

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 6

Hasil Pengelolaan SPSS Versi 22

Uji Validitas Variabel Akuntabilitas

Item-Total Statistics			
Pernyataan	Corrected Item- Total Correlation	R Table	Keterangan
A1	,331	0,27	Valid
A2	,503	0,27	Valid
A3	,608	0,27	Valid

Uji Validitas Variabel Transparansi

Item-Total Statistics			
Pernyataan	Corrected Item- Total Correlation	R Table	Keterangan
T1	,696	0,27	Valid
T2	,403	0,27	Valid
T3	,346	0,27	Valid

Uji Validitas Variabel Partisipasi

Item-Total Statistics			
Pernyataan	Corrected Item- Total Correlation	R Table	Keterangan
P1	,627	0,27	Valid
P2	,627	0,27	Valid
P3	,734	0,27	Valid

Uji Validitas Variabel Kualitas Pelayanan Publik

Item-Total Statistics			
Pernyataan	Corrected Item- Total Correlation	R Table	Keterangan
KPP1	,749	0,27	Valid
KPP2	,702	0,27	Valid
KPP3	,672	0,27	Valid
KPP4	,748	0,27	Valid
KPP5	,427	0,27	Valid
KPP6	,747	0,27	Valid
KPP7	,685	0,27	Valid
KPP8	,347	0,27	Valid
KPP9	,533	0,27	Valid
KPP10	-,052	0,27	Tidak Valid
KPP11	-,012	0,27	Tidak Valid

Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach Alpha (α)	Batas Reliabilitas	Keterangan
Akuntabilitas	0,663	0,600	Reliabel
Transparansi	0,654	0,600	Reliabel
Partisipasi	0,811	0,600	Reliabel
Kualitas Pelayanan Publik	0,804	0,600	Reliabel

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,17621609
Most Extreme Differences	Absolute	,081
	Positive	,074
	Negative	-,081
Test Statistic		,081
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	,767	1,303
	X2	,738	1,356
	X3	,597	1,676

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Autokorelasi

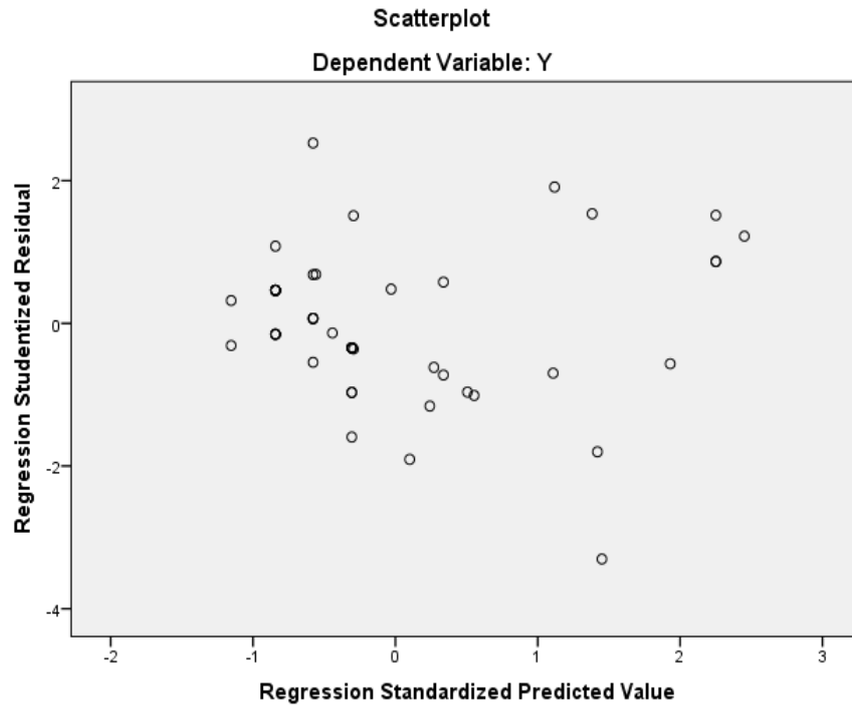
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,825 ^a	,681	,660	,18642	2,050

