

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Setelah mengadakan analisis data, maka penulis mendapat kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan perhitungan dengan menggunakan analisis ANOVA pada variabel dimensi-dimensi motivasi kerja (motif keberadaan, motif afiliasi, motif kekuasaan, dan motif berprestasi) antara kepribadian tipe A dan B, diketahui bahwa $F_{hitung} < F_{tabel}$ dengan signifikansi (α) di atas 5 % (0,05) maka H_0 diterima atau H_a ditolak. Hal ini berarti bahwa tidak ada perbedaan motivasi kerja (motif keberadaan, motif afiliasi, motif kekuasaan, dan motif berprestasi) antara kepribadian tipe A dan B.
2. Berdasarkan perhitungan dengan menggunakan analisis ANOVA pada variabel prestasi kerja antara kepribadian tipe A dan B, diketahui bahwa $F_{hitung} < F_{tabel}$ dengan signifikansi (α) di atas 5 % (0,05) maka H_0 diterima atau H_a ditolak. Hal ini berarti bahwa tidak ada perbedaan prestasi kerja antara kepribadian tipe A dan B.
3. Berdasarkan perhitungan dengan menggunakan analisis regresi linier berganda dengan uji F pada variabel dimensi-dimensi motivasi kerja (motif keberadaan, motif afiliasi, motif kekuasaan, dan motif berprestasi) dan prestasi kerja, diketahui bahwa $F_{hitung} < F_{tabel}$ dengan signifikansi (α) di atas 5 % (0,05) maka H_0 diterima atau H_a ditolak. Hal ini berarti bahwa motif keberadaan, motif

afiliasi, motif kekuasaan, dan motif berprestasi secara bersama-sama (simultan) tidak berpengaruh secara signifikan terhadap prestasi kerja. Diketahui juga nilai *adjusted R square* sebesar 0,003 yang menunjukkan pengaruh dimensi motivasi kerja terhadap prestasi kerja sebesar 0,3 %.

4. Berdasarkan perhitungan dengan menggunakan analisis regresi linier berganda dengan uji t pada variabel dimensi-dimensi motivasi kerja (motif keberadaan, motif afiliasi, motif kekuasaan, dan motif berprestasi) dan prestasi kerja, diketahui bahwa $t_{hitung} < t_{tabel}$ dengan signifikansi (α) di atas 5 % (0,05) maka H_0 diterima atau H_a ditolak. Hal ini berarti bahwa motif keberadaan, motif afiliasi, motif kekuasaan, dan motif berprestasi secara terpisah tidak ada yang berpengaruh secara signifikan terhadap prestasi kerja.

Dengan demikian, hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh yang signifikan antara motivasi kerja dan kepribadian terhadap prestasi kerja karyawan pada perusahaan kontraktor. Dalam hal ini lingkupnya adalah perusahaan kontraktor grade 5 ke atas yang berada di Yogyakarta.

5.2. Saran

Untuk peneliti selanjutnya yang hendak melanjutkan/menyempurnakan penelitian ini, penulis menyarankan agar lingkup penelitian diperluas dan jumlah responden diperbanyak serta menggunakan atau menambahkan teori-teori yang lain.

DAFTAR PUSTAKA

- As'ad, M. 1995. *Psikologi Industri*. Liberty. Yogyakarta
- Daft, R. 2003. *Manajemen Jilid 2*. Erlangga. Jakarta
- Dajan, A. 1996. *Pengantar Metode Statistik*. LP3ES. Jakarta, 1996
- Hadi, S. 1991. *Analisis Buitr Untuk Instrumen Edisi Pertama*. Andi Offset. Yogyakarta
- Hasibuan, M. 2003. *Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi Revisi*. PT. Bumi Aksara. Jakarta
- Koswara, E. 1991. *Teori-teori Kepribadian*. PT. ERESCO. Bandung
- Kreitner, R. dan Kinicki A. 2005. *Perilaku Organisasi*. Salemba Empat. Jakarta
- Mangkunegara, A.P. 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung
- Manullang, M. 1981. *Management Personalia Edisi Revisi*. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Robbins, S.P. 2003. *Perilaku Organisasi Jilid 1*. PT. Indeks Kelompok Gramedia. Jakarta
- Siagian, S.P. 1997. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bumi Aksara. Jakarta, 1
- Sugiyono. 2002. *Metode Penelitian Bisnis*. CV. Alfabet. Bandung
- Sutarto, W. 2001. *Pengaruh Interaksi Motivasi Kerja dan Kepribadian Terhadap Prestasi Kerja Supervisor Di Sebuah Pabrik Tekstil Di Salatiga*. Jurnal Ekonomi dan Bisnis. Dian Ekonomi. Vol. VII No. 2. September
- Wursanto, I. 1990. *Manajemen Kepergawaiian 1*. Kanisius. Yogyakarta



LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Ijin Penyebaran Kuesioner



UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Fakultas Teknik

Nomor : 0385/XI/U/2011
Hal : Ijin Penyebaran Kuesioner

23 Februari 2011

Kepada
Yth.

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan Program Strata 1 pada Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Atma Jaya Yogyakarta, setiap mahasiswa diwajibkan menempuh Tugas Akhir (Ujian Sarjana), dimana tugas tersebut sangat membutuhkan data pendukung secara nyata dan lengkap.

Untuk itu kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : Febrian Niko Prajawardhana
N P M : 060212547
Semester : Genap
Tahun Akademik : 2010/2011
Alamat : Jl. Candi Sambi Sari Baru 09 RT 1 RW 1 Purwomartani Kalasan
Melakukan penyebaran kuesioner dengan judul Tugas Akhir : **Pengaruh Motivasi Kerja dan Kepribadian Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pada Perusahaan Kontraktor**

Atas perhatiannya, kami mengucapkan terima kasih

Dekan,

Dr. Ir. AM. Ade Lisantono, M.Eng.

Lampiran 2

Contoh Blangko Kuesioner

BLANGKO KUESIONER

PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN KEPRIBADIAN TERHADAP

PRESTASI KERJA KARYAWAN PADA PERUSAHAAN KONTRAKTOR

Pendahuluan

Saya, Febrian Niko Prajawardhana (NPM 060212547)—dari Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta (UAJY)—sedang melakukan penelitian untuk penyelesaian mata kuliah Tugas Akhir (Skripsi). Penelitian yang saya lakukan adalah mengenai Pengaruh Motivasi Kerja dan Kepribadian Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pada Perusahaan Kontraktor. Maka, saya memerlukan beberapa data yang mendukung pelaksanaan kegiatan tersebut. Adapun cara yang saya lakukan adalah dengan mendistribusikan kuesioner kepada perusahaan kontraktor.

Oleh karena itu, dengan penuh rasa hormat, saya memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk mengisi kuesioner ini, guna mendukung pelaksanaan tugas akhir saya. Atas perhatian, kerja sama, serta kesediaan yang tulus dari Bapak/Ibu/Saudara/Saudari, saya ucapkan terima kasih dan Tuhan memberkati.

