

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab lima ini penulis akan menyimpulkan hasil penelitian yang telah dilakukan pada karyawan RRI cabang Yogyakarta serta memberikan beberapa saran bagi pihak manajemen yang diharapkan dapat berguna sebagai masukan dalam membuat suatu kebijakan yang berhubungan dengan motivasi kerja, kepribadian, dan prestasi kerja.

5.1. Kesimpulan

1. Hasil analisis persentase dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a. Mayoritas karyawan RRI Cabang Yogyakarta adalah pria yaitu sebesar 57,8%.
- b. Mayoritas karyawan RRI cabang Yogyakarta berusia antara 35 – 49 tahun yaitu sebesar 61,2%.
- c. Mayoritas karyawan RRI cabang Yogyakarta berpendidikan SLTA atau Sederajat yaitu sebesar 43,1%.
- d. Mayoritas karyawan RRI cabang Yogyakarta memiliki masa kerja lebih dari 15 tahun sebesar 44%

2. Hasil analisis mean aritmatik dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a. Karyawan RRI cabang Yogyakarta memiliki motivasi (motif keberadaan, motif afiliasi, motif kekuasaan, motif berprestasi) yang tinggi dalam bekerja.

- b. Karyawan RRI cabang Yogyakarta memiliki kepribadian yang cukup baik, dimana karyawan RRI cabang Yogyakarta cenderung suka bekerja giat, suka bekerja sama, memiliki keinginan untuk memperoleh prestasi kerja yang tinggi.
 - c. Karyawan RRI cabang Yogyakarta memiliki prestasi kerja yang baik, dimana karyawan RRI cabang Yogyakarta dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik dan tepat pada waktunya, selalu membuat perencanaan dengan matang, dan memiliki peningkatan jenjang karir yang baik.
3. Hasil analisis regresi dengan menggunakan metode *hierarical regresion* dapat disimpulkan sebagai berikut:
- a. Kepribadian karyawan RRI cabang Yogyakarta memperkuat pengaruh motif keberadaan terhadap prestasi kerja karyawan RRI cabang Yogyakarta.
 - b. Kepribadian karyawan RRI cabang Yogyakarta memperkuat pengaruh motif afiliasi terhadap prestasi kerja karyawan RRI cabang Yogyakarta.
 - c. Kepribadian karyawan RRI cabang Yogyakarta memperkuat pengaruh motif kekuasaan terhadap prestasi kerja karyawan RRI cabang Yogyakarta.
 - d. Kepribadian karyawan RRI cabang Yogyakarta memperkuat pengaruh motif berprestasi terhadap prestasi kerja karyawan RRI cabang Yogyakarta.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil analisis data dan kesimpulan diatas maka penulis memberikan saran kepada pihak manajemen RRI cabang Yogyakarta antara sebagai berikut:

1. Motivasi karyawan RRI cabang Yogyakarta pada motif keberadaan, dan afiliasi termasuk dalam kategori yang tinggi. Berdasarkan hal tersebut maka pihak manajemen RRI cabang Yogyakarta harus mampu mempertahankan motivasi kerja karyawan dimana karyawan harus diberi rangsangan yang baik untuk dapat saling bekerja sama dalam mencapai tujuan.
2. Motivasi karyawan RRI cabang Yogyakarta pada motif kekuasaan dan berprestasi termasuk dalam kategori cukup tinggi. Berdasarkan hal tersebut maka para pimpinan RRI cabang Yogyakarta harus mampu meningkatkan motivasi karyawan untuk memiliki kemampuan dalam memimpin dan memiliki keinginan untuk berprestasi (memperoleh jabatan yang lebih baik/tinggi). Cara yang dapat dilakukan oleh pihak manajemen RRI cabang Yogyakarta untuk mempertahankan atau meningkatkan motivasi kerja karyawan antara lain dapat dilakukan dengan jalan memberikan pelatihan/ketrampilan yang berhubungan dengan pekerjaan karyawan yang bersangkutan.
3. Kepribadian karyawan RRI cabang Yogyakarta termasuk dalam kategori cukup baik, dimana karyawan RRI cabang Yogyakarta cukup giat dalam bekerja, suka bekerja sama, memiliki keinginan untuk memperoleh prestasi kerja yang lebih tinggi. Berdasarkan hal tersebut maka pihak

manajemen/pimpinan RRI cabang Yogyakarta harus mampu memberikan dorongan bagi karyawannya untuk mau berkompetisi/bersaing dengan sehat terutama dalam menciptakan ide-ide baru yang dapat memajukan organisasi.

4. Prestasi kerja karyawan RRI cabang Yogyakarta termasuk dalam kategori yang tinggi. Hal ini menunjukkan bahwa kinerja maupun karir karyawan RRI cabang Yogyakarta selalu meingkat dari waktu ke waktu. Berdasarkan hal tersebut maka pihak manajemen atau pimpinan RRI cabang Yogyakarta harus mempertahankan kebijakan dan meningkatkan pemberian penghargaan bagi karyawan yang memiliki prestasi kerja yang baik.
5. Hasil analisis regresi dapat diketahui bahwa kepribadian karyawan RRI cabang Yogyakarta mampu meningkatkan pengaruh motivasi terhadap prestasi kerja karyawan. Berdasarkan hal tersebut pihak manajemen RRI cabang Yogyakarta harus mampu mengolah potensi yang dimiliki oleh karyawan serta memadukan dengan kepribadian karyawan untuk mencapai tujuan organisasi. Cara lain yang dapat dilakukan antara lain dengan memahami ciri dari masing-masing karyawan dan melakukan pendekatan secara interpersonal.

DAFTAR PUSTAKA

- As'ad, Moh., (2002), *Psikologi Industri (Seri Ilmu Sumber Daya Manusia)*, Cetakan Keempat, Edisi Revisi, Penerbit Liberty, Yogyakarta.
- Atmaja, Setia Lukas., (1997), *Memahami Statistika Bisnis*, Buku 2, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Cooper, Donald R dan Emory, C. William., (1997), *Metode Penelitian Bisnis*, Edisi kelima, Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dajan, Anto., (1991), *Pengantar Metode Statistik*, Jilid 2, Penerbit LP3ES, Jakarta.
- Dharmmesta, Basu Swastha., (2000), *Manajemen Pemasaran*, Edisi Pertama, Penerbit BPFE, Yogyakarta.
- Engel, J. F. Roger D. Blacwell. And Paul W. Winiard., (1995), *Perilaku Konsumen*, Alih Bahasa : Budiyanto. FX. Jilid 1, Penerbit Binapura Aksara, Jakarta.
- Hadi, Sutrisno., (1991), *Analisis Butir Untuk Instrumen*, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Hall, Calvin S dan Lindzey Gardner., (2004), *Teori-Teori Psikodinamik (Klinis)*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Jogiyanto., (2005), *Metodologi Penelitian Bisnis*, Penerbit BPFE, UGM.
- Kotler, Philip., (1997), *Dasar-dasar Pemasaran*, Jilid 1, Penerbit PT. Prenhallindo, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, No, 12 Tahun 2005, Tentang Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia.
- Prawirosentono, Suyadi., (1999), *Kebijakan Kinerja Karyawan*, Penerbit BPFE, Yogyakarta.
- Reksohadiprodjo dan Handoko., (1997), *Organisasi Perusahaan*, Edisi 2, Penerbit BPFE, Yogyakarta.
- Schiffman dan Kanuk., (2000), *Consumer Behavior*, 7th ed., New Jersey: Prentice Hall.

- Singarimbun, Masri., (1985), *Metode Penelitian Survey*, Edisi Revisi, Penerbit LP3ES, Jakarta.
- Sjahbeni, Hamdan., (1995), *50 Tahun RRI Yogyakarta Mengudara*, Penerbit Aditya Media Yogyakarta.
- Stephen, P. Robbins., (2002), *Perilaku Organisasi* (Terjemahan), 7th ed., A Simon dan Schuster Company.
- Sugiyono., (2000), *Metode Penelitian Bisnis*, Cetakan kedua, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sumarwan, (2002), *Perilaku Konsumen: Teori dan Penerapannya Dalam Pemasaran*, Penerbit Ghalia Indonesia, Bogor.
- Wijono Sutarto., (2001), Pengaruh Interaksi Motivasi Kerja Dan Kepribadian Terhadap Prestasi Kerja Supervisor Di Sebuah Pabrik Tekstil Di Salatiga, *Jurnal Psikologi*, Fakultas Psikologi Universitas Kristen Satya wacana, Salatiga.



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN I

KUISIONER

KUISIONER

Kepada Yth:
Para Responden
Di tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Andreas Dwi Susantoro
No. Mahasiswa : 02 03 13606
Fakultas/Jurusan : Ekonomi, Jurusan Manajemen
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Sebelumnya, saya sebagai peneliti ingin mengucapkan terima kasih bagi para responden yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner ini. Adapun kuisioner ini semata-mata hanyalah digunakan untuk mendapatkan data tanggapan responden guna membantu peneliti dalam penyusunan skripsi dengan judul **“Analisis Pengaruh Interaksi Motivasi Kerja Dan Kepribadian Terhadap Prestasi Kerja Karyawan” (Studi Pada Karyawan Radio RRI Yogyakarta)**, sebagai salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Kuisioner dalam penelitian ini terdiri dari empat bagian, pada bagian pertama merupakan kuisioner mengenai data karakteristik demografi responden, bagian ke dua merupakan kuisioner mengenai motivasi, bagian ke tiga merupakan kuisioner mengenai kepribadian, dan bagian ke empat merupakan kuisioner mengenai prestasi kerja.

Akhir kata peneliti mengucapkan terima kasih atas perhatian dan bantuan yang diberikan.

