

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran 1 Lembar Kuesioner

#### Lembar Kuisisioner Pernyataan

Dengan Hormat,

Perkenalkan nama saya Erlina, Nim 21180500292. Saya mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) jurusan S1 Manajemen. Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir skripsi, bersama ini peneliti menyampaikan kuisisioner penelitian mengenai “Kuisisioner Penilaian Kualitas Layanan, Kepuasan Nasabah dan Citra Perusahaan Terhadap Loyalitas Nasabah Pada Aplikasi Mybca”.

Adapun kriteria responden yaitu:

- a. Pengguna aplikasi Mybca di BCA Bekasi.
- b. Pengguna yang berusia 17 tahun ke atas.
- c. Pengguna yang menggunakan aplikasi Mybca minimal 1 bulan.

Hasil kuisisioner ini hanya akan digunakan sebagai bahan penyusunan tugas akhir dan bersifat rahasia. Peneliti berharap kesediaan bapak/ibu dan saudara/saudari untuk membantu penelitian ini dengan mengisi secara lengkap pada kuisisioner yang terlampir. Peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan bapak/ibu dan saudara/saudari yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini.

#### IDENTITAS RESPONDEN

Nama :  
Jenis Kelamin : 1. Perempuan 2. Laki-laki  
Usia : 1. 17 - 25 tahun 3. 35 - 45 tahun  
2. 25 - 35 tahun 4. > 45 tahun  
Pekerjaan : 1. Pelajar / Mahasiswa 3. Pengusaha  
2. Pegawai / Karyawan 4. Lainnya

Skala penghasilan perbulan :

1. <Rp. 4,000,000
2. Rp. 4,000,000 – Rp. 5,999,999
3. Rp. 6,000,000 – Rp. 7,999,999
4. Rp. 8,000,000 – Rp. 9,999,999
5. > Rp. 10,000,000

Menggunakan aplikasi Mybca dalam sebulan sebanyak :

1 - 2 kali

2. 3 - 4 kali

3. 5 kali

4. >5 kali

### PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Isilah daftar pernyataan berikut dengan memberikan tanda ceklist ( v ) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai persepsi Bapak/Ibu/Saudara/i. Tidak ada jawaban yang salah ataupun benar tetapi peneliti lebih melihat angka-angka terbaik dari persepsi Bapak/Ibu/Saudara/i. Penilaian anda dapat diberikan berdasarkan skor berikut:

Skor 1 = STS (Sangat Tidak Setuju)

Skor 2 = TS (Tidak Setuju)

Skor 3 = R (Ragu-Ragu)

Skor 4 = S (Setuju)

Skor 5 = SS (Sangat Setuju)

### PERNYATAAN PENELITIAN

#### Kualitas Layanan (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Aplikasi dan fitur yang ada di Mybca berfungsi dengan baik dan stabil.					
2.	Aplikasi Mybca mempunyai keunggulan dalam mengkoneksikan semua rekening hanya dalam satu aplikasi.					
3.	Aplikasi Mybca sudah sesuai dengan harapan nasabah.					
4.	Aplikasi Mybca memberikan jaminan server aplikasi yang stabil.					
5.	Aplikasi Mybca memberikan jaminan keamanan dengan adanya kode akses.					
6.	Aplikasi Mybca dapat menjaga kerahasiaan data dalam bertransaksi.					
7.	Aplikasi Mybca yang digunakan dapat merespon dengan cepat dalam melakukan transaksi.					

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
8.	Aplikasi Mybca cepat menanggapi penanganan masalah yang terjadi pada saat digunakan.					
9.	Aplikasi Mybca selalu menambahkan fitur untuk memenuhi kebutuhan transaksi anda.					
10.	Aplikasi Mybca terdapat berbagai informasi yang jelas terkait produk yang ditawarkan.					
11.	Aplikasi Mybca mudah dipahami agar dapat menyesuaikan kepentingan nasabah.					
12.	Aplikasi Mybca telah memahami kebutuhan dan kepentingan anda sebagai nasabah.					
13.	Rancangan fitur Mybca yang menarik, nyaman dan mudah digunakan sehari – hari.					
14.	Fitur dalam aplikasi Mybca yang menarik, nyaman dan mudah dipahami oleh semua kalangan.					
15.	Aplikasi Mybca merupakan penunjang layanan BCA modern dan memberikan kemudahan kepada nasabah.					

### Kepuasan Pelanggan (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Anda merasa dengan menggunakan aplikasi Mybca maka kebutuhan anda terpenuhi.					
2.	Dengan adanya aplikasi Mybca menjadi solusi dalam transaksi perbankan anda.					
3.	Anda merasa puas saat melakukan transaksi di Mybca.					
4.	Anda selalu menggunakan aplikasi Mybca dalam setiap transaksi perbankan anda.					