Kuesioner

1. Data Responden

- a. Nama :

b. Umur : Tahun

c. Pendidikan :
a) Diploma (D1/D2/D3)
b) S1
c) S2/S3

d. Jabatan :
a) Site Manager e) Site Engineer
b) Supervisor Struktur f) Site Architect
c) Supervisor Arsitek g) Scheduler
d) Supervisor M/E h) Lainnya :

e. Lama Bekerja : Tahun

2. Pengisian Kuesioner

Bagian A : Motivasi Kerja

Dilakukan dengan cara memberi tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai yang ada seperti berikut

Setuju = S Tidak Setuju = TS

Ragu-ragu = RR

A	Motif Keberadaan	SS	S	RR	KS	TS
1	Saya menyukai pekerjaan yang lebih memberikan jaminan kesehatan fisik					
2	Saya kecewa karena tidak menerima gaji tambahan					
3	Saya ingin mencapai bonus kerja yang baik					
4	Saya enggan memberi perhatian kepada keselamatan diri saya dalam bekerja					
5	Saya merasa puas karena memperoleh asuransi kesehatan					

	Motif Keberadaan	SS	S	RR	KS	TS	
6	Saya enggan memberi perhatian kepada hal-hal yang berhubungan dengan sokongan keluarga						
7	Saya menyukai pekerjaan yang memberikan jaminan masa depan						
8	Saya kurang memberi perhatian kepada asuransi						
B	Motif Afiliasi		SS	S	RR	KS	TS
9	Saya suka berbincang-bincang dengan rekan kerja di waktu senggang						
10	Saya enggan menjalin hubungan harmonis dengan rekan kerja						
11	Saya suka menolong rekan kerja yang mengalami kesulitan						
12	Saya sulit bekerja sama dengan orang lain						
13	Saya menganggap bahwa untuk mendukung kesuksesan kerja perlu keterlibatan orang lain						
14	Saya enggan terlibat dalam lingkungan kerja						
15	Saya cenderung membuat kerja sama yang baik di antara senior dalam lingkungan kerja						
16	Saya enggan membina kerja sama dengan orang lain						
C	Motif Kekuasaan		SS	S	RR	KS	TS
17	Saya suka memberikan pengarahan pada orang lain						
18	Saya suka menghindari perdebatan						
19	Saya dapat mendampingi orang lain yang berada dalam lingkungan saya						

	Motif Kekuasaan	SS	S	RR	KS	TS
20	Saya enggan memimpin suatu kumpulan kerja					
21	Saya suka menjadi pemimpin dalam komunitas					
22	Saya enggan memberikan petunjuk/arahan kepada orang lain					
23	Saya cenderung mencoba agar orang lain dapat menerima ide saya					
24	Saya tidak suka mengungkapkan ide saya dihadapan orang lain					
D	Motif Berprestasi	SS	S	RR	KS	TS
25	Saya menyukai pekerjaan yang memberikan tantangan untuk pengembangan prestasi					
26	Saya kurang suka memperhatikan penghargaan yang saya dapatkan					
27	Saya suka mendapatkan peluang untuk kenaikan pangkat					
28	Saya enggan memperoleh peluang untuk kemajuan diri saya					
29	Saya cenderung menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktu yang telah ditentukan					
30	Saya kurang menyukai pekerjaan yang penuh dengan tantangan					
31	Saya suka melakukan rancangan kerja untuk lebih berprestasi					
32	Saya cenderung menunda menyelesaikan pekerjaan tanpa beban					

Bagian B : Kepribadian

Dilakukan dengan cara memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban saja

1. Selalu terlambat 1 2 3 4 5 tidak pernah terlambat
2. Tidak suka bersaing 1 2 3 4 5 sangat suka bersaing
3. Pendengar yang baik 1 2 3 4 5 tidak sabaran mendengar orang yang bercakap
4. Santai dalam melakukan 1 2 3 4 5 bersungguh-sungguh sesuatu
5. Sabar menunggu 1 2 3 4 5 kurang sabar menunggu
6. Tidak tergesa-gesa 1 2 3 4 5 selalu tergesa-gesa melakukan suatu pekerjaan
7. Melakukan pekerjaan satu 1 2 3 4 5 coba melakukan banyak pekerjaan dalam satu masa
8. Bercakap dengan perlahan-
lahan 1 2 3 4 5 tegas dalam bercakap
9. Lambat dalam melakukan 1 2 3 4 5 melakukan sesuatu dengan cepat
10. Melakukan kerja dengan
senang-senang 1 2 3 4 5 melakukan kerja dengan sungguh-sungguh
11. Mudah berpuas hati 1 2 3 4 5 bercita-cita tinggi dengan pekerjaan
12. Mempunyai banyak
kegiatan dan hobi di
luar pekerjaan 1 2 3 4 5 mempunyai beberapa kegiatan dan hobi di luar pekerjaan
13. Suka meluahkan perasaan 1 2 3 4 5 memendam perasaan sendiri

Kuesioner

Data Responden

- a. Nama :
- b. Umur : Tahun
- c. Pendidikan : a) Diploma (D1/D2/D3)
b) S1
c) S2/S3
- d. Jabatan :
a) Site Manager
b) Supervisor Struktur
c) Supervisor Arsitek
d) Supervisor M/E
e) Site Engineer
f) Site Architect
g) Scheduler
h) Lainnya :
- e. Lama Bekerja : Tahun

Prestasi Kerja

Penilaian ini berdasarkan responden (karyawan) yang bernama
Dilakukan dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban saja yang sesuai yang ada seperti berikut

Sangat Memuaskan = SM

Kurang Memuaskan = KM

Memuaskan = M

Tidak Memuaskan = TM

Ragu-ragu = RR

No	Pertanyaan	SM	M	RR	KM	TM
1	Pemahaman terhadap pekerjaan					
2	Kesanggupan dalam melakukan pekerjaan					
3	Menjalankan pekerjaan dengan baik					
4	Ketepatan dalam menyiapkan pekerjaan					
5	Kecocokan dalam melakukan pekerjaan					
6	Menerapkan kemahiran dan teknik dalam bekerja					

No	Pertanyaan	SM	M	RR	KM	TM
7	Kualitas kerja yang dihasilkan					
8	Tujuan yang direncanakan dapat tercapai					
9	Keseriusan melakukan kerja dengan lengkap dan teliti					
10	Kehadiran kerja dan jarang mengambil cuti tanpa alasan yang jelas					
11	Ketekunan dalam bekerja					
12	Ketepatan waktu tiba di tempat kerja					
13	Kemampuan menghemat waktu					
14	Kemampuan dalam menghindari kekeliruan semasa bekerja					
15	Kemampuan dalam menyelesaikan masalah selama bekerja					
16	Kemampuan dalam bekerja sama dengan karyawan lain dan atasan					
17	Dapat menyesuaikan dengan perubahan pekerjaan					
18	Kecenderungan memikirkan ide-ide baru demi meningkatkan hasil kerja					
19	Kemahiran dalam merancang dan mengurus kerja					
20	Kemampuan dalam merencanakan kerja untuk meningkatkan prestasi kerja					