Hormat saya,

Andreas Dwi Susantoro

I. KARAKTERISTIK DEMOGRAFI RESPONDEN

Berikut ini merupakan pertanyaan mengenai karakteristik demografi. Anda dipersilahkan untuk menjawab dengan memberi tanda silang (X) atau (√) pada salah satu alternatif jawaban yang telah disediakan.

1. Jenis kelamin saudara :

- a. Pria
- b. Wanita

2. Usia saudara saat ini :

- a. Kurang dari 20 tahun
- b. 20 – 34 tahun
- c. 35 – 49 tahun
- d. Lebih dari 50 tahun

3. Tingkat pendidikan terakhir saudara :

- a. SD atau sederajat
- b. SLTP atau sederajat
- c. SLTA atau sederajat
- d. Diploma atau sederajat
- e. Sarjana (Strata 1, 2, 3)

4. Masa kerja saudara di RRI Yogyakarta:

- a. 6 sampai 10 tahun
- b. 11 sampai 15 tahun
- c. Lebih dari 15 tahun

II. MOTIVASI KERJA

Berikut ini merupakan pertanyaan mengenai motivasi kerja. Anda dipersilahkan untuk menjawab dengan memberi tanda silang (X) atau (√) pada salah satu alternatif jawaban yang telah disediakan.

Keterangan

SS = Sangat Setuju, bobot 5; S = Setuju, bobot 4; CS = Cukup Setuju, bobot 3
TS = Tidak Setuju, bobot 2; STS = Sangat Tidak Setuju, bobot 1.

A	MOTIF KEBERADAAN	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya menyukai pekerjaan yang lebih memberikan jaminan kesehatan fisik saya					
2	Saya ingin mendapatkan bonus kerja yang baik					
3	Saya merasa puas dengan adanya asuransi kesehatan dari perusahaan					
4	Saya lebih suka menitik beratkan keselamatan fisik saya dalam bekerja					
5	Saya menyukai pekerjaan yang memberikan jaminan masa depan					
6	Saya kecewa kerana tidak memperoleh gaji tambahan (bonus) (R)					
7	Saya tidak memperhatikan bonus yang saya dapatkan (R)					
8	Saya tidak memberi perhatian kepada hal-hal yang berhubungan dengan dukungan dari keluarga (R)					
9	Saya tidak memperhatikan keselamatan diri saya dalam bekerja (R)					
10	Saya tidak memperhatikan masalah asuransi keselamatan jiwa (R)					

B	MOTIF AFILIASI	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya suka memberikan bantuan kepada orang lain.					
2	Untuk mencapai keberhasilan saya membutuhkan kerja sama dengan orang lain					
3	Saya menyukai kerja sama untuk membina hubungan yang baik dengan rekan kerja					
4	Saya suka menolong rekan kerja yang mengalami kesulitan					
5	Saya selalu merencanakan semua kegiatan/pekerjaan saya terlebih dahulu					
6	Saya tidak suka berbincang-bincang dengan rekan kerja pada waktu istirahat (R)					
7	Saya tidak suka membina hubungan yang harmonis dengan rekan kerja saya (R)					
8	Saya sulit untuk bekerja sama dengan orang lain (R)					
9	Saya tidak suka terlibat dalam suatu kelompok kerja (R)					
10	Saya tidak suka bekerja sama dengan orang lain (R)					

C	MOTIF KEKUASAAN	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya suka memberikan pengarahan kepada orang lain.					
2	Saya dapat mempengaruhi orang lain untuk mengikuti perintah saya					
3	Saya dapat membimbing rekan kerja yang berada dalam satu tim kerja					
4	Saya ingin orang lain mau menerima ide saya					
5	Saya suka menjadi pimpinan dalam suatu tim kerja					
6	Saya tidak mau memberikan pengarahan kepada orang lain (R)					
7	Saya tidak suka menjadi pimpinan dalam suatu tim kerja (R)					
8	Saya tidak ingin memaksa orang lain untuk menerima ide saya (R)					
9	Saya suka menghindari masalah/perdebatan dengan rekan kerja (R)					
10	Saya tidak suka mengungkapkan ide saya dihadapan orang lain (R)					

D	MOTIF BERPRESTASI	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya suka terhadap pekerjaan yang penuh dengan tantangan.					
2	Saya ingin meningkatkan kemampuan saya					
3	Saya ingin memperoleh kesempatan untuk mendapat jabatan yang lebih tinggi					
4	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya tepat pada waktunya					
5	Saya sangat memperhatikan penghargaan dari pimpinan/perusahaan					
6	Saya tidak suka dengan pekerjaan yang penuh dengan tantangan (R)					
7	Saya tidak suka memperoleh kesempatan promosi jabatan (R)					
8	Saya sering menunda pekerjaan saya (R)					
9	Saya lebih menyukai pekerjaan yang monoton (R)					
10	Saya tidak pernah bekerja sama dengan tim kerja saya (R)					

III. KEPRIBADIAN

Berikut ini merupakan pertanyaan mengenai kepribadian. Anda dipersilahkan untuk menjawab dengan memberi tanda silang (X) atau (√) pada salah satu alternatif jawaban yang telah disediakan.

Contoh:

Selalu terlambat 1 2 3 4 5 Tidak pernah terlambat

	KEPRIBADIAN	1	2	3	4	5	
1	Tidak suka bersaing						Sangat suka bersaing
2	Tidak bersungguh-sungguh dalam melakukan pekerjaan						Bersungguh-sungguh dalam melakukan pekerjaan
3	Berbicara dengan pelan						Berbicara dengan tegas
4	Bekerja untuk memuaskan diri sendiri						Bekerja untuk memuaskan orang lain
5	Melakukan sesuatu dengan perlahan-lahan						Melakukan sesuatu dengan cepat
6	Suka meluapkan perasaan						Memendam perasaan sendiri
7	Puas dengan hasil yang diraih saat ini						Memiliki cita-cita yang tinggi
8	Selalu ingkar						Selalu menepati janji
9	Seorang pendengar yang baik						Tidak sabar mendengar orang yang berbicara
10	Tidak pernah tergesa-gesa dalam melakukan suatu kerja, walaupun dalam keadaan tertekan						Selalau tergesa-gesa dalam melakukan suatu kerja
11	Dapat menunggu dengan sabar						Kurang sabar menunggu
12	Melakukan pekerjaan satu demi satu						Melakukan banyak pekerjaan dan berpikir pada pekerjaan berikutnya
13	Saya melakukan pekerjaan karena terpaksa						Saya melakukan pekerjaan dengan senang hati
14	Mempunyai banyak hobi diluar kerja						Mempunyai beberapa hobi diluar kerja

IV. PRESTASI KERJA

Berikut ini merupakan pertanyaan mengenai prestasi kerja. Anda dipersilahkan untuk menjawab dengan memberi tanda silang (X) atau (√) pada salah satu alternatif jawaban yang telah disediakan.

Keterangan

SM = Sangat Memuaskan, bobot 5;

M = Memuaskan, bobot 4;

CM = Cukup Memuaskan, bobot 3;

TM = Tidak Memuaskan, bobot 2;

STM = Sangat Tidak Memuaskan, bobot 1.

	PRESTASI KERJA	STM	TM	CM	M	SM
		1	2	3	4	5
1	Saya cenderung membuat kerja dan mempunyai ide-ide baru untuk meningkatkan hasil kerja					
2	Saya memahami ciri-ciri pekerjaan saya					
3	Saya menjalankan kerja dengan lancar dan baik					
4	Saya mampu merancang pekerjaan saya dengan baik					
5	Saya jarang mengambil cuti tanpa sebab yang kurang jelas					
6	Saya mampu membagi beban pekerjaan saya					
7	Saya tekun dalam mengerjakan pekerjaan					
8	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya tepat pada waktunya					
9	Saya mampu mengerjakan tugas dengan baik					
10	Saya tiba tepat waktu ditempat kerja					
11	Saya dapat menerima dengan baik pengarahan yang diberikan					
12	Saya mampu menghindari kecelakaan dalam pekerjaan					
13	Saya mempunyai semangat dan dorongan kerja yang tinggi untuk bekerja.					
14	Saya dapat menjalin hubungan baik dengan rekan sekerja dan pekerja lain					
15	Saya mempunyai kemahiran dan teknik dalam pekerjaan					
16	Saya teliti dalam melakukan pekerjaan					
17	Saya mempunyai rencana untuk dapat meningkatkan prestasi kerja					
18	Saya memiliki kualitas kerja yang baik					
19	Saya mampu mengejakan pekerjaan yang dibebankan kepada saya					
20	Saya dapat menerima kritikan dari rekan kerja saya					
21	Saya memiliki kemampuan dalam menyelesaikan masalah yang timbul semasa kerja					
22	Saya mempunyai kemampuan menyesuaikan terhadap lingkungan kerjanya					
23	Saya bersedia bekerjasama dengan teman sekerja					
24	Saya mampu mengatur waktu kerja saya					
25	Saya selalu menjaga kebersihan dan kerapihan ruang kerja saya					



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN II

VALIDITAS dan RELIABILITAS

Data Pengujian Instrumen

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X2.1	X2.2
1	2	4	4	4	4	3	2	2	2	4	3	4
2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4
3	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
5	3	4	4	3	5	3	3	3	4	4	4	5
6	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3
7	4	5	5	4	5	3	4	4	5	4	4	5
8	5	5	5	4	5	2	4	4	4	4	4	5
9	5	4	5	3	5	3	4	4	4	5	4	5
10	5	4	4	3	4	2	4	3	5	4	4	5
11	5	4	4	5	5	3	3	5	5	5	4	5
12	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5
13	4	5	4	4	5	2	4	4	5	5	5	5
14	4	5	4	5	5	2	2	5	4	3	3	3
15	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4
16	4	4	4	3	4	2	2	3	5	4	5	5
17	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	5
18	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4
19	3	4	4	4	5	2	2	2	3	3	5	5
20	4	4	5	4	5	3	4	4	5	5	4	4
21	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4
22	5	5	5	5	5	2	4	4	5	4	4	5
23	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	5
24	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	4	5	5	4	5	2	4	4	4	5	4	4
27	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5
28	4	5	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4
29	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5
30	5	4	5	4	5	2	2	2	4	4	4	4

