

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 Bujur 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. ERESKO. 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 Kepegawaian 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 Sambu 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.

FAKULTAS
TEKNIK



Lampiran 2

Contoh Blangko Kuesioner

BLANGKO KUESIONER

PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN KEPERIBADIAN 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
b) Supervisor Struktur
c) Supervisor Arsitek
d) Supervisor M/E
e) Site Engineer
f) Site Architect
g) Scheduler
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

Sangat Setuju = SS Kurang Setuju = KS
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 pengarahannya kepada 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 sesuatu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | bersungguh-sungguh melakukan sesuatu |
| 5. Sabar menunggu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | kurang sabar menunggu |
| 6. Tidak tergesa-gesa melakukan suatu pekerjaan | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | selalu tergesa-gesa |
| 7. Melakukan pekerjaan satu demi 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 sesuatu | 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 dengan pekerjaan | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | bercita-cita tinggi |
| 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

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



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	.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



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



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



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

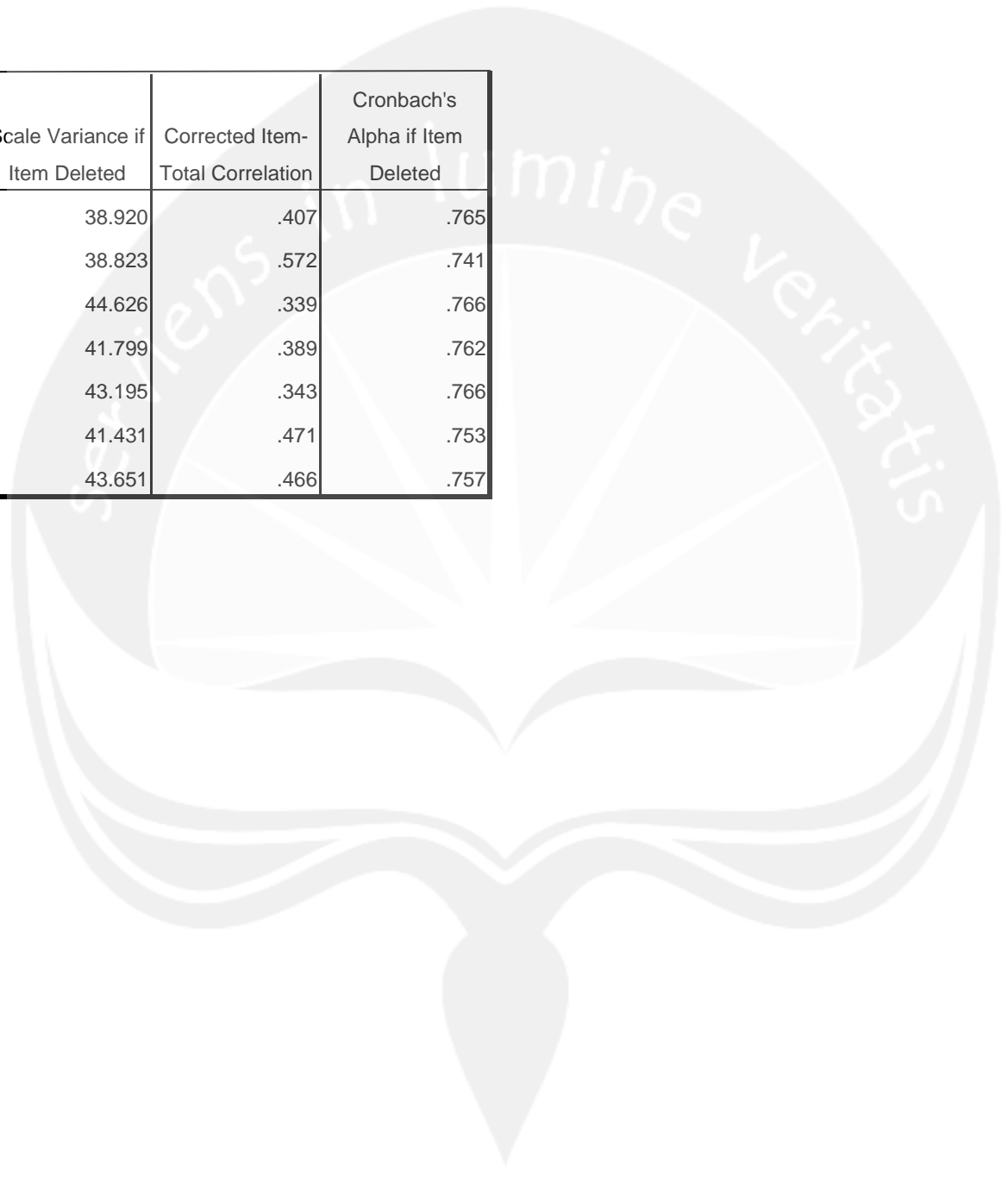
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