Lampiran 3

Hasil Olah Data Uji Validitas dan Reliabilitas dengan
Program
SPSS 17

MOTIF KEBERADAAN

Validitas

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
A1	4.33	.661	30
A2	3.00	1.050	30
A3	4.53	.507	30
A4	4.40	.621	30
A5	4.53	.507	30
A6	3.87	.776	30
A7	4.77	.430	30
A8	4.30	.651	30
total	33.73	3.685	30

Correlations

A7	Pearson Correlation	.283	.229	.590**	.103	.432*	.523**	1	.382*	.568**
	Sig. (2-tailed)	.130	.224	.001	.587	.017	.003		.037	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
A8	Pearson Correlation	.481**	.504**	.230	.630**	.438*	.559**	.382*	1	.767**
	Sig. (2-tailed)	.007	.005	.222	.000	.015	.001	.037		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.731**	.739**	.632**	.590**	.669**	.843**	.568**	.767**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	29.40	10.455	.629	.808
A2	30.73	8.961	.559	.835
A3	29.20	11.476	.538	.821

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A4	29.33	11.264	.463	.828
A5	29.20	11.338	.581	.817
A6	29.87	9.361	.762	.786
A7	28.97	11.964	.481	.829
A8	29.43	10.323	.677	.802



MOTIF KEKUASAAN

Validitas

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
C1	3.97	.556	30
C2	3.60	.968	30
C3	4.17	.648	30
C4	3.80	1.126	30
C5	3.53	.937	30
C6	4.33	.606	30
C7	3.60	.894	30
C8	4.50	.682	30
TOTAL	31.50	3.857	30

Correlations

C7	Pearson Correlation	.319	.406*	.238	.192	.428*	.254	1	.283	.670**
	Sig. (2-tailed)	.086	.026	.205	.310	.018	.175		.130	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
C8	Pearson Correlation	.318	.209	.351	.269	.270	.583**	.283	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.087	.268	.057	.150	.150	.001	.130		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.506**	.545**	.711**	.563**	.525**	.708**	.670**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.000	.001	.003	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C1	27.53	13.016	.387	.706
C2	27.90	11.748	.330	.719
C3	27.33	11.747	.611	.667

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
C4	27.70	11.252	.312	.733
C5	27.97	11.964	.314	.721
C6	27.17	11.937	.614	.670
C7	27.90	11.059	.508	.676
C8	27.00	12.000	.511	.682



MOTIF AFILIASI

Validitas

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
B1	4.20	.407	30
B2	4.73	.640	30
B3	4.27	.450	30
B4	4.67	.606	30
B5	4.57	.504	30
B6	4.37	1.033	30
B7	4.27	.944	30
B8	4.47	.860	30
TOTAL	35.53	3.170	30

Correlations

B7	Pearson Correlation	.305	.122	.233	-.020	.468**	.179	1	.266	.596**
	Sig. (2-tailed)	.101	.522	.216	.916	.009	.344		.155	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B8	Pearson Correlation	.217	.046	.291	.441*	.164	.538**	.266	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	.250	.809	.119	.015	.385	.002	.155		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.449*	.447*	.574**	.544**	.517**	.654**	.596**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	.013	.013	.001	.002	.003	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.677	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	31.33	9.057	.338	.660
B2	30.80	8.648	.264	.669
B3	31.27	8.616	.467	.639

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B4	30.87	8.326	.388	.644
B5	30.97	8.654	.385	.648
B6	31.17	6.833	.398	.649
B7	31.27	7.375	.348	.659
B8	31.07	6.892	.535	.598



MOTIF BERPRESTASI

Validitas

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
D1	4.60	.498	30
D2	3.83	1.206	30
D3	4.03	1.066	30
D4	4.40	1.070	30
D5	4.57	.504	30
D6	4.37	1.159	30
D7	4.50	.572	30
D8	4.30	1.179	30
TOTAL	34.60	4.959	30

Correlations

D7	Pearson Correlation	.242	.325	.480**	.338	.538**	.338	1	.383*	.620**
	Sig. (2-tailed)	.198	.080	.007	.068	.002	.068		.037	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D8	Pearson Correlation	.329	.473**	.266	.530**	.226	.674**	.383*	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.076	.008	.155	.003	.229	.000	.037		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.477**	.709**	.661**	.668**	.508**	.788**	.620**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
D1	30.00	22.483	.394	.801
D2	30.77	17.564	.552	.778
D3	30.57	18.737	.511	.783

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
D4	30.20	18.648	.519	.782
D5	30.03	22.309	.426	.798
D6	30.23	16.875	.669	.755
D7	30.10	21.403	.540	.787
D8	30.30	16.838	.658	.757



KEPRIBADIAN

Validitas

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KEP_1	4.00	.788	30
KEP_2	3.27	.828	30
KEP_3	2.33	.994	30
KEP_4	3.73	1.258	30
KEP_5	3.17	.913	30
KEP_6	3.00	.643	30
KEP_7	3.33	1.539	30
KEP_8	3.07	1.230	30
KEP_9	3.83	.834	30
KEP_10	3.83	1.177	30
KEP_11	3.67	1.061	30
KEP_12	3.50	1.075	30
KEP_13	3.27	.785	30
TOTAL	44.00	7.007	30

Correlations

KEP_10 Pearson Correlation	.223	.153	.196	-.008	.316	.273	.051	.341	.463*	1	.396*	.232	.012	.527**
Sig. (2-tailed)	.236	.418	.298	.968	.089	.144	.790	.065	.010		.030	.218	.948	.003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KEP_11 Pearson Correlation	.247	.301	-.087	.009	.095	-.152	.282	.203	.286	.396*	1	.272	.276	.473**
Sig. (2-tailed)	.187	.106	.647	.964	.618	.424	.132	.283	.126	.030		.146	.140	.008
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KEP_12 Pearson Correlation	.285	.194	.290	.204	.474**	.150	.250	.157	.250	.232	.272	1	.286	.586**
Sig. (2-tailed)	.127	.305	.119	.279	.008	.430	.182	.409	.183	.218	.146		.125	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KEP_13 Pearson Correlation	.000	.258	.236	.459*	.369*	.410*	.438*	.267	-.193	.012	.276	.286	1	.552**
Sig. (2-tailed)	1.000	.168	.210	.011	.045	.025	.016	.154	.306	.948	.140	.125		.002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL Pearson Correlation	.493**	.517**	.450*	.505**	.566**	.467**	.582**	.684**	.443*	.527**	.473**	.586**	.552**	1
Sig. (2-tailed)	.006	.003	.013	.004	.001	.009	.001	.000	.014	.003	.008	.001	.002	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KEP_1	40.00	44.276	.401	.762
KEP_2	40.73	43.789	.423	.760
KEP_3	41.67	43.816	.327	.767
KEP_4	40.27	41.789	.353	.767
KEP_5	40.83	42.695	.467	.755
KEP_6	41.00	45.310	.390	.764