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
5.	Anda selalu menggunakan aplikasi Mybca kembali dalam jangka waktu panjang.					
6.	Anda selalu menggunakan aplikasi Mybca untuk transaksi finansial.					
7.	Anda merekomendasikan penggunaan aplikasi Mybca ke orang terdekat.					
8.	Anda merekomendasikan fitur aplikasi Mybca karena mudah digunakan.					
9.	Anda merekomendasikan aplikasi Mybca karena mempunyai keunggulan yang tidak ada di aplikasi perbankan lainnya.					

### Citra Perusahaan (X<sub>3</sub>)

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Anda mempercayakan transaksi finansial pada perusahaan PT. Bank Central Asia.					
2.	Anda percaya terhadap PT. Bank Central Asia mempunyai keunggulan dibandingkan bank lainnya.					
3.	Anda percaya bahwa PT. Bank Central Asia dapat melayani dengan sangat handal.					
4.	Anda merasa PT. Bank Central Asia melakukan peningkatan kinerja untuk kepercayaan nasabah.					
5.	Anda merasa PT. Bank Central Asia mempunyai reputasi yang baik.					
6.	Anda percaya PT. Bank Central Asia selalu dapat memberikan pelayanan yang sesuai dengan kebutuhan anda.					

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
7.	Anda merasa aplikasi Mybca memiliki nilai lebih dibandingkan aplikasi perbankan lainnya.					
8	Anda percaya bahwa PT. Bank Central Asia selalu bertindak jujur.					
9.	Anda merasa aplikasi Mybca layak mendapatkan kepercayaan dari nasabah.					
10.	Anda merasa PT. Bank Central Asia memiliki identitas perusahaan yang baik.					
11.	Dalam berbagai macam perbankan yang pertama kali saya ingat adalah PT. Bank Central Asia.					
12.	Anda mengetahui dengan jelas logo Mybca dibandingkan logo aplikasi perbankan lainnya.					



















## Lampiran 3 Hasil Output

### Uji Normalitas

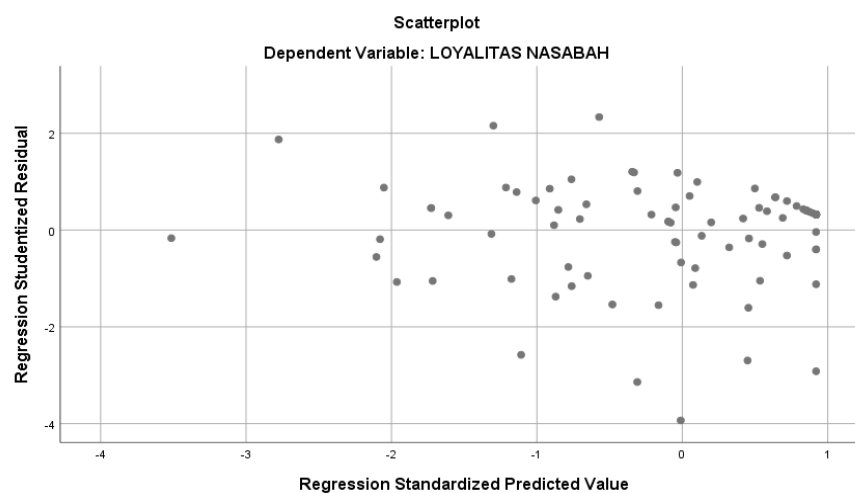
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.76661531
Most Extreme Differences	Absolute	.211
	Positive	.112
	Negative	-.211
Test Statistic		.211
Asymp. Sig. (2-tailed)		.113 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.

### Uji Multikolonieritas

		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
Model			
1	(Constant)		
	KUALITAS LAYANAN	.230	4.356
	KEPUASAN NASABAH	.375	2.663
	CITRA PERUSAHAAN	.311	3.220

### Uji Heterokedastisitas



## Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.788 <sup>a</sup>	.620	.609	2.80951	1.863

Keterangan :

$$d = 1.863 \quad dl = 1.6131$$

$$du = 1.7364 \quad 4-dl = 2.3869$$

$$4-du = 2.2636$$

$du < dw < 4-du$

$$1.7364 < 1.863 < 2.2636$$

## Uji Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.693	3.633		-.741	.460
	KUALITAS LAYANAN	.079	.103	.100	.765	.446
	KEPUASAN NASABAH	.496	.116	.441	4.293	.000
	CITRA PERUSAHAAN	.310	.110	.316	2.804	.006

$$LN = -2.693 + 0.079 KN + 0.496 KL + 0.310 CP + e$$

Keterangan :

Y = Loyalitas Nasabah

a = Nilai Konstanta

$\beta_1$  = Koefisien regresi untuk variabel Kualitas Layanan

$\beta_2$  = Koefisien regresi untuk variabel Kepuasan Nasabah

$\beta_3$  = Koefisien Regresi untuk variabel Citra Perusahaan

X<sub>1</sub> = Kualitas Layanan

X<sub>2</sub> = Kepuasan Nasabah

X<sub>3</sub> = Citra Perusahaan

e = Kesalahan Estimasi Standar (*error*)

