

Lampiran 1

Jadwal Penelitian

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

No.	Tahap dan Kegiatan Penelitian	2018					2019
		8	9	10	11	12	01
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						√

Lampiran 2

KUESIONER

PENGARUH INOVASI PRODUK, ORIENTASI PASAR DAN RANTAI PASOKAN TERHADAP KINERJA UMKM PENERAJIN REBANA DI DESA BUNGAH

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

Pengerajin Rebana di desa Bunga

Di tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gresik Program Studi Ekonomi Manajemen (S1), sedang mengerjakan tugas akhir mengenai **“Pengaruh Inovasi Produk, Orientasi Pasar Dan Rantai Pasokan Terhadap Kinerja Umkm Pengerajin Rebana Di Desa Bunga ”**. Oleh karena itu, saya mengharapkan informasi dari Bapak/Ibu dengan mengisi kuesioner ini menurut Bapak/Ibu yang sebenarnya yang sesuai dengan pertanyaan yang disampaikan pada kuesioner ini.

Mengisi kuesioner ini dengan sebenarnya akan sangat membantu saya dalam hal kegiatan karya ilmiah. Angket ini semata-mata hanya untuk kepentingan skripsi, jawaban dan identitas Bapak/Ibu dijamin kerahasiaannya.

Atas kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini saya mengucapkan terima kasih.

Gresik,

Hormat saya,

M. Azizul Chamdi

I. Identitas Responden

No. Kuesioner : (diisi peneliti)
Nama : (boleh tidak diisi)
Jenis Kelamin : a. Laki – laki b. Perempuan
Usia :



II. Jawablah Pertanyaan Berikut dengan Memberi Tanda Check List (√) pada Kolom yang Tersedia.

Keterangan jawaban:

SS	Sangat Setuju
S	Setuju
RG	Ragu-ragu
TS	Tidak Setuju
STS	Sangat Tidak Setuju

Variabel Inovasi Produk (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Saat ini saya sedang membuat inovasi produk baru untuk rebana.					
2.	Metode pembuatan rebana yang saya lakukan sekarang berbeda dengan metode pembuatan sebelumnya.					
3.	Saya menggunakan strategi pemasaran yang baru untuk meraih suatu pasar.					

Variabel Orientasi Pasar (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Memenuhi orientasi pelanggan					
2.	Mengantisipasi orientasi pesaing					

Variabel Rantai Pasokan (X3)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Berbagi informasi rantai pasokan dari supplier sampai ke pasar					
2.	Menjaga hubungan jangka panjang berkesinambungan antara semua pihak					
3.	Bekerjasama yang baik dan saling menguntungkan antara produsen dengan supplier					
4.	Menjaga Integrasi proses dari penggabungan keseluruhan semua kegiatan					

Variabel Kinerja Pemasaran (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
1.	Meningkatkan volume penjualan rebana					
2.	Meningkatkan pertumbuhan pelanggan					
3.	Selalu mengevaluasi kemampu labaan					

“TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI ANDA”