Data Pengujian Instrumen

	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
1	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4
2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4
3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3
4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3
5	4	4	3	4	3	4	5	5	3	3	4	3
6	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4
7	5	4	3	4	4	4	4	5	3	3	4	3
8	4	4	3	3	4	5	4	5	3	3	4	3
9	5	4	5	5	5	4	5	5	3	2	5	4
10	5	4	4	5	4	4	5	5	2	1	3	2
11	5	4	4	3	2	3	3	5	3	3	4	3
12	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3
13	5	5	5	4	1	4	4	4	4	4	4	5
14	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4
16	5	4	5	4	4	1	2	5	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
19	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
20	4	4	5	4	4	4	5	5	3	2	3	4
21	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
22	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
23	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5
25	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	3
26	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
27	5	5	3	4	5	4	4	5	1	1	1	2
28	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
29	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4

Data Pengujian Instrumen

	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6
1	3	3	2	4	2	2	4	4	5	3	4	2
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2
3	4	4	4	3	4	4	3	5	5	4	4	3
4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	2
5	3	4	4	2	4	5	4	5	4	3	3	2
6	4	4	4	5	3	3	2	3	4	3	4	2
7	3	4	4	4	2	4	4	5	5	3	3	2
8	3	4	3	2	3	4	2	4	5	3	5	3
9	3	5	4	3	3	5	4	5	5	5	4	3
10	2	3	3	1	2	3	3	4	4	3	5	3
11	3	4	4	4	3	4	4	5	5	3	4	3
12	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	2
13	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
14	3	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	2
15	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	5	2
16	3	3	3	1	1	3	5	5	5	5	5	5
17	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	2
18	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2
19	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5
20	4	4	5	1	3	3	5	5	4	4	5	2
21	4	4	4	4	2	4	5	5	4	4	4	5
22	4	4	4	3	2	3	5	4	5	4	4	3
23	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	1
25	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
26	4	4	4	2	2	4	2	4	5	3	3	3
27	2	2	2	1	1	3	3	4	5	4	5	2
28	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2
29	3	4	4	2	4	4	4	5	5	3	4	2
30	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	2

Data Pengujian Instrumen

	Kep.9	Kep.10	Kep.11	Kep.12	Kep.13	Kep.14	PK.1	PK.2	PK.3	PK.4	PK.5	PK.6
1	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3	4
3	2	2	2	5	5	5	4	4	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4
5	2	3	2	2	4	3	4	4	3	3	4	3
6	4	2	2	2	2	1	3	3	4	4	2	3
7	1	3	2	3	5	3	4	4	4	4	4	4
8	2	4	5	2	4	5	3	4	4	5	3	5
9	1	2	5	5	5	4	3	4	5	5	4	4
10	1	3	4	2	3	4	3	4	4	5	4	3
11	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3
12	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
13	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	2	3	2	4	2	3	4	4	3	3	4	3
15	2	2	1	2	4	1	4	4	4	4	3	4
16	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4
17	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4
18	3	3	1	1	4	3	3	2	2	1	2	3
19	4	4	5	4	5	5	3	4	4	3	2	3
20	2	1	3	3	5	3	3	3	4	1	4	3
21	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
22	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4
23	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3
24	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	3
25	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5
26	3	3	3	3	5	5	4	4	4	3	4	3
27	2	3	3	4	5	5	3	4	4	4	5	3
28	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3
29	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
30	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5

Data Pengujian Instrumen

	PK.7	PK.8	PK.9	PK.10	PK.11	PK.12	PK.13	PK.14	PK.15	PK.16	PK.17	PK.18
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	5	4
5	4	3	3	5	4	4	3	4	3	3	3	3
6	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4
7	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4
8	4	4	3	5	3	4	4	5	4	3	5	4
9	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5
10	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4
11	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
12	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
14	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
15	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4
16	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3
19	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
20	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3
21	4	5	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	3	5	4	3	4	4	3	3	4	3
28	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	3	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5

Data Pengujian Instrumen

	PK.19	PK.20	PK.21	PK.22	PK.23	PK.24	PK.25
1	4	2	4	4	4	3	5
2	4	4	3	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3	4
4	3	4	3	3	4	3	3
5	2	4	4	4	5	3	4
6	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	5	4	4
8	4	4	3	4	5	4	5
9	3	4	3	4	4	4	4
10	4	5	4	4	3	3	3
11	3	3	3	3	4	3	4
12	4	4	4	4	4	4	4
13	3	4	4	4	4	4	3
14	3	4	3	3	4	3	3
15	5	3	5	5	5	4	5
16	4	4	4	4	5	5	5
17	4	4	4	4	4	3	3
18	2	2	2	3	3	3	1
19	5	5	5	5	5	4	5
20	5	5	4	4	5	3	5
21	4	5	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4
23	5	4	4	4	4	3	3
24	4	3	4	3	5	4	4
25	5	5	5	5	5	5	5
26	4	4	3	3	4	5	5
27	4	4	4	4	5	5	5
28	3	3	3	4	4	3	4
29	4	4	4	4	4	4	4
30	4	5	4	4	3	4	5

Motif Keberadaan

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
,884	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	36,97	21,826	,670	,868
X1.2	36,70	23,941	,636	,874
X1.3	36,70	24,079	,607	,876
X1.4	37,03	23,620	,510	,879
X1.5	36,47	24,740	,568	,879
X1.6	38,23	20,944	,552	,884
X1.7	37,67	19,540	,800	,857
X1.8	37,47	20,189	,789	,858
X1.9	36,93	22,685	,576	,875
X1.10	36,93	22,892	,648	,871

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41,23	27,357	5,230	10

Motif Afiliasi

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
,806	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	37,30	14,700	,581	,780
X2.2	36,80	15,131	,468	,791
X2.3	36,87	14,671	,571	,781
X2.4	37,23	15,013	,590	,781
X2.5	37,40	14,524	,383	,805
X2.6	37,47	13,844	,692	,766
X2.7	37,40	14,317	,390	,806
X2.8	37,40	14,662	,390	,803
X2.9	37,23	14,806	,505	,787
X2.10	36,90	15,748	,453	,794

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
41,33	17,816	4,221	10

Motif Kekuasaan

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
,900	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	31,57	29,220	,795	,882
X3.2	31,70	27,666	,712	,886
X3.3	31,33	28,782	,752	,884
X3.4	31,37	30,102	,672	,889
X3.5	31,63	31,482	,546	,897
X3.6	31,10	30,714	,778	,887
X3.7	31,13	29,982	,718	,887
X3.8	31,97	27,964	,533	,906
X3.9	31,87	28,051	,657	,891
X3.10	31,03	30,585	,591	,894

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34,97	35,964	5,997	10

Motif Berprestasi

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
,856	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	31,47	40,395	,366	,858
X4.2	30,97	41,413	,521	,850
X4.3	30,87	42,533	,437	,855
X4.4	31,67	38,023	,709	,834
X4.5	31,33	40,782	,482	,850
X4.6	32,77	36,047	,599	,840
X4.7	32,60	33,352	,686	,832
X4.8	32,63	34,999	,667	,833
X4.9	32,67	33,609	,709	,829
X4.10	32,53	33,844	,614	,841

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35,50	45,569	6,750	10

Kepribadian

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
,888	14

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	44,13	72,671	,670	,877
Kep.2	43,57	75,082	,531	,883
Kep.3	44,20	76,855	,536	,883
Kep.4	44,23	73,564	,676	,877
Kep.5	44,47	74,189	,565	,881
Kep.6	44,63	74,585	,445	,886
Kep.7	44,03	70,309	,778	,872
Kep.8	44,03	70,792	,531	,884
Kep.9	44,87	72,257	,474	,886
Kep.10	44,73	73,444	,657	,878
Kep.11	44,63	68,585	,669	,876
Kep.12	44,57	72,599	,545	,882
Kep.13	43,80	73,476	,502	,884
Kep.14	44,20	71,062	,541	,883

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
47,70	83,734	9,151	14

Prestasi Kerja

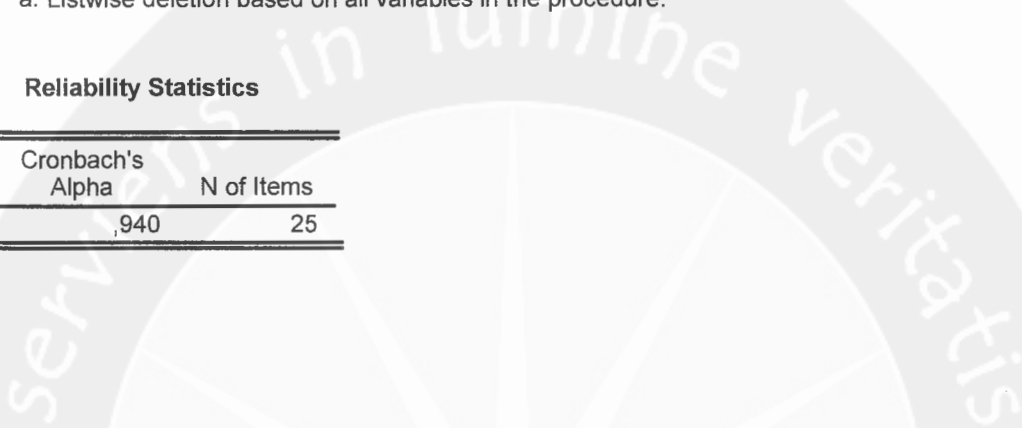
Case Processing Summary

		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
,940	25



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK.1	92,27	128,685	,474	,940
PK.2	92,23	126,944	,741	,937
PK.3	92,23	125,978	,737	,937
PK.4	92,40	125,490	,464	,941
PK.5	92,53	123,499	,579	,939
PK.6	92,40	127,559	,559	,939
PK.7	92,17	128,213	,611	,938
PK.8	92,23	124,737	,655	,937
PK.9	92,17	126,144	,701	,937
PK.10	92,03	120,585	,664	,938
PK.11	92,13	124,602	,713	,937
PK.12	92,23	129,082	,459	,940
PK.13	92,03	126,861	,699	,937
PK.14	92,00	127,310	,631	,938
PK.15	92,27	122,547	,830	,935
PK.16	92,33	123,540	,695	,937
PK.17	91,97	128,999	,536	,939
PK.18	92,10	126,783	,642	,938
PK.19	92,23	125,702	,559	,939
PK.20	92,13	127,292	,470	,940
PK.21	92,30	125,803	,655	,937
PK.22	92,20	128,372	,576	,939
PK.23	91,83	129,178	,452	,940
PK.24	92,33	125,126	,689	,937
PK.25	92,03	122,516	,622	,938

