	Minat Beli Ulang	1	2	3	4
1	Anda akan melakukan pembelian secara berulang-ulang di hari-hari pasar swalayan telukgong	1	0	74	100
2	Anda akan merekomendasikan hari-hari pasar swalayan telukgong kepada keluarga atau teman	0	0	87	88
3	Anda akan menyampaikan hal positif tentang hari-hari pasar swalayan telukgong	0	1	85	89
4	Anda tidak tertarik dengan pasar swalayan lain selain hari-hari pasar swalayan telukgong	0	12	110	53

LAMPIRAN 2
HASIL OLAH DATA

UJI VALIDITAS

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.228**	.419**	.301**	.164*	0.038	.272**	.289**	0.010	.471**
	Sig. (2-tailed)		0.002	0.000	0.000	0.030	0.621	0.000	0.000	0.894	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
X1.2	Pearson Correlation	.228**	1	.236**	.376**	0.141	0.141	.414**	.334**	.152*	.570**
	Sig. (2-tailed)	0.002		0.002	0.000	0.064	0.062	0.000	0.000	0.044	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
X1.3	Pearson Correlation	.419**	.236**	1	.241**	.259**	0.085	.335**	.409**	.160*	.582**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.002		0.001	0.001	0.262	0.000	0.000	0.034	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
X1.4	Pearson Correlation	.301**	.376**	.241**	1	.215**	.274**	.371**	.254**	.262**	.642**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.001		0.004	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
X1.5	Pearson Correlation	.164*	0.141	.259**	.215**	1	0.128	.192*	.275**	.194*	.511**
	Sig. (2-tailed)	0.030	0.064	0.001	0.004		0.093	0.011	0.000	0.010	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175

X1.6	Pearson Correlation	0.038	0.141	0.085	.274**	0.128	1	-	0.039	.440**	.502**	
	Sig. (2-tailed)							0.015				
	N	0.621	0.062	0.262	0.000	0.093		0.845	0.608	0.000	0.000	
		175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
X1.7	Pearson Correlation	.272**	.414**	.335**	.371**	.192*	-	0.015	1	.489**	.156*	.595**
	Sig. (2-tailed)											
	N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.845		0.000	0.039	0.000	
		175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
X1.8	Pearson Correlation	.289**	.334**	.409**	.254**	.275**	0.039	.489**	1	0.070	.585**	
	Sig. (2-tailed)											
	N	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.608	0.000		0.359	0.000	
		175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
X1.9	Pearson Correlation	0.010	.152*	.160*	.262**	.194*	.440**	.156*	0.070	1	.569**	
	Sig. (2-tailed)											
	N	0.894	0.044	0.034	0.000	0.010	0.000	0.039	0.359		0.000	
		175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
X1.TOTAL	Pearson Correlation	.471**	.570**	.582**	.642**	.511**	.502**	.595**	.585**	.569**	1	
	Sig. (2-tailed)											
	N	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
		175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.462**	.525**	.471**	.757**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.000	0.000
	N	175	175	175	175	175
X2.2	Pearson Correlation	.462**	1	.459**	.484**	.790**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	175	175	175	175	175
X2.3	Pearson Correlation	.525**	.459**	1	.505**	.786**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	175	175	175	175	175
X2.4	Pearson Correlation	.471**	.484**	.505**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	175	175	175	175	175
X2.TOTAL	Pearson Correlation	.757**	.790**	.786**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	175	175	175	175	175