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KEP_7	40.67	38.920	.407	.765
KEP_8	40.93	38.823	.572	.741
KEP_9	40.17	44.626	.339	.766
KEP_10	40.17	41.799	.389	.762
KEP_11	40.33	43.195	.343	.766
KEP_12	40.50	41.431	.471	.753
KEP_13	40.73	43.651	.466	.757

PRESTASI KERJA

Validitas

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PK1	4.27	.450	30
PK2	4.30	.466	30
PK3	4.30	.466	30
PK4	4.07	.450	30
PK5	4.13	.507	30
PK6	4.23	.626	30
PK7	4.27	.450	30
PK8	4.17	.461	30
PK9	4.17	.592	30
PK10	3.97	.765	30
PK11	4.30	.466	30
PK12	4.03	.928	30
PK13	4.13	.571	30
PK14	3.97	.490	30
PK15	4.27	.521	30
PK16	4.23	.568	30
PK17	4.23	.504	30
PK18	4.13	.681	30
PK19	4.13	.571	30
PK20	4.17	.531	30
TOTAL	83.47	6.902	30

Correlations

		PK16	PK17	PK18	PK19	PK20	TOTAL
PK1	Pearson Correlation	.423*	.325	.330	.259	.385*	.525**
	Sig. (2-tailed)	.020	.080	.075	.166	.036	.003
	N	30	30	30	30	30	30
PK2	Pearson Correlation	.378*	.572**	.087	.104	.209	.427*
	Sig. (2-tailed)	.040	.001	.648	.586	.267	.019
	N	30	30	30	30	30	30
PK3	Pearson Correlation	.247	.426	.195	.233	.209	.577**
	Sig. (2-tailed)	.188	.019	.301	.215	.267	.001
	N	30	30	30	30	30	30
PK4	Pearson Correlation	.342	.537**	.645**	.635**	.530**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.065	.002	.000	.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PK5	Pearson Correlation	.128	.144	.545**	.412*	.171	.484**
	Sig. (2-tailed)	.502	.448	.002	.024	.367	.007
	N	30	30	30	30	30	30
PK6	Pearson Correlation	.326	.259	.571**	.296	.294	.652**
	Sig. (2-tailed)	.078	.168	.001	.113	.115	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PK7	Pearson Correlation	.423*	.325	.330	.394*	.385*	.636**
	Sig. (2-tailed)	.020	.080	.075	.031	.036	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PK8	Pearson Correlation	.504**	.420*	.585**	.567**	.587**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.004	.021	.001	.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PK9	Pearson Correlation	.495**	.443	.541**	.646**	.457*	.731**
	Sig. (2-tailed)	.005	.014	.002	.000	.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30

		PK16	PK17	PK18	PK19	PK20	TOTAL
PK10	Pearson Correlation	.336	.289	.406*	.326	.354	.597**
	Sig. (2-tailed)	.070	.121	.026	.079	.055	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PK11	Pearson Correlation	-.143	-.015	.304	.233	.209	.448*
	Sig. (2-tailed)	.450	.939	.102	.215	.267	.013
	N	30	30	30	30	30	30
PK12	Pearson Correlation	.377	.057	.211	.121	.198	.568**
	Sig. (2-tailed)	.040	.767	.263	.523	.293	.001
	N	30	30	30	30	30	30
PK13	Pearson Correlation	.219	.247	.396*	.261	.152	.587**
	Sig. (2-tailed)	.244	.187	.030	.164	.424	.001
	N	30	30	30	30	30	30
PK14	Pearson Correlation	.276	.312	.427*	.386	.287	.708**
	Sig. (2-tailed)	.139	.094	.019	.035	.124	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PK15	Pearson Correlation	.598**	.674**	.576**	.340	.457*	.693**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.066	.011	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PK16	Pearson Correlation	1	.526**	.540**	.538**	.667**	.666**
	Sig. (2-tailed)		.003	.002	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PK17	Pearson Correlation	.526**	1	.408*	.487**	.494**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.003		.025	.006	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PK18	Pearson Correlation	.540**	.408	1	.750**	.699**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.002	.025		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	PK13	PK14	PK15
PK19	Pearson Correlation	.259	.104	.233	.635**	.412*	.296	.394*	.567**	.646**	.326	.233	.121	.261	.386*	.340
	Sig. (2-tailed)	.166	.586	.215	.000	.024	.113	.031	.001	.000	.079	.215	.523	.164	.035	.066
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK20	Pearson Correlation	.385*	.209	.209	.530**	.171	.294	.385*	.587**	.457*	.354	.209	.198	.152	.287	.457*
	Sig. (2-tailed)	.036	.267	.267	.003	.367	.115	.036	.001	.011	.055	.267	.293	.424	.124	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.525**	.427*	.577**	.701**	.484**	.652**	.636**	.646**	.731**	.597**	.448	.568**	.587**	.708**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.003	.019	.001	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.013	.001	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		PK16	PK17	PK18	PK19	PK20	TOTAL
PK19	Pearson Correlation	.538**	.487**	.750**	1	.834**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.002	.006	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PK20	Pearson Correlation	.667**	.494**	.699**	.834**	1	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.666**	.612**	.771**	.701**	.684**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK1	79.20	44.579	.475	.909
PK2	79.17	45.109	.369	.911
PK3	79.17	44.144	.529	.908
PK4	79.40	43.490	.665	.905
PK5	79.33	44.506	.424	.910

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK6	79.23	42.392	.595	.906
PK7	79.20	43.890	.595	.906
PK8	79.30	43.734	.605	.906
PK9	79.30	42.010	.687	.903
PK10	79.50	41.914	.519	.909
PK11	79.17	44.971	.392	.910
PK12	79.43	41.220	.466	.914
PK13	79.33	43.333	.529	.907
PK14	79.50	43.086	.670	.905
PK15	79.20	42.924	.651	.905
PK16	79.23	42.737	.616	.905
PK17	79.23	43.633	.563	.907
PK18	79.33	40.851	.726	.902
PK19	79.33	42.437	.655	.904
PK20	79.30	42.907	.640	.905

Lampiran 4

Hasil Olah Data Uji ANOVA dengan Program SPSS 17

UJI ANOVA

Motif Keberadaan

Descriptives

Motif Keberadaan

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Tipe A	22	4.1193	.43725	.09322	3.9255	4.3132	3.25	5.00
Tipe B	8	4.4844	.44036	.15569	4.1162	4.8525	3.75	5.00
Total	30	4.2167	.46067	.08411	4.0447	4.3887	3.25	5.00

ANOVA

Motif Keberadaan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.782	1	.782	4.075	.053
Within Groups	5.372	28	.192		
Total	6.154	29			

Motif Afiliasi

Descriptives

Motif Afiliasi

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Tipe A	22	4.4375	.37944	.08090	4.2693	4.6057	3.50	5.00
Tipe B	8	4.4531	.46741	.16525	4.0624	4.8439	3.75	5.00
Total	30	4.4417	.39628	.07235	4.2937	4.5896	3.50	5.00

ANOVA

Motif Afiliasi

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.001	1	.001	.009	.926
Within Groups	4.553	28	.163		
Total	4.554	29			