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
96,03	136,447	11,681	25



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN III

ANALISIS PERSENTASE

Frequency Table

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	67	57,8	57,8	57,8
	Wanita	49	42,2	42,2	100,0
	Total	116	100,0	100,0	

Usia

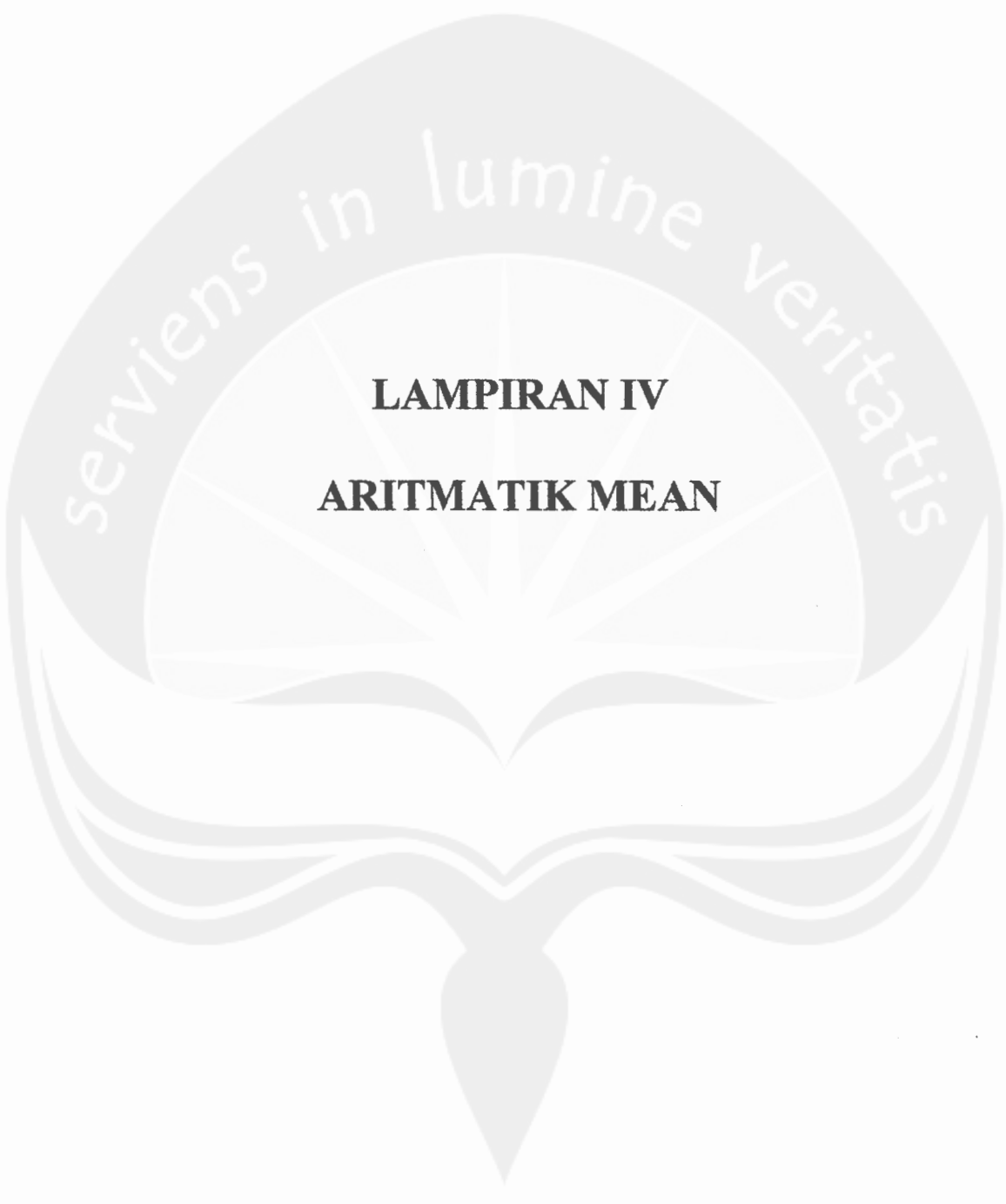
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 34 tahun	20	17,2	17,2	17,2
	35 - 49 tahun	71	61,2	61,2	78,4
	> 50 tahun	25	21,6	21,6	100,0
	Total	116	100,0	100,0	

Tingkat pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA atau sederajat	50	43,1	43,1	43,1
	Diploma atau sederajat	34	29,3	29,3	72,4
	Sarjana Strata 1, 2, 3	32	27,6	27,6	100,0
	Total	116	100,0	100,0	

Masa kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5 sampai 10 tahun	16	13,8	13,8	13,8
	11 sampai 15 tahun	49	42,2	42,2	56,0
	> dari 15 tahun	51	44,0	44,0	100,0
	Total	116	100,0	100,0	



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN IV
ARITMATIK MEAN

Descriptives: Motivasi dan Prestasi Kerja

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Motif Keberadaan	116	4,1190	,51901
Motif Afiliasi	116	4,1319	,42192
Motif Kekuasaan	116	3,5078	,57471
Motif Berprestasi	116	3,5664	,67178
Prestasi Kerja	116	3,8110	,31942
Valid N (listwise)	116		

serviens in
militie
veritatis

Kepribadian

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Kep.1	116	3.55	.888
Kep.2	116	4.09	.884
Kep.3	116	3.46	.703
Kep.4	116	3.41	.803
Kep.5	116	3.20	.877
Kep.6	116	3.10	.954
Kep.7	116	3.61	.911
Kep.8	116	3.60	1.134
Kep.9	116	2.91	1.116
Kep.10	116	2.99	.808
Kep.11	116	3.05	1.133
Kep.12	116	3.15	1.007
Kep.13	116	3.84	.974
Kep.14	116	3.51	1.153
Kepribadian	116	3.3922	.63995
Valid N (listwise)	116		



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN V

**PENGARUH MOTIF KEBERADAAN TERHADAP
PRESTASI KERJA DENGAN KEPRIBADIAN SEBAGAI
VARIABEL MODERATING**

Regression: Motif Keberadaan

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motif Keberadaan ^a	.	Enter
2	Kepribadian ^a	.	Enter
3	Motif Keberadaan* Kepribadian ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,300 ^a	,090	,082	,30606
2	,370 ^b	,137	,121	,29940
3	,571 ^c	,327	,309	,26561

a. Predictors: (Constant), Motif Keberadaan

b. Predictors: (Constant), Motif Keberadaan, Kepribadian

c. Predictors: (Constant), Motif Keberadaan, Kepribadian, Motif Keberadaan*Kepribadian

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,055	1	1,055	11,259	,001 ^a
	Residual	10,678	114	,094		
	Total	11,733	115			
2	Regression	1,604	2	,802	8,944	,000 ^b
	Residual	10,129	113	,090		
	Total	11,733	115			
3	Regression	3,832	3	1,277	18,104	,000 ^c
	Residual	7,901	112	,071		
	Total	11,733	115			

a. Predictors: (Constant), Motif Keberadaan

b. Predictors: (Constant), Motif Keberadaan, Kepribadian

c. Predictors: (Constant), Motif Keberadaan, Kepribadian, Motif Keberadaan*Kepribadian

d. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,051	,228		13,366	,000
	Motif Keberadaan	,185	,055	,300	3,355	,001
2	(Constant)	3,886	,405		9,602	,000
	Motif Keberadaan	,054	,075	,088	,719	,474
	Kepribadian	,193	,078	,303	2,475	,015
3	(Constant)	3,538	,364		9,710	,000
	Motif Keberadaan	,204	,081	,331	2,513	,013
	Kepribadian	,067	,083	,105	,805	,422
	Motif Keberadaan*Kepribadian	,071	,013	,878	5,620	,000

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja



LAMPIRAN VI

**PENGARUH MOTIF AFILIASI TERHADAP PRESTASI
KERJA DENGAN KEPRIBADIAN SEBAGAI VARIABEL**

MODERATING

Regression: Motif Afiliasi

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motif Afiliasi ^a	.	Enter
2	Kepribadian ^a	.	Enter
3	Motif Afiliasi*Kepribadian ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,132 ^a	,017	,009	,31801
2	,364 ^b	,133	,117	,30008
3	,566 ^c	,321	,303	,26674

a. Predictors: (Constant), Motif Afiliasi

b. Predictors: (Constant), Motif Afiliasi, Kepribadian

c. Predictors: (Constant), Motif Afiliasi, Kepribadian, Motif Afiliasi*Kepribadian