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

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3.16	X3.17	X3.18	X3.TOTAL			
X3.1	Pearson Correlation	1	.422**	0.044	.195**	.251**	0.125	.196**	0.091	0.055	0.007	0.142	.179*	0.069	-	0.021	.226**	0.118	.243**	-	0.133	.315**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.565	0.010	0.001	0.099	0.009	0.231	0.467	0.930	0.062	0.017	0.361	0.781	0.003	0.120	0.001	0.080	0.000	0.000	
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
X3.2	Pearson Correlation	.422**	1	0.134	.294**	.239**	.228**	0.101	0.019	0.114	-	0.023	.202**	0.111	0.071	-	0.036	.311**	0.011	.186*	0.008	.347**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.077	0.000	0.001	0.002	0.181	0.801	0.133	0.767	0.007	0.144	0.353	0.634	0.000	0.889	0.014	0.916	0.000		
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
X3.3	Pearson Correlation	0.044	0.134	1	0.120	.277**	.352**	0.048	.426**	.441**	.316**	-	0.036	0.063	0.021	.373**	0.027	.295**	0.008	.295**	.514**	
	Sig. (2-tailed)	0.565	0.077		0.114	0.000	0.000	0.526	0.000	0.000	0.000	0.633	0.410	0.781	0.000	0.718	0.000	0.919	0.000	0.000		
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175		
X3.4	Pearson Correlation	.195**	.294**	0.120	1	.238**	.274**	0.110	0.101	0.141	.176*	.164*	0.123	0.102	0.070	.288**	0.120	.321**	-	0.118	.395**	
	Sig. (2-tailed)	0.010	0.000	0.114		0.001	0.000	0.148	0.183	0.064	0.020	0.030	0.106	0.180	0.360	0.000	0.115	0.000	0.121	0.000		
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175		
X3.5	Pearson Correlation	.251**	.239**	.277**	.238**	1	.413**	.337**	.198**	.218**	.166*	.270**	.211**	0.078	0.109	.325**	.166*	0.088	0.065	.504**		

	Sig. (2-tailed)	0.001	0.001	0.000	0.001		0.000	0.000	0.009	0.004	0.028	0.000	0.005	0.303	0.150	0.000	0.029	0.248	0.389	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
X3.6	Pearson Correlation	0.125	.228**	.352**	.274**	.413**	1	.355**	.342**	.328**	0.142	.242**	0.145	.183*	.242**	.207**	.150*	0.133	.171*	.564**
	Sig. (2-tailed)	0.099	0.002	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	0.062	0.001	0.055	0.015	0.001	0.006	0.048	0.078	0.023	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
X3.7	Pearson Correlation	.196**	0.101	0.048	0.110	.337**	.355**	1	-0.004	.248**	0.094	.282**	.297**	.358**	0.011	.260**	0.074	0.132	0.066	.411**
	Sig. (2-tailed)	0.009	0.181	0.526	0.148	0.000	0.000		0.953	0.001	0.217	0.000	0.000	0.000	0.885	0.001	0.331	0.082	0.388	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
X3.8	Pearson Correlation	0.091	0.019	.426**	0.101	.198**	.342**	-0.004	1	.556**	.432**	0.066	-0.013	-0.093	.418**	0.029	.419**	0.062	.340**	.567**
	Sig. (2-tailed)	0.231	0.801	0.000	0.183	0.009	0.000	0.953		0.000	0.000	0.388	0.862	0.222	0.000	0.700	0.000	0.414	0.000	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
X3.9	Pearson Correlation	0.055	0.114	.441**	0.141	.218**	.328**	.248**	.556**	1	.514**	.192*	0.111	.158*	.529**	0.058	.507**	0.137	.488**	.735**
	Sig. (2-tailed)	0.467	0.133	0.000	0.064	0.004	0.000	0.001	0.000		0.000	0.011	0.144	0.037	0.000	0.448	0.000	0.071	0.000	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
X3.10	Pearson Correlation	0.007	-0.023	.316**	.176*	.166*	0.142	0.094	.432**	.514**	1	.161*	0.110	0.083	.490**	-0.061	.468**	0.054	.404**	.599**