Motif Kekuasaan

Descriptives

Motif Kekuasaan

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Tipe A	22	3.9602	.50649	.10798	3.7357	4.1848	3.00	4.88
Tipe B	8	3.8750	.43301	.15309	3.5130	4.2370	3.13	4.50
Total	30	3.9375	.48217	.08803	3.7575	4.1175	3.00	4.88

ANOVA

Motif Kekuasaan

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.043	1	.043	.178	.676
Within Groups	6.700	28	.239		
Total	6.742	29			

Motif Berprestasi

Descriptives

Motif Prestasi

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Tipe A	22	4.3864	.57205	.12196	4.1327	4.6400	2.88	5.00
Tipe B	8	4.1563	.75223	.26595	3.5274	4.7851	2.88	5.00
Total	30	4.3250	.61989	.11318	4.0935	4.5565	2.88	5.00

ANOVA

Motif Prestasi

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.311	1	.311	.803	.378
Within Groups	10.833	28	.387		
Total	11.144	29			

Prestasi Kerja

Descriptives

Prestasi Kerja

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Tipe A	22	4.1727	.38320	.08170	4.0028	4.3426	3.30	5.00
Tipe B	8	4.1750	.22991	.08128	3.9828	4.3672	3.85	4.45
Total	30	4.1733	.34510	.06301	4.0445	4.3022	3.30	5.00

ANOVA

Prestasi Kerja

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	.000	1	.000	.000	.988
Within Groups	3.454	28	.123		
Total	3.454	29			

Lampiran 5

Hasil Olah Data Regresi Linier Berganda dengan Program
SPSS 17

REGRESI LINIER BERGANDA

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motif Prestasi, Motif Keberadaan, Motif Afiliasi, Motif Kekuasaan ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.374 ^a	.140	.003	6.893

a. Predictors: (Constant), Motif Prestasi, Motif Keberadaan, Motif Afiliasi, Motif Kekuasaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	84.866	20.914		4.058	.000
	Motif Keberadaan	.036	.355	.019	.102	.920
	Motif Afiliasi	-.642	.472	-.295	-1.360	.186
	Motif Kekuasaan	.577	.477	.322	1.210	.237
	Motif Prestasi	.059	.403	.042	.145	.886

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Lampiran 6

Rekapitulasi Data

No	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	Total	Mean
1	4	3	4	5	4	4	4	4	32	4
2	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3.75
3	4	3	5	4	4	4	5	4	33	4.125
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
5	3	3	4	4	4	3	5	4	30	3.75
6	3	2	4	3	4	3	4	3	26	3.25
7	4	3	5	5	5	4	5	4	35	4.375
8	5	2	5	4	5	4	5	4	34	4.25
9	5	3	4	4	5	4	5	5	35	4.375
10	5	2	4	5	4	3	4	4	31	3.875
11	5	3	4	5	4	5	5	5	36	4.5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
13	4	2	5	5	4	4	5	5	34	4.25
14	4	2	5	4	4	5	5	3	32	4
15	4	4	5	5	5	4	5	5	37	4.625
16	4	2	4	5	4	3	4	4	30	3.75
17	4	3	4	5	4	4	5	5	34	4.25
18	5	3	5	4	5	4	5	4	35	4.375
19	3	2	4	3	4	2	5	3	26	3.25
20	4	3	4	5	5	4	5	5	35	4.375
21	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3.75
22	5	2	5	5	5	4	5	4	35	4.375
23	4	3	4	4	5	3	4	4	31	3.875
24	5	5	5	4	5	5	5	5	39	4.875
25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
26	4	2	5	4	5	4	5	5	34	4.25
27	5	3	5	5	5	4	5	5	37	4.625
28	4	2	5	4	4	4	5	4	32	4
29	5	5	5	4	5	4	5	4	37	4.625
30	5	2	4	4	5	3	5	4	32	4

Mean Total = 4,22

No	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	Total	Mean
1	4	5	4	5	4	5	2	5	34	4.25
2	4	5	4	5	4	5	4	5	36	4.5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
4	4	5	4	3	5	2	5	2	30	3.75
5	4	5	4	5	5	1	4	5	33	4.125
6	4	5	4	5	4	4	4	4	34	4.25
7	4	4	4	5	4	4	5	5	35	4.375
8	4	5	5	5	5	4	5	5	38	4.75
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
10	4	5	4	5	5	5	5	5	38	4.75
11	4	5	4	5	5	5	5	5	38	4.75
12	4	5	4	5	5	5	5	4	37	4.625
13	4	5	4	5	5	5	5	5	38	4.75
14	4	5	4	5	5	5	5	4	37	4.625
15	4	5	4	5	4	2	2	2	28	3.5
16	4	4	4	4	4	4	2	4	30	3.75
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
19	5	5	5	4	4	4	5	5	37	4.625
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
21	4	5	4	5	5	5	4	5	37	4.625
22	4	5	4	5	5	5	4	5	37	4.625
23	4	5	4	5	4	5	4	5	36	4.5
24	4	5	4	5	4	5	4	4	35	4.375
25	4	2	4	4	4	5	4	5	32	4
26	4	5	4	4	5	4	5	5	36	4.5
27	4	4	4	4	4	4	5	3	32	4
28	5	4	4	3	5	4	4	4	33	4.125
29	4	5	5	5	4	5	4	5	37	4.625
30	4	5	5	5	5	5	3	4	36	4.5

Mean Total = 4,44

No	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	Total	Mean
1	4	2	4	4	4	4	4	5	31	3.875
2	4	2	4	5	4	4	2	4	29	3.625
3	5	5	5	5	4	5	5	5	39	4.875
4	4	3	4	5	3	4	4	5	32	4
5	2	4	3	3	2	4	3	4	25	3.125
6	4	2	3	3	4	3	4	3	26	3.25
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
8	4	4	5	4	4	4	4	5	34	4.25
9	4	4	4	4	4	4	2	4	30	3.75
10	4	4	4	5	4	5	4	5	35	4.375
11	4	4	5	5	4	5	4	5	36	4.5
12	4	4	5	5	4	5	4	5	36	4.5
13	4	4	5	5	4	5	4	5	36	4.5
14	4	4	5	5	4	5	4	5	36	4.5
15	4	3	3	2	3	4	3	4	26	3.25
16	4	5	4	5	5	5	5	5	38	4.75
17	5	4	4	3	2	5	4	4	31	3.875
18	5	5	5	3	2	5	4	4	33	4.125
19	4	4	5	3	4	4	3	4	31	3.875
20	3	3	5	5	3	4	3	3	29	3.625
21	4	2	4	4	2	5	1	5	27	3.375
22	4	4	4	1	5	5	4	5	32	4
23	4	4	4	4	2	4	4	5	31	3.875
24	4	2	4	4	5	4	4	5	32	4
25	4	4	4	2	2	4	2	5	27	3.375
26	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4.125
27	4	2	4	4	4	4	4	5	31	3.875
28	4	4	4	2	3	4	4	4	29	3.625
29	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3
30	4	5	4	3	4	5	4	5	34	4.25

