

Lampiran 1

Jadwal Penelitian

Kegiatan penelitian ini direncanakan berlangsung enam bulan dengan alokasi waktu seperti tercantum dalam tabel di bawah ini :

NO.	Tahap dan kegiatan penelitian	2019					
		2	3	4	5	6	7
1	Persiapan penyusunan proposal penelitian	√					
2	Bimbingan penyusunan proposal penelitian		√	√	√		
3	Seminar proposal penelitian				√		
4	Pengumpulan data primer dan data sekunder					√	
5	Pengolahan dan analisis data					√	
6	Penyusunan laporan hasil penelitian					√	
7	Ujian skripsi						√

Lampiran2

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

**Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i
Di Tempat**

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Unirvesitas Muhammadiyah Gresik Program Studi Manajemen Pemasaran,

Nama : IlhamAmaniNurfi

NIM : 13.312.129

Sedang mengadakan penelitian tentang “ KualitasPelayanan, KualitasProdukdan Citra MerekTerhadapKeputusanPembelianPada PT. Pos Indonesia 61100 Gresik”. Bapak/Ibu/Saudara/i terpilih sebagai responden untuk memberikan pendapat sebagai masukan guna mengetahui KualitasPelayanan, KualitasProduk dan Citra Merek Terhadap Kepuasan Konsumen PT. Pos Indonesia 61100 Gresik.

Dalam menjawab kuesioner yang saya berikan, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara/i karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

Besar harapan saya, Bapak/Ibu/Saudara/Saudari bersedia untuk mengisi kuesioner ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

IlhamAmaniNurfi
NIM. 13.312.129

A. DATA RESPONDEN :

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara mengisi data berikut terakhir terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Lingkari untuk jawaban pilihan saudara.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
3. Pekerjaan :
4. Usia :

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Responden diharapkan membaca terlebih dahulu diskripsi masing-masing pertanyaan sebelum memberikan jawaban.
2. Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda check (√) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. **Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan.**
3. Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternative jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:
 - a. Sangat Setuju (SS) = 5
 - b. Setuju (S) = 4
 - c. Ragu-Ragu (RG) = 3
 - d. Tidak Setuju (TS) = 2
 - e. Sangat Tidak Setuju(STS)= 1
4. Data respondendansemuainformasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

1. Kualitas Pelayanan (X1)

No	Pertanyaan	Jawaban Responden				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Menurut saya penampilan karyawan PT. Pos Indonesia 61100 Gresik rapi.					
2.	Menurut saya PT. Pos Indonesia 61100 Gresik telah memenuhi janji dalam pengiriman surat/paket tepat waktu.					
3.	Saya dilayani dengan cepat oleh karyawan PT. Pos Indonesia 61100 Gresik.					
4.	Jam pelayanan PT. Pos Indonesia 61100 Gresik sesuai kebutuhan saya.					
5.	Karyawan / Karyawati PT. Pos Indonesia 61100 Gresik selalu memberikan perhatian ekstra terhadap setiap konsumen					

2. Kualitas Produk (X2)

No	Pertanyaan	Jawaban Responden				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Menurut saya kinerja PT. Pos Indonesia 61100 Gresik memiliki kinerja yang baik (pengiriman surat maupun paket tepat waktu).					
2.	Menurut saya fitur yang diberikan PT. Pos Indonesia 61100 Gresik					

	sangatberagamdanmencakupkebutuhan pengiriman.					
3.	Menurut saya pelayanan yang diberikan PT. Pos Indonesia 61100 Gresik dapatmemuaskankonsumen.					
4	Menurut saya PT.Pos Indonesia 61100 Gresik memilikiproduksiyesuaikeinginankonsu men.					
5	Menurut saya estetika yang diberikanPT.Pos Indonesia 61100 Gresikbaik.					

3. Citra Merek (X3)

No	Pertanyaan	Jawaban Responden				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Menurut saya konsumen PT.Pos Indonesia 61100 Gresik lebihdipilihkonsumennyadibandingpesaing .					
2.	Menurutsaya PT.Pos Indonesia 61100 Gresik memilikicirikhaskhususdalamhalmelakuka npengirimanpaketmaupunsurat.					
3.	MenurutsayaPT.Pos Indonesia 61100 Gresik memilikikeunggulan tersendiri.					