### Uji Parsial (Uji t)

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2.693	3.633		-.741	.460
	KUALITAS LAYANAN	.079	.103	.100	.765	.446
	KEPUASAN NASABAH	.496	.116	.441	4.293	.000
	CITRA PERUSAHAAN	.310	.110	.316	2.804	.006

### Uji Simultan (Uji f)

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1238.278	3	412.759	52.292	.000 <sup>b</sup>
	Residual	757.762	96	7.893		
	Total	1996.040	99			

### Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.788 <sup>a</sup>	.620	.609	2.810



**Lampiran 4 Daftar Riwayat Hidup****DAFTAR RIWAYAT HIDUP****Data Pribadi**

Nama : Erlina  
NPM : 21180500292  
Tempat, Tanggal Lahir : Bekasi, 06 April 1996  
Agama : Katholik  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat : Perumahan Taman Modern Blok G3  
Cakung, Jakarta Timur 13950  
Telepon : 0813-95851361  
Email : gabriellaerlina@gmail.com

**Pekerjaan** : Karyawan swasta  
Alamat Kantor : Jl. A.Yani No.9, RT.001/RW.005, Marga Jaya,  
Kec. Bekasi Sel., Kota Bks, Jawa Barat 17141

**Pendidikan Formal**

2003 - 2008 : SD Alodia Taman Harapan Baru  
2009 - 2011 : SMP Santo Yoseph Jakarta Timur  
2012 - 2014 : SMA Santo Yoseph Jakarta Timur  
2018 – 2022 : STEI Indonesia

## Lampiran 5 F Tabel

## F TABEL

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
2	18.51	19	19.16	19.25	19.3	19.33	19.35	19.37	19.38	19.4	19.4	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	8.7
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6	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	4.7	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	4.1	4.06	4.03	4	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	3.6	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.5	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	3.1	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.1	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	3.2	3.09	3.01	2.95	2.9	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3	2.91	2.85	2.8	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	2.6	2.58	2.55	2.53
14	4.6	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.7	2.65	2.6	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.9	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.4
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	2.4	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.2	2.96	2.81	2.7	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	2.9	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	3.1	2.87	2.71	2.6	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.2
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	2.2	2.18
22	4.3	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3	2.26	2.23	2.2	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.8	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.2	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.4	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.3	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.6	2.49	2.4	2.34	2.28	2.24	2.2	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	2.2	2.17	2.13	2.1	2.08	2.06
28	4.2	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	2.7	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.1	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	3.3	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.2	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2
32	4.15	3.29	2.9	2.67	2.51	2.4	2.31	2.24	2.19	2.14	2.1	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.5	2.39	2.3	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2	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	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.2	2.14	2.1	2.06	2.02	2	1.97	1.95
38	4.1	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	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.6	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2	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	2.1	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.9
45	4.06	3.2	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.1	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

df untuk	df untuk pembilang (M)														
	penyebut (N2)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	4.05	3.2	2.81	2.57	2.42	2.3	2.22	2.15	2.09	2.04	2	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.2	2.8	2.57	2.41	2.3	2.21	2.14	2.09	2.04	2	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.8	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.9	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.9	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	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	2.4	2.28	2.2	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	1.9	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2	1.96	1.93	1.9	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2	1.96	1.93	1.9	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.1	2.05	2	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.1	2.04	2	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.1	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4	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	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	1.9	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	1.9	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	1.9	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	1.9	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.5	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.9	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.5	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	2.5	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	2.5	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	2.5	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	2.5	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.8
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	1.8
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	1.8
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.8
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.8
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2	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	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	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	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	1.9	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.1	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.9	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.1	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.9	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.1	2.71	2.48	2.32	2.2	2.12	2.05	1.99	1.94	1.9	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.1	2.71	2.48	2.32	2.2	2.12	2.05	1.99	1.94	1.9	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.1	2.71	2.47	2.32	2.2	2.11	2.04	1.99	1.94	1.9	1.86	1.83	1.8	1.78
90	3.95	3.1	2.71	2.47	2.32	2.2	2.11	2.04	1.99	1.94	1.9	1.86	1.83	1.8	1.78
91	3.95	3.1	2.7	2.47	2.31	2.2	2.11	2.04	1.98	1.94	1.9	1.86	1.83	1.8	1.78
92	3.94	3.1	2.7	2.47	2.31	2.2	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.8	1.78
93	3.94	3.09	2.7	2.47	2.31	2.2	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.8	1.78
94	3.94	3.09	2.7	2.47	2.31	2.2	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.8	1.77
95	3.94	3.09	2.7	2.47	2.31	2.2	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.8	1.77
96	3.94	3.09	2.7	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.8	1.77
97	3.94	3.09	2.7	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.8	1.77
98	3.94	3.09	2.7	2.46	2.31	2.19	2.1	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.7	2.46	2.31	2.19	2.1	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.7	2.46	2.31	2.19	2.1	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77

## Lampiran 6 R Tabel

## R TABEL

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

<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211