Mean Total = 3,94

No	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	Total	Mean
1	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4.25
2	4	4	4	5	5	5	4	5	36	4.5
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
4	5	3	2	5	4	1	4	2	26	3.25
5	4	2	3	2	5	2	4	1	23	2.875
6	4	2	4	4	4	4	4	4	30	3.75
7	4	4	4	4	4	4	5	3	32	4
8	4	4	4	5	5	5	5	4	36	4.5
9	4	4	4	5	5	4	5	4	35	4.375
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
15	4	2	4	2	4	2	4	1	23	2.875
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
17	5	1	4	1	5	5	5	5	31	3.875
18	5	2	4	5	5	5	5	5	36	4.5
19	5	2	4	5	5	5	4	5	35	4.375
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
21	4	4	1	5	4	2	4	5	29	3.625
22	4	5	4	5	4	5	4	5	36	4.5
23	5	4	1	4	4	5	4	5	32	4
24	5	4	5	4	4	5	4	5	36	4.5
25	5	5	4	5	4	5	5	5	38	4.75
26	5	4	5	5	5	5	5	4	38	4.75
27	4	3	4	5	4	4	5	5	34	4.25
28	4	5	4	4	4	3	4	5	33	4.125
29	5	3	4	3	4	5	3	3	30	3.75
30	5	4	4	4	5	5	4	4	35	4.375

Mean Total = 4,32

No	KEP1	KEP2	KEP3	KEP4	KEP5	KEP6	KEP7	KEP8	KEP9
1	3	3	4	3	4	4	4	2	2
2	5	4	3	4	4	3	4	4	5
3	5	3	4	5	3	4	5	5	5
4	3	3	1	2	1	1	2	2	3
5	3	3	2	4	4	3	1	2	3
6	4	3	2	4	3	3	1	4	4
7	4	4	2	5	4	3	5	4	4
8	5	4	3	5	3	3	5	5	4
9	4	3	2	3	4	3	5	4	4
10	4	3	2	2	4	3	5	2	4
11	4	4	2	4	4	3	5	4	4
12	5	3	3	5	4	3	1	3	4
13	4	2	1	2	3	4	2	4	4
14	5	3	3	4	4	3	1	2	4
15	4	4	3	4	3	4	3	4	4
16	4	3	3	4	3	4	3	3	4
17	4	3	2	2	2	3	3	1	4
18	4	3	1	2	2	2	2	1	4
19	5	3	2	1	4	3	2	2	5
20	3	2	2	5	4	3	2	4	4
21	3	4	1	3	2	2	4	3	4
22	5	3	1	5	2	2	2	3	3
23	4	4	4	4	3	3	2	4	4
24	4	2	2	2	2	3	4	2	5
25	2	2	2	5	2	3	2	2	2
26	4	4	2	5	4	3	5	4	4
27	5	5	2	5	2	3	5	5	4
28	4	4	2	5	4	3	5	4	5
29	4	5	2	3	3	3	5	2	3
30	3	2	5	5	4	3	5	1	2

No	KEP10	KEP11	KEP12	KEP13	Total	Mean	Ket
1	4	2	3	3	41	3.153	Tipe A
2	4	2	4	2	48	3.692	Tipe A
3	5	5	5	3	57	4.384	Tipe A
4	2	5	2	2	29	2.230	Tipe B
5	4	3	3	3	38	2.923	Tipe B
6	4	4	4	3	43	3.307	Tipe A
7	4	4	5	4	52	4	Tipe A
8	5	5	1	4	52	4	Tipe A
9	5	5	5	4	51	3.923	Tipe A
10	3	3	4	4	43	3.307	Tipe A
11	4	4	3	3	48	3.692	Tipe A
12	4	4	3	3	45	3.461	Tipe A
13	4	3	2	3	38	2.923	Tipe B
14	4	4	4	3	44	3.384	Tipe A
15	4	4	4	4	49	3.769	Tipe A
16	4	3	3	4	45	3.461	Tipe A
17	5	4	3	3	39	3	Tipe B
18	5	4	3	2	35	2.692	Tipe B
19	5	5	5	3	45	3.461	Tipe A
20	4	3	3	3	42	3.230	Tipe A
21	5	4	3	2	40	3.076	Tipe A
22	1	2	4	3	36	2.769	Tipe B
23	5	2	4	3	46	3.538	Tipe A
24	2	2	2	2	34	2.615	Tipe B
25	2	2	2	4	32	2.461	Tipe B
26	5	5	4	5	54	4.153	Tipe A
27	4	4	4	4	52	4	Tipe A
28	4	5	5	4	54	4.153	Tipe A
29	1	4	3	4	42	3.230	Tipe A
30	3	4	5	4	46	3.538	Tipe A

No	PK13	PK14	PK15	PK16	PK17	PK18	PK19	PK20	Total	Mean
1	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	74	3.7
4	4	3	4	4	4	4	4	4	77	3.85
5	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	84	4.2
8	4	4	5	5	4	5	4	4	91	4.55
9	4	4	5	4	5	4	4	4	84	4.2
10	5	5	5	4	4	4	4	4	89	4.45
11	5	4	4	4	5	4	4	4	89	4.45
12	4	4	5	5	5	5	5	5	92	4.6
13	5	4	4	4	4	5	5	5	89	4.45
14	4	4	5	5	5	5	5	5	93	4.65
15	5	5	5	5	5	5	5	5	100	5
16	3	4	4	5	5	4	5	5	85	4.25
17	4	4	4	5	4	4	5	5	86	4.3
18	4	4	4	4	4	5	5	4	86	4.3
19	5	5	4	4	4	4	4	4	90	4.5
20	4	4	4	4	4	3	3	3	77	3.85
21	4	3	4	4	4	4	4	4	76	3.8
22	4	4	4	3	4	4	4	4	78	3.9
23	4	4	4	4	4	5	4	4	83	4.15
24	5	4	4	5	4	4	4	4	84	4.2
25	4	4	5	5	4	5	4	5	88	4.4
26	3	3	4	4	4	3	3	4	74	3.7
27	5	4	5	5	5	4	4	4	85	4.25
28	4	4	5	4	5	4	4	4	84	4.2
29	3	3	3	3	3	2	3	3	66	3.3
30	4	4	4	4	4	4	4	4	80	4

Mean Total = 4,17



Lampiran 7

Tabel F, t, dan r

Tabel F
(Tarafl signifikansi 0,05)

		D1					
Df2	N	2	3	4	5	6	7
1	161.446	199.499	215.707	224.583	230.160	233.988	236.767
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.328	19.353
3	10.128	9.552	9.277	9.117	9.013	8.941	8.887
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094
5	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.244	4.207
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.688	3.581	3.500
9	5.117	4.266	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293
10	4.985	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.065	3.012
12	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.986	2.913
13	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707
16	4.491	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614
18	4.414	3.555	3.160	2.923	2.773	2.661	2.577
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514
21	4.325	3.467	3.072	2.840	2.683	2.573	2.488
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423
25	4.242	3.385	2.951	2.759	2.603	2.490	2.405
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.469	2.373
28	4.196	3.340	2.947	2.714	2.558	2.445	2.359
29	4.183	3.326	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313
33	4.139	3.285	2.852	2.659	2.503	2.389	2.303
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294
35	4.121	3.267	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277