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,204	1	,204	2,016	,158 ^a
	Residual	11,529	114	,101		
	Total	11,733	115			
2	Regression	1,558	2	,779	8,649	,000 ^b
	Residual	10,175	113	,090		
	Total	11,733	115			
3	Regression	3,764	3	1,255	17,637	,000 ^c
	Residual	7,969	112	,071		
	Total	11,733	115			

a. Predictors: (Constant), Motif Afiliasi

b. Predictors: (Constant), Motif Afiliasi, Kepribadian

c. Predictors: (Constant), Motif Afiliasi, Kepribadian, Motif Afiliasi*Kepribadian

d. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,399	,292		11,643	,000
	Motif Afiliasi	,100	,070	,132	1,420	,158
2	(Constant)	4,148	,336		12,328	,000
	Motif Afiliasi	,005	,071	,006	,068	,946
	Kepribadian	,231	,060	,362	3,877	,000
3	(Constant)	3,598	,315		11,424	,000
	Motif Afiliasi	,199	,073	,262	2,732	,007
	Kepribadian	,043	,072	,068	,600	,550
	Motif Afiliasi*Kepribadian	,069	,012	,725	5,569	,000

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja



LAMPIRAN VII
PENGARUH MOTIF KEKUASAAN TERHADAP
PRESTASI KERJA DENGAN KEPRIBADIAN SEBAGAI
VARIABEL MODERATING

Regression: Motif Kekuasaan

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motif Kekuasaan ^a	.	Enter
2	Kepribadian ^a	.	Enter
3	Motif Kekuasaan* ^a Kepribadian ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,527 ^a	,278	,272	,27257
2	,631 ^b	,399	,388	,24988
3	,719 ^c	,517	,504	,22505

a. Predictors: (Constant), Motif Kekuasaan

b. Predictors: (Constant), Motif Kekuasaan, Kepribadian

c. Predictors: (Constant), Motif Kekuasaan, Kepribadian, Motif Kekuasaan*Kepribadian

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,264	1	3,264	43,931	,000 ^a
	Residual	8,469	114	,074		
	Total	11,733	115			
2	Regression	4,678	2	2,339	37,459	,000 ^b
	Residual	7,055	113	,062		
	Total	11,733	115			
3	Regression	6,060	3	2,020	39,885	,000 ^c
	Residual	5,673	112	,051		
	Total	11,733	115			

a. Predictors: (Constant), Motif Kekuasaan

b. Predictors: (Constant), Motif Kekuasaan, Kepribadian

c. Predictors: (Constant), Motif Kekuasaan, Kepribadian, Motif Kekuasaan*Kepribadian

d. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,783	,157		17,704	,000
	Motif Kekuasaan	,293	,044	,527	6,628	,000
2	(Constant)	3,147	,163		19,286	,000
	Motif Kekuasaan	,287	,041	,516	7,069	,000
	Kepribadian	,222	,047	,347	4,759	,000
3	(Constant)	3,011	,149		20,175	,000
	Motif Kekuasaan	,010	,064	,018	,153	,878
	Kepribadian	,006	,059	,010	,105	,916
	Motif Kekuasaan*Kepribadian	,065	,012	,701	5,225	,000

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN VIII

**PENGARUH MOTIF BERPRESTASI TERHADAP
PRESTASI KERJA DENGAN KEPRIBADIAN
SEBAGAI VARIABEL MODERATING**

Regression: Motif Berprestasi

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motif Berprestasi ^a	.	Enter
2	Kepribadian ^a	.	Enter
3	Motif Berprestasi* ^a Kepribadian	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,407 ^a	,165	,158	,29311
2	,491 ^b	,241	,227	,28078
3	,611 ^c	,373	,356	,25630

a. Predictors: (Constant), Motif Berprestasi

b. Predictors: (Constant), Motif Berprestasi, Kepribadian

c. Predictors: (Constant), Motif Berprestasi, Kepribadian, Motif Berprestasi*Kepribadian

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,939	1	1,939	22,567	,000 ^a
	Residual	9,794	114	,086		
	Total	11,733	115			
2	Regression	2,824	2	1,412	17,913	,000 ^b
	Residual	8,909	113	,079		
	Total	11,733	115			
3	Regression	4,376	3	1,459	22,204	,000 ^c
	Residual	7,357	112	,066		
	Total	11,733	115			

a. Predictors: (Constant), Motif Berprestasi

b. Predictors: (Constant), Motif Berprestasi, Kepribadian

c. Predictors: (Constant), Motif Berprestasi, Kepribadian, Motif Berprestasi*Kepribadian

d. Dependent Variable: Prestasi Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,122	,148		21,145	,000
	Motif Berprestasi	,193	,041	,407	4,750	,000
2	(Constant)	3,516	,184		19,116	,000
	Motif Berprestasi	,161	,040	,339	4,009	,000
	Kepribadian	,181	,054	,283	3,352	,001
3	(Constant)	3,256	,176		18,475	,000
	Motif Berprestasi	,044	,056	,092	,781	,436
	Kepribadian	,014	,064	,023	,226	,821
	Motif Berprestasi*Kepribadian	,057	,012	,688	4,860	,000

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN IX

DATA JAWABAN RESPONDEN

Data Jawaban Responden

	Jenis kelamin	Usia	Tingkat pendidikan	Masa kerja	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
59	2	3	4	3	4	5	4	4	5	3	4	4
60	1	3	4	2	2	4	4	4	4	3	2	2
61	1	4	3	3	3	4	4	3	5	3	3	3
62	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
63	2	3	4	2	5	5	5	5	5	5	4	5
64	2	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	2
65	1	2	3	2	4	5	4	4	5	2	4	4
66	1	4	4	2	3	4	4	4	5	2	2	2
67	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
68	2	3	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4
69	2	4	4	3	5	5	5	5	5	3	4	4
70	1	3	5	2	4	5	5	5	5	4	4	4
71	1	3	3	2	4	5	5	4	5	2	4	4
72	1	3	4	3	5	4	5	3	5	3	4	4
73	1	3	4	2	3	4	4	4	4	2	2	3
74	1	4	5	3	5	4	5	3	5	3	4	4
75	1	3	3	2	4	4	5	4	4	3	3	3
76	2	3	3	2	4	4	5	4	4	3	3	3
77	1	2	3	1	5	5	5	5	5	3	4	4
78	1	3	4	3	5	5	5	5	5	3	5	4
79	1	3	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4
80	1	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
81	2	2	3	1	4	5	4	4	5	2	4	4
82	2	3	5	2	5	5	5	4	4	3	4	4
83	2	3	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5
84	2	2	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5
85	1	2	5	1	4	4	4	3	4	2	2	3
86	2	3	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4
87	2	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3
88	2	3	3	2	4	5	5	4	5	3	4	4
89	2	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3
90	2	2	5	2	4	4	4	4	5	3	4	4
91	2	3	5	2	4	4	4	3	4	3	2	3
92	1	3	4	2	5	5	5	5	5	2	4	4
93	1	3	4	2	5	4	5	4	5	2	2	2
94	2	4	5	2	5	5	5	4	5	2	4	4
95	2	3	5	2	5	4	4	5	5	3	3	5
96	1	3	3	3	4	4	5	4	5	3	4	4
97	1	3	4	3	4	4	5	4	5	3	4	4
98	1	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5
99	1	2	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5
100	1	2	4	1	5	4	5	3	5	3	4	4
101	1	3	5	3	4	5	4	4	5	3	3	4
102	2	3	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5
103	2	3	5	2	5	5	5	4	5	5	5	5
104	2	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	5
105	1	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	3
106	1	4	4	2	5	4	4	5	5	3	3	5
107	1	3	3	2	5	5	5	4	5	2	4	4
108	2	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5
109	2	2	5	1	3	4	4	4	4	3	2	2
110	2	2	3	1	5	4	3	4	4	3	3	3
111	1	4	5	3	4	4	5	4	5	3	4	4
112	2	4	5	3	5	4	4	5	5	3	3	5
113	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
114	1	3	4	3	5	5	4	4	5	4	4	4
115	1	3	3	3	4	5	5	4	5	3	3	4
116	1	3	3	2	4	5	4	4	4	4	2	5

Data Jawaban Responden

	X1.9	X1.10	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
1	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4
2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4
5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	5
6	3	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4
7	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5
8	4	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5
9	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5
10	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5
11	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5
12	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4
13	5	5	5	5	5	5	5	4	1	4	4	4
14	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
15	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4
16	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	2	5
17	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	3	3	4	5	5	4	4	3	2	3	3	5
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
23	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4
25	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4
26	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
27	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
29	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
30	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5
31	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
32	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
33	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	5
34	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5
35	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5
36	5	5	5	5	5	5	5	4	1	4	4	4
37	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
38	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
40	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
41	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4
42	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
43	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4
44	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
45	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
46	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	5
47	3	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4
48	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5
49	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5
50	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4
51	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4
52	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
54	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4
55	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4
56	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
57	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
58	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4

Data Jawaban Responden

	X1.9	X1.10	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
59	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5
60	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
61	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	5
62	3	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4
63	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5
64	2	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4
65	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	4	4
66	3	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4
67	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
69	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
70	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4
71	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
72	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4
73	3	3	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4
74	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5
75	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4
76	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
77	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4
78	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5
79	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
81	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4
82	4	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5
83	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
85	5	4	5	5	5	4	5	4	4	3	2	3
86	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
87	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
88	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5
89	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5
90	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
91	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5
92	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
93	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
94	4	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5
95	5	5	4	5	5	4	4	3	2	3	3	5
96	5	5	5	5	5	4	3	4	4	3	2	5
97	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
99	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5
100	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5
101	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
103	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4
104	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4
105	5	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5
106	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3	5
107	4	4	5	5	5	4	3	4	3	4	3	4
108	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4
109	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4
110	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4
111	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5
112	5	5	4	5	5	4	4	3	2	3	3	5
113	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
114	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
115	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
116	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4