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

b. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,192	,340		,566	,574
X1	,194	,079	,233	2,446	,018
X2	,244	,109	,218	2,248	,029
X3	,471	,091	,555	5,152	,000

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Simultan (F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,412	3	1,137	32,731	,000 ^b
	Residual	1,599	46	,035		
	Total	5,011	49			

- a. Dependent Variable: Y
 b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Hasil Uji Parsial (t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,192	,340		,566	,574
	X1	,194	,079	,233	2,446	,018
	X2	,244	,109	,218	2,248	,029
	X3	,471	,091	,555	5,152	,000

- a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,825 ^a	,681	,660	,18642	2,050

- a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1
 b. Dependent Variable: Y

Lampiran 8

Titik Persentase Distribusi t (dk = 41 – 60)

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
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

Lampiran 9

Titik Persentase Distribusi F Untuk Probablita 0,05

df untuk penyebu t (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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

Lampiran 10

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671

ANGKET

I. Identitas Responden (Pegawai)

Nama (boleh tidak diisi) :

Usia :

- a. Antara 20-29 tahun
- b. Antara 30-39 tahun
- c. 40-49 tahun
- d. >50 tahun

Pendidikan terakhir :

- a. Diploma 1 e. S-2
- b. Diploma 3 f. S-3
- c. Diploma 4
- d. S-1

II. Daftar Pertanyaan

Bapak/Ibu dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan cara di centang (√). Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Skor jawaban adalah sebagai berikut:

Skor 1	Sangat Tidak Setuju	(STS)
Skor 2	Tidak Setuju	(TS)
Skor 3	Setuju	(S)
Skor 4	Sangat Setuju	(SS)

Variabel Independen

I	Akuntabilitas	STS	TS	S	SS
1.	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palembang selalu membuat peraturan yang berpihak kepada masyarakat.				
2.	Program kerja yang dibuat Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palembang bertujuan untuk melayani masyarakat dengan baik.				
3.	Mengetahui secara jelas tugas, fungsi dan wewenang sebagai pegawai Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palembang.				

II	Transparansi	STS	TS	S	SS
1.	Sistem komunikasi organisasi pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palembang dengan masyarakat sangat terbuka di dalam pelayanan.				
2.	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palembang sudah melakukan sosialisasi program dan kebijakan kepada masyarakat.				
3.	Aliran penggunaan dana dari kas Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palembang disampaikan kepada masyarakat secara terbuka.				

III	Partisipasi	STS	TS	S	SS
1.	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palembang aktif dalam menanggapi kebutuhan masyarakat.				
2.	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palembang perlu mempertimbangkan aspirasi warga dalam menyusun suatu kebijakan.				
3.	Aspirasi warga penting untuk di dengar dan di tindak lanjuti.				

Variabel Dependen

IV	Kualitas Pelayanan Publik	STS	TS	S	SS
Prosedur Pelayanan					
1.	Informasi terhadap prosedur pelayanan telah diberikan dengan jelas dan mudah dimengerti kepada masyarakat di dalam menyelenggarakan pelayanan publik.				

2.	Bekerja sesuai dengan prosedur dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat.				
Ketegasan Petugas Pelayanan					
3.	Mengedepankan kepentingan masyarakat di dalam menyelenggarakan pelayanan publik.				
4.	Menyelesaikan tugas/pekerjaan di dalam menyelenggarakan pelayanan publik selalu komitmen dan tepat waktu.				
5.	Masyarakat pernah mengeluhkan ketepatan waktu dalam penyelenggaraan pelayanan publik.				
Kedisiplinan Petugas Pelayanan					
6.	Hadir di kantor sesuai dengan aturan yang ada.				
7.	Bersungguh-sungguh dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat.				
Kewajaran Biaya Pelayanan					
8.	Biaya yang ditetapkan dalam pelayanan yang diberikan sudah terjangkau oleh masyarakat.				
9.	Biaya yang ditetapkan oleh Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palembang telah sesuai dengan tingkat pelayanan terhadap masyarakat.				

37.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
38.	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	58
39.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	53
40.	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	54
41.	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	56
42.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	53
43.	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
44.	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	57
45.	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	52
46.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
47.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	52
48.	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
49.	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
50.	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	54

Lampiran 7

Tabel r (df= 21-50)

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
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