31	2.030	1.995	78	1.991	1.665
32	2.037	1.694	77	1.991	1.665
33	2.035	1.692	78	1.991	1.665
34	2.032	1.691	79	1.990	1.664
35	2.030	1.690	80	1.990	1.664
36	2.028	1.688	81	1.990	1.664
37	2.026	1.687	82	1.989	1.654
38	2.024	1.686	83	1.989	1.663
39	2.023	1.685	84	1.989	1.663
40	2.021	1.684	85	1.988	1.563
41	2.020	1.683	86	1.988	1.663
42	2.018	1.682	87	1.988	1.663
43	2.017	1.681	88	1.987	1.662
44	2.015	1.680	89	1.987	1.662
45	2.014	1.679	90	1.987	1.662

Sumber: Function Statistica / Microsoft Excel

Tabel Chi Square (Pada taraf signifikansi 0,05)

Df	Signifikanz		Signifikanz: 0.05
	0.05	Df	
1	3.841	46	62.830
2	5.991	47	64.001
3	7.815	48	65.171
4	9.488	46	66.339
5	11.070	50	67.505
6	12.592	51	68.669
7	14.067	52	69.832
8	15.507	53	70.983
9	16.919	54	72.153
10	18.307	55	73.311
11	19.675	56	74.468
12	21.026	57	75.624
13	22.362	58	76.778
14	23.685	59	77.930
15	24.996	60	79.082
16	26.296	61	80.232
17	27.587	62	81.381
18	28.899	63	82.529
19	30.144	64	83.675
20	31.410	65	84.821
21	32.671	66	85.965
22	33.924	87	87.108
23	35.172	68	88.250

Tabel 1
(Pada taraf signifikansi 0,05) 1 sisi (0,05) dan 2 sisi (0,025)

Df	Significant	Df	Significant
1	0.025	3	0.05
2	12.706	6.314	46
3	4.303	2.920	47
4	3.182	2.353	48
5	2.278	2.122	49
6	2.176	2.013	50
7	2.057	2.012	51
8	2.000	2.011	52
9	1.955	2.010	53
10	1.915	2.009	54
11	1.877	2.008	55
12	1.842	2.007	56
13	1.809	2.006	57
14	1.778	2.005	58
15	1.748	2.004	59
16	1.719	2.003	60
17	1.691	2.002	61
18	1.664	2.001	62
19	1.638	2.000	63
20	1.613	2.000	64
21	1.588	2.000	65
22	1.564	2.000	66
23	1.541	2.000	67
24	1.518	2.000	68
25	1.496	2.000	69
26	1.474	2.000	70
27	1.453	2.000	71
28	1.432	2.000	72
29	1.412	2.000	73
30	1.393	2.000	74
31	1.374	2.000	75
32	1.356	2.000	76
33	1.338	2.000	77
34	1.321	2.000	78
35	1.304	2.000	79
36	1.287	2.000	80
37	1.271	2.000	81
38	1.255	2.000	82
39	1.239	2.000	83
40	1.223	2.000	84
41	1.208	2.000	85
42	1.193	2.000	86
43	1.178	2.000	87
44	1.163	2.000	88
45	1.149	2.000	89
46	1.135	2.000	90
47	1.121	2.000	91
48	1.108	2.000	92
49	1.094	2.000	93
50	1.081	2.000	94
51	1.068	2.000	95
52	1.055	2.000	96
53	1.042	2.000	97
54	1.030	2.000	98
55	1.017	2.000	99
56	1.005	2.000	100
57	0.993	2.000	101
58	0.981	2.000	102
59	0.969	2.000	103
60	0.957	2.000	104
61	0.945	2.000	105
62	0.933	2.000	106
63	0.921	2.000	107
64	0.909	2.000	108
65	0.897	2.000	109
66	0.885	2.000	110
67	0.873	2.000	111
68	0.861	2.000	112
69	0.849	2.000	113
70	0.837	2.000	114
71	0.825	2.000	115
72	0.813	2.000	116
73	0.801	2.000	117
74	0.789	2.000	118
75	0.777	2.000	119
76	0.765	2.000	120
77	0.753	2.000	121
78	0.741	2.000	122
79	0.729	2.000	123
80	0.717	2.000	124
81	0.705	2.000	125
82	0.693	2.000	126
83	0.681	2.000	127
84	0.669	2.000	128
85	0.657	2.000	129
86	0.645	2.000	130
87	0.633	2.000	131
88	0.621	2.000	132
89	0.609	2.000	133
90	0.597	2.000	134
91	0.585	2.000	135
92	0.573	2.000	136
93	0.561	2.000	137
94	0.549	2.000	138
95	0.537	2.000	139
96	0.525	2.000	140
97	0.513	2.000	141
98	0.501	2.000	142
99	0.489	2.000	143
100	0.477	2.000	144
101	0.465	2.000	145
102	0.453	2.000	146
103	0.441	2.000	147
104	0.429	2.000	148
105	0.417	2.000	149
106	0.405	2.000	150
107	0.393	2.000	151
108	0.381	2.000	152
109	0.369	2.000	153
110	0.357	2.000	154
111	0.345	2.000	155
112	0.333	2.000	156
113	0.321	2.000	157
114	0.309	2.000	158
115	0.297	2.000	159
116	0.285	2.000	160
117	0.273	2.000	161
118	0.261	2.000	162
119	0.249	2.000	163
120	0.237	2.000	164
121	0.225	2.000	165
122	0.213	2.000	166
123	0.201	2.000	167
124	0.189	2.000	168
125	0.177	2.000	169
126	0.165	2.000	170
127	0.153	2.000	171
128	0.141	2.000	172
129	0.129	2.000	173
130	0.117	2.000	174
131	0.105	2.000	175
132	0.093	2.000	176
133	0.081	2.000	177
134	0.069	2.000	178
135	0.057	2.000	179
136	0.045	2.000	180
137	0.033	2.000	181
138	0.021	2.000	182
139	0.009	2.000	183
140	-0.009	2.000	184
141	-0.021	2.000	185
142	-0.033	2.000	186
143	-0.045	2.000	187
144	-0.057	2.000	188
145	-0.069	2.000	189
146	-0.081	2.000	190
147	-0.093	2.000	191
148	-0.105	2.000	192
149	-0.117	2.000	193
150	-0.129	2.000	194
151	-0.141	2.000	195
152	-0.153	2.000	196
153	-0.165	2.000	197
154	-0.177	2.000	198
155	-0.189	2.000	199
156	-0.193	2.000	200
157	-0.201	2.000	201
158	-0.209	2.000	202
159	-0.217	2.000	203
160	-0.225	2.000	204
161	-0.233	2.000	205
162	-0.241	2.000	206
163	-0.249	2.000	207
164	-0.257	2.000	208
165	-0.265	2.000	209
166	-0.273	2.000	210
167	-0.281	2.000	211
168	-0.289	2.000	212
169	-0.297	2.000	213
170	-0.305	2.000	214
171	-0.313	2.000	215
172	-0.321	2.000	216
173	-0.329	2.000	217
174	-0.337	2.000	218
175	-0.345	2.000	219
176	-0.353	2.000	220
177	-0.361	2.000	221
178	-0.369	2.000	222
179	-0.377	2.000	223
180	-0.385	2.000	224
181	-0.393	2.000	225
182	-0.401	2.000	226
183	-0.409	2.000	227
184	-0.417	2.000	228
185	-0.425	2.000	229
186	-0.433	2.000	230
187	-0.441	2.000	231
188	-0.449	2.000	232
189	-0.457	2.000	233
190	-0.465	2.000	234
191	-0.473	2.000	235
192	-0.481	2.000	236
193	-0.489	2.000	237
194	-0.497	2.000	238
195	-0.505	2.000	239
196	-0.513	2.000	240
197	-0.521	2.000	241
198	-0.529	2.000	242
199	-0.537	2.000	243
200	-0.545	2.000	244
201	-0.553	2.000	245
202	-0.561	2.000	246
203	-0.569	2.000	247
204	-0.577	2.000	248
205	-0.585	2.000	249
206	-0.593	2.000	250
207	-0.601	2.000	251
208	-0.609	2.000	252
209	-0.617	2.000	253
210	-0.625	2.000	254
211	-0.633	2.000	255
212	-0.641	2.000	256
213	-0.649	2.000	257
214	-0.657	2.000	258
215	-0.665	2.000	259
216	-0.673	2.000	260
217	-0.681	2.000	261
218	-0.689	2.000	262
219	-0.697	2.000	263
220	-0.705	2.000	264
221	-0.713	2.000	265
222	-0.721	2.000	266
223	-0.729	2.000	267
224	-0.737	2.000	268
225	-0.745	2.000	269
226	-0.753	2.000	270
227	-0.761	2.000	271
228	-0.769	2.000	272
229	-0.777	2.000	273
230	-0.785	2.000	274
231	-0.793	2.000	275
232	-0.801	2.000	276
233	-0.809	2.000	277
234	-0.817	2.000	278
235	-0.825	2.000	279
236	-0.833	2.000	280
237	-0.841	2.000	281
238	-0.849	2.000	282
239	-0.857	2.000	283
240	-0.865	2.000	284
241	-0.873	2.000	285
242	-0.881	2.000	286
243	-0.889	2.000	287
244	-0.897	2.000	288
245	-0.905	2.000	289
246	-0.913	2.000	290
247	-0.921	2.000	291
248	-0.929	2.000	292
249	-0.937	2.000	293
250	-0.945	2.000	294
251	-0.953	2.000	295
252	-0.961	2.000	296
253	-0.969	2.000	297
254	-0.977	2.000	298
255	-0.985	2.000	299
256	-0.993	2.000	300
257	-0.999	2.000	301
258	-0.999	2.000	302
259	-0.999	2.000	303
260	-0.999	2.000	304
261	-0.999	2.000	305
262	-0.999	2.000	306
263	-0.999	2.000	307
264	-0.999	2.000	308
265	-0.999	2.000	309
266	-0.999	2.000	310
267	-0.999	2.000	311
268	-0.999	2.000	312
269	-0.999	2.000	313
270	-0.999	2.000	314
271	-0.999	2.000	315
272	-0.999	2.000	316
273	-0.999	2.000	317
274	-0.999	2.000	318
275	-0.999	2.000	319
276	-0.999	2.000	320
277	-0.999	2.000	321
278	-0.999	2.000	322
279	-0.999	2.000	323
280	-0.999	2.000	324
281	-0.999	2.000	325
282	-0.999	2.000	326
283	-0.999	2.000	327
284	-0.999	2.000	328
285	-0.999	2.000	329
286	-0.999	2.000	330
287	-0.999	2.000	331
288	-0.999	2.000	332
289	-0.999	2.000	333
290	-0.999	2.000	334
291	-0.999	2.000	335
292	-0.999	2.000	336
293	-0.999	2.000	337
294	-0.999	2.000	338
295	-0.999	2.000	339
296	-0.999	2.000	340
297	-0.999	2.000	341
298	-0.999	2.000	342
299	-0.999	2.000	343
300	-0.999	2.000	344
301	-0.999	2.000	345
302	-0.999	2.000	346
303	-0.999	2.000	347
304	-0.999	2.000	348
305	-0.999	2.000	349
306	-0.999	2.000	350
307	-0.999	2.000</	