4. Keputusan Pembelian (Y)

No	Pertanyaan	Jawaban Responden				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Menurut saya PT. Pos Indonesia 61100 Gresik sudah membudidaya di mata konsumen bahwa pengiriman barang dan suratnya di PT. Pos Indonesia 61100 Gresik.					
2.	Saya tertarik menggunakan jasa pengiriman PT. Pos Indonesia 61100 Gresik karena informasi yang saya peroleh dari sumber terdekat (kerabat atau teman).					
3.	Menurut saya di PT. Pos Indonesia 61100 Gresik sudah menjadi kebutuhan pribadi dalam pengiriman barang maupun surat.					
4.	Saya melakukan pembelian produk jasa pengiriman di PT. Pos Indonesia 61100 Gresik berulang-ulang kali lebih dari satu kali.					

Lampiran 4
Hasil pengolahan SPSS

UJI VALIDITAS
R TABEL = 2,006

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.372**	.263**	-.034	.019	.463**
	Sig. (2-tailed)		.000	.010	.739	.858	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	.372**	1	.436**	.292**	.203*	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.004	.048	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	.263**	.436**	1	.418**	.320**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000		.000	.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.4	Pearson Correlation	-.034	.292**	.418**	1	.346**	.652**
	Sig. (2-tailed)	.739	.004	.000		.001	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1.5	Pearson Correlation	.019	.203*	.320**	.346**	1	.607**
	Sig. (2-tailed)	.858	.048	.001	.001		.000
	N	96	96	96	96	96	96
X1	Pearson Correlation	.463**	.715**	.763**	.652**	.607**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96

** . 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	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.357**	.353**	.062	.048	.501**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.550	.645	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	.357**	1	.289**	.548**	.436**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96

X2.3	Pearson Correlation	.353**	.289**	1	.413**	.436**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.4	Pearson Correlation	.062	.548**	.413**	1	.359**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.550	.000	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2.5	Pearson Correlation	.048	.436**	.436**	.359**	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.645	.000	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96	96
X2	Pearson Correlation	.501**	.779**	.729**	.722**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96	96

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.506**	.514**	.796**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96
X3.2	Pearson Correlation	.506**	1	.637**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96
X3.3	Pearson Correlation	.514**	.637**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96
X3	Pearson Correlation	.796**	.851**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.312**	.255*	.134	.577**
	Sig. (2-tailed)		.002	.012	.193	.000
	N	96	96	96	96	96
Y2	Pearson Correlation	.312**	1	.512**	.519**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.000
	N	96	96	96	96	96
Y3	Pearson Correlation	.255*	.512**	1	.481**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.002		.000	.000
	N	96	96	96	96	96

	Sig. (2-tailed)	.012	.000		.000	.000
	N	96	96	96	96	96
Y4	Pearson Correlation	.134	.519**	.481**	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.193	.000	.000		.000
	N	96	96	96	96	96
Y	Pearson Correlation	.577**	.821**	.783**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	96	96	96	96	96

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

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

UJI REALIBILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	6

Reliability Statistics

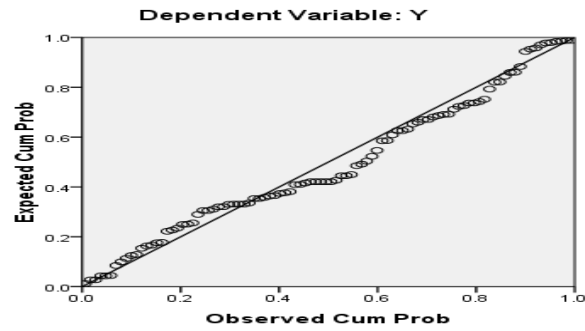
Cronbach's Alpha	N of Items
.842	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	5

UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



UJI MULTIKOLIERITAS

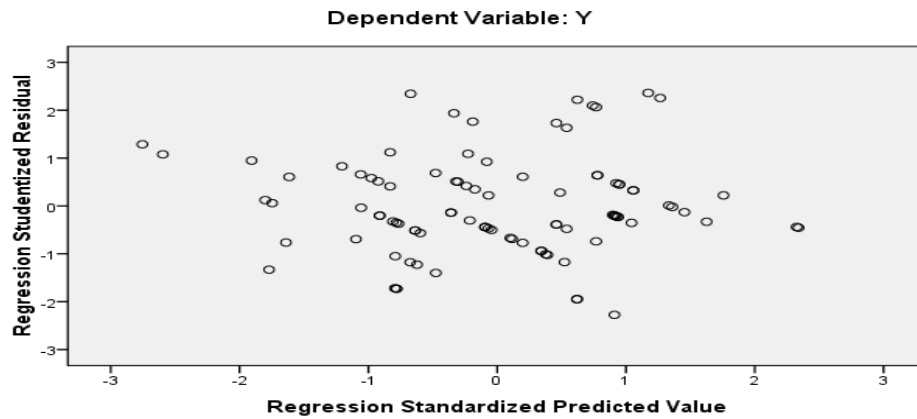
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.703	1.378		.510	.611		
X1	.240	.064	.273	3.723	.000	.877	1.141
X2	.218	.060	.280	3.630	.000	.793	1.261
X3	.477	.081	.448	5.909	.000	.818	1.222

a. Dependent Variable: Y

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Scatterplot



UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.703	1.378		.510	.611		
X1	.240	.064	.273	3.723	.000	.877	1.141
X2	.218	.060	.280	3.630	.000	.793	1.261
X3	.477	.081	.448	5.909	.000	.818	1.222

a. Dependent Variable: Y

UJI DETERMINASI R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.753^a	.567	.553	1.461	1.982

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

b. Dependent Variable: Y

UJI HIPOTESIS (UJI T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.703	1.378		.510	.611		
X1	.240	.064	.273	3.723	.000	.877	1.141
X2	.218	.060	.280	3.630	.000	.793	1.261
X3	.477	.081	.448	5.909	.000	.818	1.222

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 5
Tabel r

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 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

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
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

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
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 6
Tabel t

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI						
dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	318,309	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	22,327	31,599
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	10,215	12,924
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	7,173	8,610
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5,893	6,869
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,208	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,785	5,408
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	4,501	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,297	4,781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,144	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,025	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,930	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,852	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,787	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,733	4,073
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,686	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,646	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,610	3,922
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,579	3,883
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,552	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,527	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,505	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,485	3,768
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,467	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,450	3,725
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,435	3,707
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,421	3,690
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,408	3,674
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,396	3,659
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,385	3,646
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	3,375	3,633
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	3,365	3,622
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	3,356	3,611
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	3,348	3,601
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	3,340	3,591
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	3,333	3,582
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	3,326	3,574
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	3,319	3,566
39	1,304	1,685	2,023	2,426	2,708	3,313	3,558

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI							
	dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%	
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307	3,551	
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301	3,544	
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296	3,538	
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291	3,532	
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286	3,526	
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281	3,520	
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277	3,515	
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273	3,510	
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269	3,505	
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265	3,500	
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261	3,496	
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258	3,492	
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255	3,488	
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251	3,484	
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248	3,480	
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245	3,476	
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242	3,473	
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239	3,470	
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237	3,466	
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234	3,463	
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232	3,460	
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229	3,457	
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227	3,454	
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225	3,452	
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223	3,449	
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220	3,447	
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218	3,444	
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216	3,442	
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214	3,439	
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213	3,437	
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211	3,435	
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209	3,433	
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207	3,431	
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206	3,429	
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204	3,427	
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202	3,425	
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201	3,423	
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199	3,421	
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198	3,420	
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197	3,418	
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195	3,416	

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI						
	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%
81	1,292	1,664	1,990	2,373	2,638	3,194	3,415
82	1,292	1,664	1,989	2,373	2,637	3,193	3,413
83	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,191	3,412
84	1,292	1,663	1,989	2,372	2,636	3,190	3,410
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	3,189	3,409
86	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,188	3,407
87	1,291	1,663	1,988	2,370	2,634	3,187	3,406
88	1,291	1,662	1,987	2,369	2,633	3,185	3,405
89	1,291	1,662	1,987	2,369	2,632	3,184	3,403
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	3,183	3,402
91	1,291	1,662	1,986	2,368	2,631	3,182	3,401
92	1,291	1,662	1,986	2,368	2,630	3,181	3,399
93	1,291	1,661	1,986	2,367	2,630	3,180	3,398
94	1,291	1,661	1,986	2,367	2,629	3,179	3,397
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	3,178	3,396
96	1,290	1,661	1,985	2,366	2,628	3,177	3,395
97	1,290	1,661	1,985	2,365	2,627	3,176	3,394
98	1,290	1,661	1,984	2,365	2,627	3,175	3,393
99	1,290	1,660	1,984	2,365	2,626	3,175	3,392
100	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	3,174	3,390