Data Jawaban Responden

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X4.1	X4.2
1	3	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4
2	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	5
4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5
5	3	3	4	3	3	4	4	2	4	5	4	5
6	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	2	3
7	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	5
8	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4
9	3	2	5	4	3	5	4	3	3	5	4	5
10	2	1	3	2	2	3	3	1	2	3	3	4
11	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5
12	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5
13	4	4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	5
14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5
15	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5
16	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	5	5
17	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4
18	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4
19	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5
20	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	5	5
21	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5
22	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	5	4
23	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
24	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5
26	3	3	3	4	4	4	4	2	2	4	2	4
27	1	1	2	1	2	1	1	2	2	3	3	4
28	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
29	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	5
30	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
31	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
32	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	5
33	3	3	4	3	3	3	4	3	4	5	4	5
34	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	5
35	2	1	3	2	2	3	3	1	2	3	3	4
36	4	4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	5
37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5
38	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4
39	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5
40	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4
41	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
42	3	3	3	4	4	4	4	2	2	4	2	4
43	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
44	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4
45	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4
46	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5
47	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	2	3
48	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	5
49	2	1	3	2	2	3	3	1	2	3	3	4
50	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5
51	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5
52	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
53	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5
55	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
56	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	3	4
57	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
58	3	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	4

Data Jawaban Responden

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X4.1	X4.2
59	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	5
60	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5
61	3	3	4	3	3	4	3	3	4	5	4	5
62	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	2	3
63	3	3	4	4	4	4	4	3	3	5	4	5
64	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5
65	4	4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	5
66	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5
67	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4
68	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5
69	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5
70	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
71	3	3	3	4	4	4	4	2	2	4	2	4
72	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2
73	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	2	3
74	3	3	4	4	3	5	4	3	3	5	4	5
75	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5
76	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	2
77	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
78	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	4
79	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	5
80	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
81	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5
82	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4
83	4	4	4	5	3	4	5	4	4	5	5	5
84	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	5	5
85	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5
86	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	5
87	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
88	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	5
89	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	3	4
90	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4
91	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	5	5
92	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4
93	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5
94	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4
95	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5
96	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	5	5
97	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	5	5
98	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5
99	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4
100	3	3	4	4	3	5	4	3	3	5	4	5
101	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5
102	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5
103	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
104	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4
105	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4
106	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5
107	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	5	5
108	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
109	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5
110	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5
111	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5
112	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5
113	3	2	3	4	4	4	5	1	3	3	5	5
114	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	5	4
115	3	3	3	4	4	4	4	2	2	4	3	4
116	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4

Data Jawaban Responden

	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	Kep.1	Kep.2	Kep.3	Kep.4
1	5	3	4	2	2	3	2	2	4	4	3	3
2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	3	3
3	5	4	4	3	2	5	2	2	2	1	3	3
4	5	5	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3
5	4	3	3	2	2	2	2	5	3	4	3	3
6	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
7	5	3	3	2	2	2	5	5	3	4	3	3
8	5	3	5	3	5	2	2	2	3	4	3	2
9	5	5	4	3	5	5	5	5	3	4	4	5
10	4	3	5	3	2	2	2	5	4	3	3	3
11	5	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3	3
12	5	4	5	2	5	2	5	5	4	4	4	3
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
14	4	3	3	2	2	2	2	2	3	5	3	3
15	5	5	5	2	2	2	5	2	4	4	4	3
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
17	4	3	3	2	2	3	2	2	4	4	4	3
18	4	4	4	2	2	2	2	2	3	5	4	3
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	4	4	5	2	2	3	2	2	3	4	3	3
21	4	4	4	5	2	2	2	2	4	4	3	4
22	5	4	4	3	2	2	2	2	4	4	4	4
23	5	4	4	3	2	3	3	2	3	5	4	4
24	5	4	4	1	5	2	2	3	5	5	4	4
25	5	5	5	5	5	5	3	5	2	3	3	2
26	5	3	3	3	2	2	2	2	3	5	3	3
27	5	4	5	2	2	2	2	2	3	5	2	4
28	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	5
29	5	3	4	2	2	3	2	2	4	4	4	4
30	4	3	4	2	3	2	2	2	5	5	5	5
31	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	3	3
32	5	4	4	3	2	5	2	2	2	1	3	3
33	4	3	3	2	2	2	2	5	3	4	3	3
34	5	3	3	2	2	2	5	5	3	4	3	3
35	4	3	5	3	2	2	2	5	4	3	3	3
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
37	4	3	3	2	2	2	2	2	3	5	3	3
38	4	3	3	2	2	3	2	2	4	4	4	3
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
40	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4
41	3	4	4	3	5	2	2	3	5	5	4	4
42	5	3	3	3	2	2	2	2	3	5	3	3
43	3	3	4	2	2	3	3	2	4	4	4	5
44	5	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3
45	4	4	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2
46	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3
47	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
48	5	3	3	2	2	2	5	5	3	4	3	3
49	4	3	5	3	2	2	2	5	4	3	3	3
50	5	4	5	2	5	2	5	5	4	4	4	3
51	5	5	5	2	2	2	5	2	4	4	4	3
52	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3
53	4	4	4	2	2	2	2	2	3	5	4	3
54	4	4	4	5	2	2	2	2	4	4	3	4
55	5	4	3	3	2	3	3	3	3	5	4	4
56	5	4	5	2	2	2	2	2	3	5	2	4
57	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	5
58	5	3	4	2	2	3	2	2	4	4	3	3

Data Jawaban Responden

	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	Kep.1	Kep.2	Kep.3	Kep.4
59	5	4	4	3	2	5	2	2	2	1	3	3
60	5	5	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3
61	4	3	3	2	2	2	2	5	3	4	3	3
62	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
63	5	5	4	3	5	5	5	5	3	4	4	5
64	5	4	5	2	5	2	5	5	4	4	4	3
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
66	5	5	5	2	2	2	5	2	4	4	4	3
67	4	4	4	2	2	2	2	2	3	5	4	3
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
69	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4
70	5	4	4	3	2	3	3	2	3	5	4	4
71	5	3	3	3	2	2	2	2	3	5	3	3
72	5	3	4	2	2	3	4	4	4	4	3	3
73	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
74	5	3	4	3	5	5	5	5	3	4	4	5
75	5	5	5	2	2	2	5	2	4	4	4	3
76	2	4	4	4	4	2	4	2	3	5	4	3
77	5	4	4	3	2	3	3	2	3	5	4	4
78	3	4	4	3	2	3	3	2	3	5	2	4
79	5	3	4	2	2	3	2	2	4	4	4	4
80	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	3	3
81	5	5	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3
82	5	3	5	3	5	2	2	2	3	4	3	2
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
85	5	5	5	5	5	5	3	5	2	2	2	2
86	5	3	4	2	2	3	2	2	4	4	4	4
87	3	3	4	2	3	3	2	2	2	4	3	3
88	5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
89	4	3	5	3	2	3	3	3	4	3	3	3
90	4	3	3	2	2	3	2	2	4	4	4	3
91	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3
92	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4
93	5	5	5	5	5	5	3	5	2	2	2	2
94	5	3	5	3	5	2	2	2	3	4	3	2
95	5	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3	3
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
97	4	4	5	2	2	3	2	2	3	4	3	3
98	5	5	5	5	5	5	3	5	2	2	2	2
99	4	3	4	2	3	2	2	2	5	5	5	5
100	5	5	4	3	5	5	5	5	3	4	4	5
101	4	3	3	2	2	2	2	2	3	5	3	3
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
103	4	4	3	3	4	3	3	3	5	5	4	4
104	4	3	4	2	3	2	2	2	5	5	5	5
105	5	3	5	3	5	2	2	2	3	3	3	2
106	5	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3	3
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3
108	5	4	4	3	3	2	2	3	5	5	4	4
109	5	5	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3
110	5	4	5	2	5	3	4	5	4	4	4	3
111	4	4	4	3	2	3	3	2	4	4	3	4
112	5	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3	3
113	4	4	5	2	2	3	2	2	3	4	3	3
114	5	4	4	3	2	2	2	2	4	4	4	4
115	4	3	3	3	2	2	2	2	3	5	3	3
116	3	3	3	2	3	3	3	3	3	5	3	3

Data Jawaban Responden

	Kep.5	Kep.6	Kep.7	Kep.8	Kep.9	Kep.10	Kep.11	Kep.12	Kep.13	Kep.14	PK.1	PK.2
1	3	4	4	5	5	4	3	4	3	4	5	4
2	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	4
3	1	3	3	1	2	2	2	5	5	5	3	2
4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3
5	3	2	3	4	2	3	2	2	4	3	3	4
6	3	3	3	2	4	2	2	2	2	1	2	2
7	3	3	4	5	1	3	2	3	5	3	4	5
8	2	1	4	5	2	4	5	2	4	5	4	5
9	4	2	5	5	1	2	5	5	5	4	4	5
10	2	3	3	4	1	3	4	2	3	4	4	4
11	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4
12	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4
13	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
14	2	4	3	2	2	3	2	4	2	3	2	3
15	4	3	4	4	2	2	1	2	4	1	2	4
16	1	1	3	1	4	4	4	3	4	4	4	3
17	3	3	4	4	2	2	3	3	4	4	3	4
18	3	3	3	4	3	3	1	1	1	3	4	4
19	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5
20	3	3	2	3	2	1	3	3	5	3	2	3
21	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	3
22	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4
23	3	3	4	5	3	3	3	3	4	3	4	5
24	4	2	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4
25	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
26	3	3	3	4	3	3	3	3	5	5	4	4
27	3	3	4	4	2	3	3	4	5	5	5	4
28	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	4	2
29	4	3	5	4	2	3	3	3	4	4	4	4
30	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
31	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	4
32	1	3	2	2	2	2	2	5	5	5	4	1
33	3	2	3	4	2	3	2	2	4	3	3	4
34	3	3	4	3	3	3	2	3	5	3	2	5
35	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4
36	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
37	2	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3
38	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	4
39	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5
40	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4
41	4	2	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4
42	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
43	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2
44	3	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	5
45	2	3	2	2	3	3	2	4	4	5	4	1
46	3	2	3	4	2	3	2	2	4	3	3	4
47	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2
48	3	3	4	3	3	3	2	3	5	3	4	5
49	2	2	2	4	3	3	4	2	3	4	4	4
50	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4
51	4	3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	4
52	3	3	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4
53	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4
54	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
55	3	3	4	5	3	3	3	3	4	3	4	5
56	3	3	4	4	2	3	3	4	5	5	5	4
57	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3
58	3	4	4	5	5	4	3	4	3	4	5	5