No	Nama	Jenis Kelamin	INOVASI				ORIENTASI			PASOKAN					KINERJA PEMASARAN			
			X1.1	X1.2	X1.3	Σ	X2.1	X2.2	Σ	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Σ	Y1	Y2	Y3	Σ
1	DRS. RIDWAN	LAKI-LAKI	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	12
2	IMAM BACHRI	LAKI-LAKI	4	4	5	13	4	4	8	4	3	4	5	16	4	4	4	12
3	H. KUDRON	LAKI-LAKI	4	4	4	12	4	4	8	4	4	3	4	15	4	4	4	12
4	ACHIL	LAKI-LAKI	4	4	4	12	3	4	7	3	4	2	4	13	4	3	4	11
5	ARIF LUQMAN HAKIM	LAKI-LAKI	4	4	4	12	3	4	7	3	4	4	4	15	4	3	4	11
6	CAK MUKHLIS	LAKI-LAKI	4	4	4	12	4	4	8	4	4	5	4	17	4	5	4	13
7	ISMAIL	LAKI-LAKI	5	5	4	14	4	5	9	4	4	5	4	17	5	5	5	15
8	NUR QOMARI	LAKI-LAKI	4	4	5	13	4	4	8	4	4	2	5	15	4	3	4	11
9	MAT MUKLIS	LAKI-LAKI	4	4	5	13	3	4	7	3	5	3	5	16	4	4	4	12
10	MAZIDAH	PEREMPUAN	4	4	5	13	4	4	8	4	5	4	5	18	4	4	4	12
11	NUR HAMIDI	LAKI-LAKI	4	4	3	11	4	4	8	4	5	4	3	16	4	3	4	11
12	M. ISMAIL	LAKI-LAKI	3	3	4	10	4	3	7	4	4	5	4	17	3	3	3	9
13	SAIFUDDIN	LAKI-LAKI	4	4	5	13	4	4	8	4	3	5	5	17	4	4	4	12
14	ACH. NAWADLIR Spd,I	LAKI-LAKI	4	4	2	10	5	4	9	5	5	3	2	15	4	3	4	11
15	H. MARSONO	LAKI-LAKI	4	4	4	12	5	4	9	5	5	5	4	19	4	5	4	13
16	ABDUL MAJID	LAKI-LAKI	5	5	5	15	4	5	9	4	5	5	5	19	5	4	5	14
17	HAJIR RUSDIANTO	LAKI-LAKI	4	4	4	12	4	4	8	4	5	3	4	16	4	3	4	11
18	ISWANTO	LAKI-LAKI	4	4	5	13	4	4	8	4	4	3	5	16	4	3	4	11
19	BARIROH	PEREMPUAN	5	4	5	14	5	4	9	5	5	1	5	16	5	3	4	12
20	H. HASSANUDDIN	LAKI-LAKI	5	5	5	15	5	5	10	5	5	4	5	19	5	4	5	14
21	WAHYUDI	LAKI-LAKI	4	4	4	12	5	4	9	5	4	3	4	16	4	4	4	12

22	DEDIK	LAKI-LAKI	4	4	4	12	5	4	9	5	4	2	4	15	4	3	4	11
23	SUPENO	LAKI-LAKI	5	4	5	14	5	4	9	5	4	3	5	17	5	3	4	12
24	H. MACHFUD	LAKI-LAKI	5	5	4	14	4	5	9	4	4	4	4	16	5	4	5	14
25	NURIATI	PEREMPUAN	4	4	5	13	5	4	9	5	4	4	5	18	4	3	4	11
26	FARIKHIN	LAKI-LAKI	4	4	4	12	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	12
27	UDI	LAKI-LAKI	3	3	3	9	4	3	7	4	5	3	3	15	3	4	3	10
28	FADLI	LAKI-LAKI	4	4	5	13	4	4	8	4	5	3	5	17	4	4	4	12
29	INUNG	LAKI-LAKI	5	5	4	14	4	5	9	4	3	4	4	15	5	4	5	14
30	SRIYATUN	PEREMPUAN	4	4	3	11	4	4	8	4	3	4	3	14	4	3	4	11
31	SYAFI'I	LAKI-LAKI	3	3	5	11	4	3	7	4	5	4	5	18	3	4	3	10
32	ANDIK	LAKI-LAKI	4	4	5	13	4	4	8	4	4	3	5	16	4	4	4	12



Lampiran 4
Uji Validitas

Inovasi

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	INOVASI
X1.1	Pearson Correlation	1	,896**	,217	,843**
	Sig. (2-tailed)		,000	,233	,000
	N	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	,896**	1	,119	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000		,516	,000
	N	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	,217	,119	1	,685**
	Sig. (2-tailed)	,233	,516		,000
	N	32	32	32	32
INOVASI	Pearson Correlation	,843**	,785**	,685**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32