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

		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

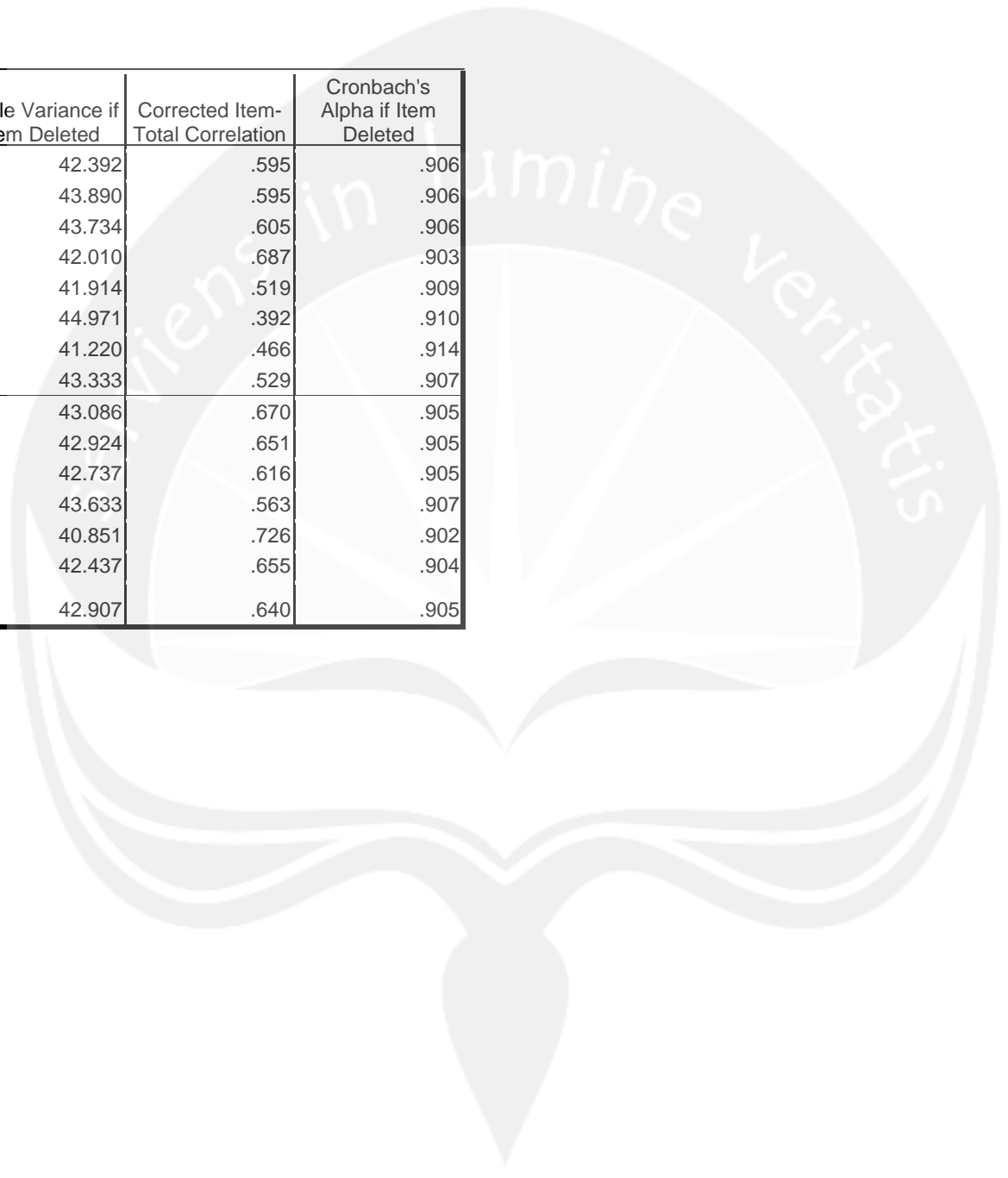
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

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	Beta		
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
(Taraf signifikansi 0,05)

Df2	1	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	4,284	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	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,292
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	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	4,494	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	2,928	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	2,685	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	2,991	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	2,459	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	2,398	2,313
33	4,139	3,285	2,892	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