Data Jawaban Responden

	Kep.5	Kep.6	Kep.7	Kep.8	Kep.9	Kep.10	Kep.11	Kep.12	Kep.13	Kep.14	PK.1	PK.2
59	1	3	3	1	2	2	2	5	5	5	3	2
60	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3
61	3	2	3	4	2	3	2	2	4	3	3	4
62	3	3	3	2	4	2	2	2	2	1	3	2
63	4	2	4	4	3	2	5	5	5	4	4	5
64	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	2	4
65	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
66	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4
67	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4
68	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5
69	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
70	3	3	4	5	3	3	3	3	4	3	4	5
71	3	3	3	4	3	3	3	3	5	5	4	4
72	3	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4
73	3	3	3	2	4	2	2	2	2	1	2	2
74	4	2	5	5	1	2	5	5	5	4	4	5
75	4	3	4	4	2	2	1	2	4	1	3	4
76	3	3	3	4	3	3	1	1	4	3	3	4
77	3	3	4	5	3	3	3	3	4	3	4	5
78	3	3	4	4	2	3	3	4	5	5	5	4
79	4	3	5	4	2	3	3	3	4	4	4	4
80	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	4
81	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
82	2	2	4	4	3	3	4	3	4	5	4	5
83	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5
84	4	2	3	2	3	4	3	3	4	4	5	1
85	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1
86	4	3	5	4	2	3	3	3	4	4	4	4
87	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	4
88	3	3	4	5	1	3	2	3	4	4	4	5
89	2	3	3	4	1	3	4	2	3	4	4	4
90	3	3	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4
91	3	3	2	3	2	1	3	3	5	3	2	3
92	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4
93	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1
94	2	1	4	5	2	4	5	2	4	5	4	5
95	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4
96	4	1	3	2	4	3	4	3	4	4	4	1
97	3	3	2	3	2	1	3	3	5	3	4	3
98	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	5	4
99	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
100	4	3	4	3	3	3	4	5	5	4	4	5
101	2	4	3	2	2	3	2	4	2	3	3	2
102	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5
103	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4
104	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5
105	2	2	4	4	3	4	4	3	4	5	2	5
106	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4
107	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3
108	4	2	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4
109	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3
110	3	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	4
111	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3
112	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4
113	3	3	2	3	2	2	2	4	4	3	3	3
114	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4
115	3	3	3	4	3	3	3	3	5	5	3	4
116	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2

Data Jawaban Responden

	PK.3	PK.4	PK.5	PK.6	PK.7	PK.8	PK.9	PK.10	PK.11	PK.12	PK.13	PK.14
1	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4
2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4
3	3	4	5	4	4	5	3	4	3	3	4	1
4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4
5	3	3	4	4	4	5	3	4	4	3	3	4
6	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3
7	3	4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4
8	2	4	5	5	4	5	4	4	3	2	3	4
9	3	3	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4
10	2	3	4	4	4	5	3	4	3	3	3	3
11	3	5	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4
12	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	3	4
13	2	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5
14	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	5
15	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	3	5
17	3	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4
18	4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	3	5
19	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
20	2	4	4	4	4	5	2	4	3	3	3	4
21	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4
22	2	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
23	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5
24	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5
25	3	4	4	4	3	4	1	4	3	3	3	3
26	2	4	5	5	4	4	3	5	4	3	3	5
27	3	5	5	5	5	5	4	5	4	3	2	3
28	2	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4
29	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4
30	3	4	5	5	4	4	5	4	3	5	4	5
31	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4
32	3	4	5	4	4	5	3	4	5	1	4	1
33	3	3	4	4	4	5	3	4	4	3	3	4
34	2	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4
35	2	3	4	4	4	5	3	4	5	2	2	3
36	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5
37	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	5
38	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
39	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5
40	3	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
41	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5
42	3	4	5	5	4	4	3	5	4	3	3	5
43	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4
44	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4
45	3	4	5	4	4	5	3	4	5	1	4	1
46	3	3	4	4	4	5	3	4	4	3	3	4
47	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3
48	3	4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4
49	2	3	4	4	4	5	3	4	5	2	2	3
50	3	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4
51	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4
52	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4
53	3	5	5	5	4	4	3	3	4	3	3	5
54	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	4	4
55	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5
56	3	5	5	5	5	5	4	5	4	3	1	5
57	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
58	5	5	5	5	4	5	4	4	3	3	3	4

Data Jawaban Responden


	PK.3	PK.4	PK.5	PK.6	PK.7	PK.8	PK.9	PK.10	PK.11	PK.12	PK.13	PK.14
59	3	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	1
60	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4
61	3	3	4	4	4	5	3	4	4	3	3	4
62	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3
63	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	4
64	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
65	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5
66	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5
68	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
69	3	5	5	5	4	5	3	4	3	4	4	4
70	4	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	5
71	3	4	4	5	4	4	3	5	4	3	3	5
72	4	3	4	5	4	5	4	5	4	3	3	4
73	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
74	3	3	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4
75	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
76	3	4	4	5	4	4	3	3	4	3	3	5
77	3	5	5	5	4	5	4	4	3	3	4	5
78	3	5	5	5	5	5	4	5	4	3	1	5
79	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4
80	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4
81	2	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4
82	3	4	5	5	4	5	4	4	3	2	3	4
83	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5
84	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	3	5
85	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3
86	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4
87	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4
88	3	4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4
89	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3
90	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4
91	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4
92	2	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
93	2	4	4	5	5	5	1	5	5	3	3	3
94	2	4	5	5	4	5	4	4	3	2	3	4
95	3	5	4	4	4	5	3	4	3	2	3	4
96	3	4	4	5	5	5	3	4	4	4	3	5
97	3	4	4	5	4	4	2	4	4	3	3	4
98	4	4	4	5	5	5	1	5	5	3	3	3
99	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	4	5
100	3	3	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4
101	3	4	5	4	3	3	3	4	4	2	4	5
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
103	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5
104	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	4	5
105	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
106	3	5	4	4	4	5	3	4	3	2	3	4
107	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5
108	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5
109	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
110	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4
111	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4
112	3	5	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4
113	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4
114	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
115	3	4	5	5	4	4	3	5	4	3	3	5
116	4	4	5	4	3	3	3	4	3	3	4	5

Data Jawaban Responden

	PK.15	PK.16	PK.17	PK.18	PK.19	PK.20	PK.21	PK.22	PK.23	PK.24	PK.25
1	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4
2	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3
3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3
6	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4
7	4	4	4	3	4	3	3	5	3	4	3
8	4	4	3	3	4	3	2	3	2	5	3
9	5	5	4	3	5	4	5	5	2	5	2
10	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	3
11	4	4	4	3	4	3	3	4	4	5	3
12	3	4	4	4	5	4	3	5	3	5	3
13	4	4	5	5	1	4	4	5	5	4	4
14	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4
15	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5
16	3	3	3	5	4	4	4	3	3	4	3
17	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
18	3	4	4	3	4	4	3	4	3	5	4
19	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
20	3	4	5	3	2	3	3	5	3	3	2
21	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4
22	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3
23	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
24	5	5	5	5	4	4	4	4	2	5	5
25	4	4	4	2	3	3	2	3	2	3	3
26	3	4	4	3	4	3	3	5	3	4	3
27	2	2	3	3	4	3	3	5	3	3	3
28	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4
30	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4	4
31	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	2
32	3	4	4	2	5	3	3	5	3	4	3
33	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3
34	4	4	4	3	4	3	3	5	3	5	3
35	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
36	4	4	5	3	3	4	4	5	5	4	4
37	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4
38	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4
39	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3
41	5	5	5	5	4	4	4	4	2	5	5
42	3	4	4	3	4	3	3	5	3	4	3
43	4	4	4	4	3	4	5	4	3	2	4
44	2	3	2	4	4	3	3	4	4	4	3
45	3	4	4	2	5	3	3	5	3	4	3
46	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3
47	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4
48	4	4	4	3	4	3	3	3	5	4	3
49	3	3	3	4	4	3	3	5	3	3	3
50	3	4	4	4	5	4	3	3	5	4	3
51	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5
52	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
53	3	4	4	3	4	4	3	4	3	5	4
54	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4
55	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4
56	1	2	2	3	5	2	4	4	4	3	3
57	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4
58	2	3	2	4	4	3	3	5	4	5	3