	Sig. (2-tailed)	0.930	0.767	0.000	0.020	0.028	0.062	0.217	0.000	0.000		0.034	0.146	0.273	0.000	0.423	0.000	0.478	0.000	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
X3.11	Pearson Correlation	0.142	.202**	-0.036	.164*	.270**	.242**	.282**	0.066	.192*	.161*	1	.336**	.389**	.220**	.373**	0.137	.323**	0.043	.484**
	Sig. (2-tailed)	0.062	0.007	0.633	0.030	0.000	0.001	0.000	0.388	0.011	0.034		0.000	0.000	0.003	0.000	0.071	0.000	0.570	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
X3.12	Pearson Correlation	.179*	0.111	-0.063	0.123	.211**	0.145	.297**	-0.013	0.111	0.110	.336**	1	.575**	0.006	.357**	-0.016	.384**	-0.030	.369**
	Sig. (2-tailed)	0.017	0.144	0.410	0.106	0.005	0.055	0.000	0.862	0.144	0.146	0.000		0.000	0.942	0.000	0.837	0.000	0.698	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
X3.13	Pearson Correlation	0.069	0.071	-0.021	0.102	0.078	.183*	.358**	-0.093	.158*	0.083	.389**	.575**	1	0.098	.363**	-0.039	.341**	0.003	.364**
	Sig. (2-tailed)	0.361	0.353	0.781	0.180	0.303	0.015	0.000	0.222	0.037	0.273	0.000	0.000		0.199	0.000	0.604	0.000	0.974	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
X3.14	Pearson Correlation	-0.021	-0.036	.373**	0.070	0.109	.242**	0.011	.418**	.529**	.490**	.220**	0.006	0.098	1	0.085	.505**	-0.027	.524**	.600**
	Sig. (2-tailed)	0.781	0.634	0.000	0.360	0.150	0.001	0.885	0.000	0.000	0.000	0.003	0.942	0.199		0.265	0.000	0.723	0.000	0.000
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
X3.15	Pearson Correlation	.226**	.311**	0.027	.288**	.325**	.207**	.260**	0.029	0.058	-0.061	.373**	.357**	.363**	-0.085	1	0.021	.493**	-0.211**	.366**

	Sig. (2-tailed)	0.003	0.000	0.718	0.000	0.000	0.006	0.001	0.700	0.448	0.423	0.000	0.000	0.000	0.265	0.784	0.000	0.005	0.000			
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175			
X3.16	Pearson Correlation	0.118	0.011	.295**	0.120	.166*	.150*	0.074	.419**	.507**	.468**	0.137	-	-	.505**	0.021	1	-	.338**	.565**		
	Sig. (2-tailed)	0.120	0.889	0.000	0.115	0.029	0.048	0.331	0.000	0.000	0.000	0.071	0.837	0.604	0.000	0.784		0.824	0.000	0.000		
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175		
X3.17	Pearson Correlation	.243**	.186*	0.008	.321**	0.088	0.133	0.132	0.062	0.137	0.054	.323**	.384**	.341**	-	.493**	-	1	-	.207**	.340**	
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.014	0.919	0.000	0.248	0.078	0.082	0.414	0.071	0.478	0.000	0.000	0.000	0.723	0.000	0.824		0.006	0.000		
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175		
X3.18	Pearson Correlation	-	0.133	0.008	.295**	-0.118	0.065	.171*	0.066	.340**	.488**	.404**	0.043	-	0.030	0.003	.524**	-	.338**	.207**	1	.458**
	Sig. (2-tailed)	0.080	0.916	0.000	0.121	0.389	0.023	0.388	0.000	0.000	0.000	0.570	0.698	0.974	0.000	0.005	0.000	0.006		0.000		
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175		
X3.TOTAL	Pearson Correlation	.315**	.347**	.514**	.395**	.504**	.564**	.411**	.567**	.735**	.599**	.484**	.369**	.364**	.600**	.366**	.565**	.340**	.458**	1		
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
	N	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175		

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

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.380**	.295**	0.109	.610**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.000	0.152	0.000
	N	175	175	175	175	175
Y1.2	Pearson Correlation	.380**	1	.418**	.250**	.700**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.001	0.000
	N	175	175	175	175	175
Y1.3	Pearson Correlation	.295**	.418**	1	.362**	.752**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000		0.000	0.000
	N	175	175	175	175	175
Y1.4	Pearson Correlation	0.109	.250**	.362**	1	.688**
	Sig. (2-tailed)	0.152	0.001	0.000		0.000
	N	175	175	175	175	175
Y1.TOTAL	Pearson Correlation	.610**	.700**	.752**	.688**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	175	175	175	175	175
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

UJI RELIABILITAS**Uji reliabilitas bauran promosi**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.71	9