Gumbe: Function Statistical Microsoft Excel

	24	36,415	69	89,391
25	37,652	70	90,531	
26	38,885	71	91,670	
27	40,113	72	92,808	
28	41,337	73	93,945	
29	42,557	74	95,081	
30	43,773	75	96,217	
31	44,985	76	97,351	
32	46,194	77	98,484	
33	47,400	78	99,617	
34	48,602	79	100,749	
35	49,802	80	101,879	
36	50,998	81	103,010	
37	52,192	82	104,139	
38	53,384	83	105,267	
39	54,572	84	106,395	
40	55,758	85	107,522	
41	56,942	86	108,648	
42	58,124	87	109,773	
43	59,304	88	110,898	
44	60,481	89	112,022	
45	61,656	90	113,145	

Sumber: Function Statistic Microsoft Excel

**Table r
(Pearson Product Moment)**
Uji 1 sisi dan 2 sisi pada taraf signifikansi 0,05

N	1-tailed	2-tailed	N	1-tailed	2-tailed
3	0,988	0,997	46	0,246	0,291
4	0,900	0,950	47	0,443	0,288
5	0,805	0,878	48	0,240	0,285
6	0,729	0,811	49	0,238	0,282
7	0,669	0,755	50	0,235	0,279
8	0,622	0,707	51	0,233	0,276
9	0,582	0,666	52	0,231	0,273
10	0,549	0,632	53	0,228	0,270
11	0,521	0,602	54	0,226	0,268
12	0,497	0,576	55	0,224	0,265
13	0,476	0,553	56	0,227	0,263
14	0,458	0,532	57	0,220	0,261
15	0,441	0,514	58	0,218	0,258
16	0,426	0,497	59	0,216	0,256

Sumber: SPSS

Tabel d (Durbin-Watson)
Pada taraf signifikansi 0,05

n	k' = 1	dL	dU	k' = 2	dL	dU	k' = 3	dL	dU	k' = 4	dL	dU	k' = 5	dL	dU
6	0,610	1,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0,700	1,356	0,467	1,896	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0,763	1,332	0,559	1,777	0,363	2,287	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	0,824	1,320	0,629	1,699	0,456	2,128	0,295	2,588	-	-	-	-	-	-	-
10	0,879	1,320	0,697	1,641	0,525	2,016	0,376	2,414	0,243	2,822	-	-	-	-	-
11	0,927	1,324	0,658	1,604	0,595	1,928	0,444	2,283	0,316	2,645	-	-	-	-	-