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

Orientasi Pasar

Correlations

		X2.1	X2.2	ORIENTASI
X2.1	Pearson Correlation	1	,077	,773**
	Sig. (2-tailed)		,677	,000
	N	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	,077	1	,692**
	Sig. (2-tailed)	,677		,000
	N	32	32	32
ORIENTASI	Pearson Correlation	,773**	,692**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	32	32	32

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

Rantai Pasokan

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	PASOKAN
X3.1	Pearson Correlation	1	,146	-,109	-,030	,380*
	Sig. (2-tailed)		,424	,551	,872	,032
	N	32	32	32	32	32
X3.2	Pearson Correlation	,146	1	-,178	-,016	,397*
	Sig. (2-tailed)	,424		,330	,933	,024
	N	32	32	32	32	32
X3.3	Pearson Correlation	-,109	-,178	1	-,056	,554**
	Sig. (2-tailed)	,551	,330		,763	,001
	N	32	32	32	32	32
X3.4	Pearson Correlation	-,030	-,016	-,056	1	,485**
	Sig. (2-tailed)	,872	,933	,763		,005
	N	32	32	32	32	32
PASOKAN	Pearson Correlation	,380*	,397*	,554**	,485**	1
	Sig. (2-tailed)	,032	,024	,001	,005	
	N	32	32	32	32	32

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

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

Kinerja

Correlations

		Y1	Y2	Y3	KINERJA
Y1	Pearson Correlation	1	,113	,896**	,821**
	Sig. (2-tailed)		,538	,000	,000
	N	32	32	32	32
Y2	Pearson Correlation	,113	1	,261	,638**
	Sig. (2-tailed)	,538		,150	,000
	N	32	32	32	32
Y3	Pearson Correlation	,896**	,261	1	,889**
	Sig. (2-tailed)	,000	,150		,000
	N	32	32	32	32
KINERJA	Pearson Correlation	,821**	,638**	,889**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32

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

Lampiran 5 Uji Reliabilitas

Inovasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,801	4

Orientasi Pasar

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,776	3

Rantai Pasokan

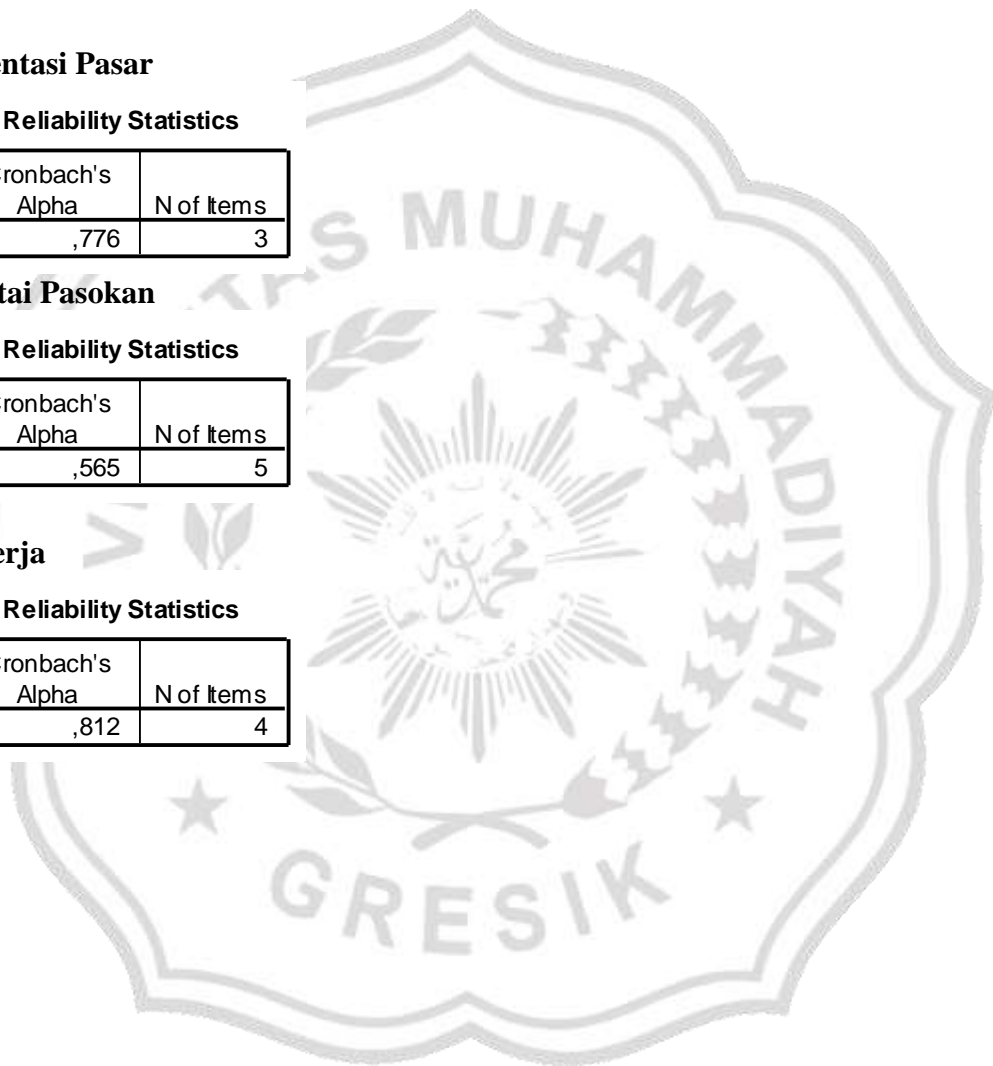
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,565	5

Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,812	4



Lampiran 6 Uji Asumsi Klasik

Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,799 ^a	,639	,600	,83036	1,915

a. Predictors: (Constant), PASOKAN, ORIENTASI, INOVASI

b. Dependent Variable: KINERJA

Multikolinearitas

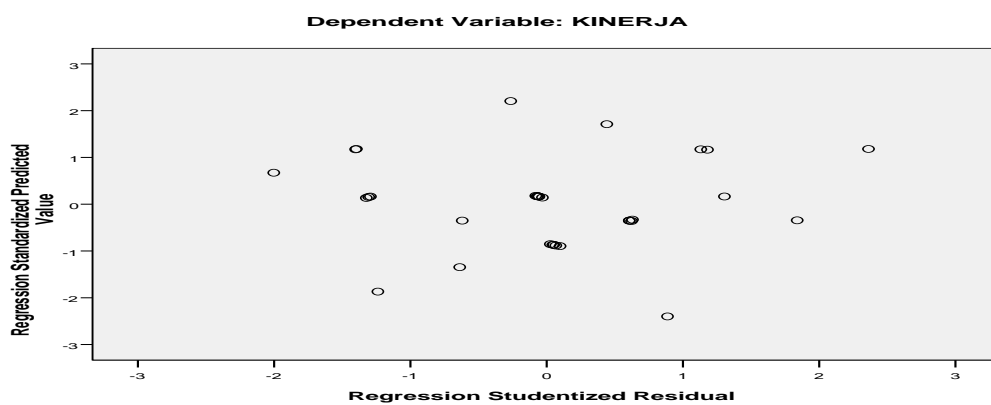
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,734	1,995		,368	,716		
	INOVASI	,541	,135	,573	4,014	,000	,632	1,582
	ORIENTASI	,519	,235	,313	2,206	,036	,641	1,561
	PASOKAN	,008	,116	,009	,068	,946	,816	1,226

a. Dependent Variable: KINERJA

Scatterplot

Scatterplot



Lampiran 7

Uji t

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,799 ^a	,639	,600	,83036

a. Predictors: (Constant), PASOKAN, ORIENTASI, INOVASI

b. Dependent Variable: KINERJA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,734	1,995		,368	,716
	INOVASI	,541	,135	,573	4,014	,000
	ORIENTASI	,519	,235	,313	2,206	,036
	PASOKAN	,008	,116	,009	,068	,946

a. Dependent Variable: KINERJA



Lampiran 8
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 9
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							
	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	