Uji reliabilitas persepsi harga

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.784	4

Uji reliabilitas atmosfer toko

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.802	18

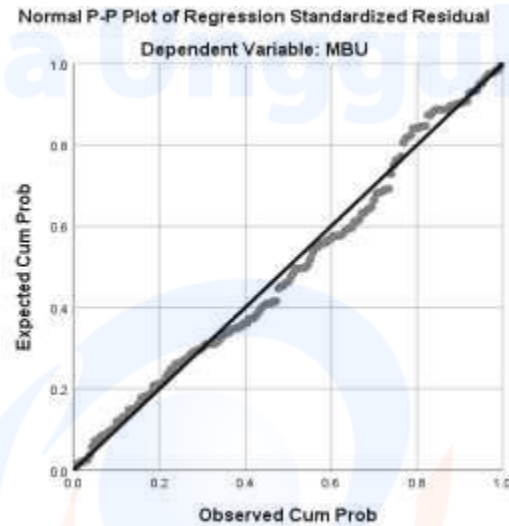
Uji reliabilitas minat beli ulang

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.617	4

LAMPIRAN 3

UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS



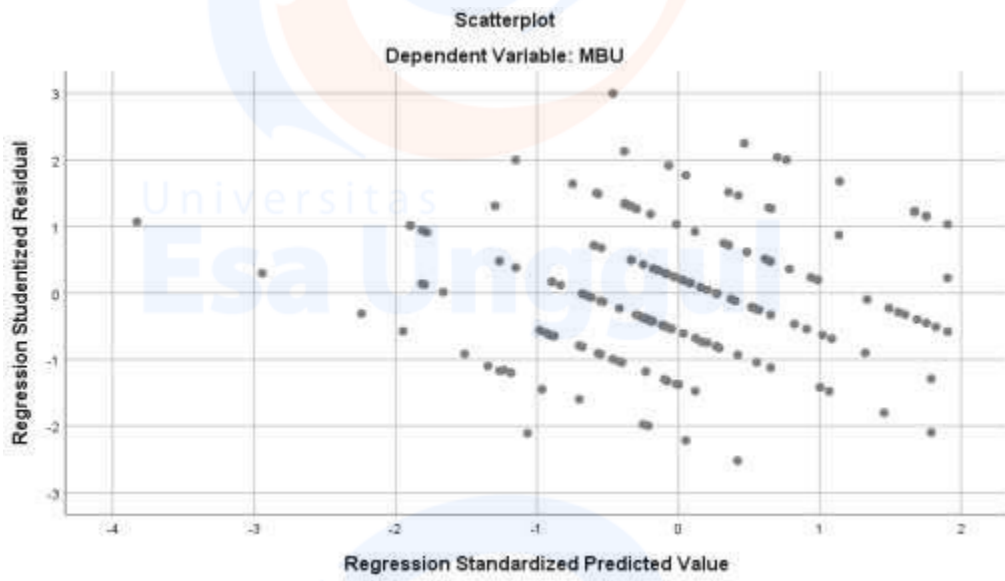
UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	-0.299	0.320		-0.935	0.351	
	BP	0.514	0.095	0.387	5.400	0.000	0.668
	PH	0.122	0.059	0.134	2.068	0.040	0.815
	AT	0.360	0.095	0.265	3.778	0.000	0.700

a. Dependent Variable: MBU

UJI HETEROSKEDASTISITAS



LAMPIRAN 4

HASIL ANALISIS BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	AT, PH, BP ^b		Enter

a. Dependent Variable: MBU

b. All requested variables entered.

KOEFSISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.642 ^a	0.412	0.402	0.315

a. Predictors: (Constant), AT, PH, BP

b. Dependent Variable: MBU

UJI F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	11.927	3	3.976	39.993	.000 ^b
Residual	17.000	171	0.099		
Total	28.927	174			

UJI t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics
		B	Std. Error	Beta			Tolerance
1	(Constant)	-0.299	0.320		-0.935	0.351	
	BP	0.514	0.095	0.387	5.400	0.000	0.668
	PH	0.122	0.059	0.134	2.068	0.040	0.815
	AT	0.360	0.095	0.265	3.778	0.000	0.700

a. Dependent Variable: MBU

LAMPIRAN 5

TABEL DISTRIBUSI F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93

40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

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	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
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

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

121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739

146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

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

197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

LAMPIRAN 7

TABEL r

Tabel r untuk df 1-200					
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748

73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029

114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610

155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539

164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327

196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298