37	4,105	3,252	2,859	2,826	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,819	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,812	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,806	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,800	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,794	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,788	2,432	2,319	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,784	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,779	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,774	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,770	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,765	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,761	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,757	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,753	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,750	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,746	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,743	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,740	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,737	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,734	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,731	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,728	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,725	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,723	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,720	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,718	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,715	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,713	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,711	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,709	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,739	2,707	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,705	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,703	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,701	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,699	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,697	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,695	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,694	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,692	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,690	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,689	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,687	2,330	2,216	2,128	2,058

	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,129	2,056
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,129	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049

Sumber: Function Statistikal Microsoft Excel

Tabel t

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

Df	Signifikansi		Df	Signifikansi	
	0,05	0,025		0,05	0,025
1	12,706	6,314	46	2,013	1,679
2	4,303	2,920	47	2,012	1,678
3	3,182	2,353	48	2,011	1,677
4	2,776	2,132	49	2,010	1,677
5	2,571	2,015	50	2,009	1,676
6	2,447	1,943	51	2,008	1,675
7	2,365	1,895	52	2,007	1,675
8	2,306	1,860	53	2,006	1,674
9	2,262	1,833	54	2,005	1,674
10	2,228	1,812	55	2,004	1,673
11	2,201	1,796	56	2,003	1,673
12	2,179	1,782	57	2,002	1,672
13	2,160	1,771	58	2,002	1,672
14	2,145	1,761	59	2,001	1,671
15	2,131	1,753	60	2,000	1,671
16	2,120	1,746	61	2,000	1,670
17	2,110	1,740	62	1,999	1,670
18	2,101	1,734	63	1,998	1,669
19	2,093	1,729	64	1,998	1,669
20	2,086	1,725	65	1,997	1,669
21	2,080	1,721	66	1,997	1,668
22	2,074	1,717	67	1,996	1,668
23	2,069	1,714	68	1,995	1,668
24	2,064	1,711	69	1,995	1,667
25	2,060	1,708	70	1,994	1,667
26	2,056	1,705	71	1,994	1,667
27	2,052	1,703	72	1,993	1,666
28	2,048	1,701	73	1,993	1,666
29	2,045	1,699	74	1,993	1,666
30	2,042	1,697	75	1,992	1,665

31	2,040	1,695	76	1,992	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	1,664
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	1,663
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 Statistikal Microsoft Excel

Tabel Chi Square

(Pada taraf signifikansi 0,05)

Df	Signifikansi 0,05	Df	Signifikansi 0,05
1	3,841	46	62,830
2	5,991	47	64,001
3	7,815	48	65,171
4	9,488	49	66,339
5	11,070	50	67,505
6	12,592	51	68,669
7	14,067	52	69,832
8	15,507	53	70,993
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	28,869	63	82,529
19	30,144	64	83,675
20	31,410	65	84,821
21	32,671	66	85,965
22	33,924	67	87,108
23	35,172	68	88,250

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 Statistical Microsoft Excel

Tabel 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	0.243	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	0.222	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

17	0.412	0.482	60	0.214	0.254
18	0.400	0.468	61	0.213	0.252
19	0.389	0.456	62	0.211	0.250
20	0.378	0.444	63	0.209	0.248
21	0.369	0.433	64	0.207	0.246
22	0.360	0.423	65	0.206	0.244
23	0.352	0.413	66	0.204	0.242
24	0.344	0.404	67	0.203	0.240
25	0.337	0.396	68	0.201	0.239
26	0.330	0.388	69	0.200	0.237
27	0.323	0.381	70	0.198	0.235
28	0.317	0.374	71	0.197	0.233
29	0.312	0.367	72	0.195	0.232
30	0.306	0.361	73	0.194	0.230
31	0.301	0.355	74	0.193	0.229
32	0.296	0.349	75	0.191	0.227
33	0.291	0.344	76	0.190	0.226
34	0.287	0.339	77	0.189	0.224
35	0.283	0.334	78	0.188	0.223
36	0.279	0.329	79	0.186	0.221
37	0.275	0.325	80	0.185	0.220
38	0.271	0.320	81	0.184	0.219
39	0.267	0.316	82	0.183	0.217
40	0.264	0.312	83	0.182	0.216
41	0.261	0.308	84	0.181	0.215
42	0.257	0.304	85	0.180	0.213
43	0.254	0.301	86	0.179	0.212
44	0.251	0.297	87	0.178	0.211
45	0.248	0.294	88	0.176	0.210

Sumber: SPSS

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

n	k' = 1		k' = 2		k' = 3		k' = 4		k' = 5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.610	1.400	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0.700	1.356	0.467	1.896	-	-	-	-	-	-
8	0.763	1.332	0.558	1.777	0.363	2.287	-	-	-	-
9	0.804	1.320	0.629	1.699	0.455	2.128	0.295	2.688	-	-
10	0.829	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