Data Jawaban Responden

	PK.15	PK.16	PK.17	PK.18	PK.19	PK.20	PK.21	PK.22	PK.23	PK.24	PK.25
59	3	4	4	2	5	3	3	5	3	4	3
60	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3
61	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3
62	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4
63	5	5	4	3	5	4	5	5	2	5	2
64	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3
65	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4
66	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3	5
67	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
68	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
69	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4
70	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
71	3	4	4	3	4	3	3	5	3	4	3
72	2	3	2	4	5	3	3	5	4	5	3
73	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4
74	5	5	4	3	5	4	5	5	2	5	2
75	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5
76	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
77	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4
78	1	2	2	3	5	2	4	5	3	5	1
79	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4
80	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	2
81	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4	3
82	4	4	3	3	4	3	2	3	2	5	3
83	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4
84	3	3	3	5	5	4	4	3	3	5	3
85	4	4	4	2	4	3	2	3	3	4	3
86	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4
87	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	2
88	4	4	4	3	4	3	3	5	3	4	3
89	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2
90	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
91	3	4	5	3	4	3	3	4	3	4	2
92	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3
93	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3
94	4	4	3	3	3	3	3	3	2	5	3
95	4	4	4	3	2	3	3	5	4	5	3
96	3	3	3	5	4	4	4	5	1	4	3
97	3	4	5	3	4	3	3	4	3	4	2
98	4	4	4	2	5	3	2	5	1	5	3
99	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4
100	5	5	4	3	5	4	5	5	2	5	2
101	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4
102	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4
103	5	5	5	5	4	4	4	4	2	5	5
104	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4
105	4	4	3	3	4	3	2	4	1	4	3
106	4	4	4	3	2	3	3	5	4	5	3
107	3	3	3	5	4	4	4	4	2	5	3
108	5	5	5	5	4	4	4	4	2	5	5
109	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
110	3	4	4	4	3	4	3	3	3	5	3
111	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
112	4	4	4	3	2	3	3	5	4	5	3
113	3	4	5	3	3	3	3	3	3	4	2
114	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3
115	3	4	4	3	4	3	3	5	3	4	3
116	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4



LAMPIRAN X
TABEL DISTRIBUSI R, F, dan T

TABEL DISTRIBUSI F

DF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89

TABEL DISTRIBUSI T 5%

DF	10%	5%	DF	10%	5%	DF	10%	5%	DF	10%	5%
1	6.314	12.706	51	1.675	2.008	101	1.660	1.984	151	1.655	1.976
2	2.920	4.303	52	1.675	2.007	102	1.660	1.983	152	1.655	1.976
3	2.353	3.182	53	1.674	2.006	103	1.660	1.983	153	1.655	1.976
4	2.132	2.776	54	1.674	2.005	104	1.660	1.983	154	1.655	1.975
5	2.015	2.571	55	1.673	2.004	105	1.659	1.983	155	1.655	1.975
6	1.943	2.447	56	1.673	2.003	106	1.659	1.983	156	1.655	1.975
7	1.895	2.365	57	1.672	2.002	107	1.659	1.982	157	1.655	1.975
8	1.860	2.306	58	1.672	2.002	108	1.659	1.982	158	1.655	1.975
9	1.833	2.262	59	1.671	2.001	109	1.659	1.982	159	1.654	1.975
10	1.812	2.228	60	1.671	2.000	110	1.659	1.982	160	1.654	1.975
11	1.796	2.201	61	1.670	2.000	111	1.659	1.982	161	1.654	1.975
12	1.782	2.179	62	1.670	1.999	112	1.659	1.981	162	1.654	1.975
13	1.771	2.160	63	1.669	1.998	113	1.658	1.981	163	1.654	1.975
14	1.761	2.145	64	1.669	1.998	114	1.658	1.981	164	1.654	1.975
15	1.753	2.131	65	1.669	1.997	115	1.658	1.981	165	1.654	1.974
16	1.746	2.120	66	1.668	1.997	116	1.658	1.981	166	1.654	1.974
17	1.740	2.110	67	1.668	1.996	117	1.658	1.980	167	1.654	1.974
18	1.734	2.101	68	1.668	1.995	118	1.658	1.980	168	1.654	1.974
19	1.729	2.093	69	1.667	1.995	119	1.658	1.980	169	1.654	1.974
20	1.725	2.086	70	1.667	1.994	120	1.658	1.980	170	1.654	1.974
21	1.721	2.080	71	1.667	1.994	121	1.658	1.980	171	1.654	1.974
22	1.717	2.074	72	1.666	1.993	122	1.657	1.980	172	1.654	1.974
23	1.714	2.069	73	1.666	1.993	123	1.657	1.979	173	1.654	1.974
24	1.711	2.064	74	1.666	1.993	124	1.657	1.979	174	1.654	1.974
25	1.708	2.060	75	1.665	1.992	125	1.657	1.979	175	1.654	1.974
26	1.706	2.056	76	1.665	1.992	126	1.657	1.979	176	1.654	1.974
27	1.703	2.052	77	1.665	1.991	127	1.657	1.979	177	1.654	1.973
28	1.701	2.048	78	1.665	1.991	128	1.657	1.979	178	1.653	1.973
29	1.699	2.045	79	1.664	1.990	129	1.657	1.979	179	1.653	1.973
30	1.697	2.042	80	1.664	1.990	130	1.657	1.978	180	1.653	1.973
31	1.696	2.040	81	1.664	1.990	131	1.657	1.978	181	1.653	1.973
32	1.694	2.037	82	1.664	1.989	132	1.656	1.978	182	1.653	1.973
33	1.692	2.035	83	1.663	1.989	133	1.656	1.978	183	1.653	1.973
34	1.691	2.032	84	1.663	1.989	134	1.656	1.978	184	1.653	1.973
35	1.690	2.030	85	1.663	1.988	135	1.656	1.978	185	1.653	1.973
36	1.688	2.028	86	1.663	1.988	136	1.656	1.978	186	1.653	1.973
37	1.687	2.026	87	1.663	1.988	137	1.656	1.977	187	1.653	1.973
38	1.686	2.024	88	1.662	1.987	138	1.656	1.977	188	1.653	1.973
39	1.685	2.023	89	1.662	1.987	139	1.656	1.977	189	1.653	1.973
40	1.684	2.021	90	1.662	1.987	140	1.656	1.977	190	1.653	1.973
41	1.683	2.020	91	1.662	1.986	141	1.656	1.977	191	1.653	1.972
42	1.682	2.018	92	1.662	1.986	142	1.656	1.977	192	1.653	1.972
43	1.681	2.017	93	1.661	1.986	143	1.656	1.977	193	1.653	1.972
44	1.680	2.015	94	1.661	1.986	144	1.656	1.977	194	1.653	1.972
45	1.679	2.014	95	1.661	1.985	145	1.655	1.976	195	1.653	1.972
46	1.679	2.013	96	1.661	1.985	146	1.655	1.976	196	1.653	1.972
47	1.678	2.012	97	1.661	1.985	147	1.655	1.976	197	1.653	1.972
48	1.677	2.011	98	1.661	1.984	148	1.655	1.976	198	1.653	1.972
49	1.677	2.010	99	1.660	1.984	149	1.655	1.976	199	1.653	1.972
50	1.676	2.009	100	1.660	1.984	150	1.655	1.976	200	1.653	1.972

TABEL DISTRIBUSI R

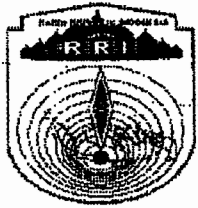
Df	5%	DF	5%	DF	5%	DF	5%
1	0.997	51	0.271	101	0.194	151	0.159
2	0.950	52	0.268	102	0.193	152	0.158
3	0.878	53	0.266	103	0.192	153	0.158
4	0.811	54	0.263	104	0.191	154	0.157
5	0.754	55	0.261	105	0.190	155	0.157
6	0.707	56	0.259	106	0.189	156	0.156
7	0.666	57	0.256	107	0.188	157	0.156
8	0.632	58	0.254	108	0.187	158	0.155
9	0.602	59	0.252	109	0.187	159	0.155
10	0.576	60	0.250	110	0.186	160	0.154
11	0.553	61	0.248	111	0.185	161	0.154
12	0.532	62	0.246	112	0.184	162	0.153
13	0.514	63	0.244	113	0.183	163	0.153
14	0.497	64	0.242	114	0.182	164	0.152
15	0.482	65	0.240	115	0.182	165	0.152
16	0.468	66	0.239	116	0.181	166	0.151
17	0.456	67	0.237	117	0.180	167	0.151
18	0.444	68	0.235	118	0.179	168	0.151
19	0.433	69	0.234	119	0.179	169	0.150
20	0.423	70	0.232	120	0.178	170	0.150
21	0.413	71	0.230	121	0.177	171	0.149
22	0.404	72	0.229	122	0.176	172	0.149
23	0.396	73	0.227	123	0.176	173	0.148
24	0.388	74	0.226	124	0.175	174	0.148
25	0.381	75	0.224	125	0.174	175	0.148
26	0.374	76	0.223	126	0.174	176	0.147
27	0.367	77	0.221	127	0.173	177	0.147
28	0.361	78	0.220	128	0.172	178	0.146
29	0.355	79	0.219	129	0.172	179	0.146
30	0.349	80	0.217	130	0.171	180	0.146
31	0.344	81	0.216	131	0.170	181	0.145
32	0.339	82	0.215	132	0.170	182	0.145
33	0.334	83	0.213	133	0.169	183	0.144
34	0.329	84	0.212	134	0.168	184	0.144
35	0.325	85	0.211	135	0.168	185	0.144
36	0.320	86	0.210	136	0.167	186	0.143
37	0.316	87	0.208	137	0.167	187	0.143
38	0.312	88	0.207	138	0.166	188	0.142
39	0.308	89	0.206	139	0.165	189	0.142
40	0.304	90	0.205	140	0.165	190	0.142
41	0.301	91	0.204	141	0.164	191	0.141
42	0.297	92	0.203	142	0.164	192	0.141
43	0.294	93	0.202	143	0.163	193	0.141
44	0.291	94	0.201	144	0.163	194	0.140
45	0.288	95	0.200	145	0.162	195	0.140
46	0.285	96	0.199	146	0.161	196	0.139
47	0.282	97	0.198	147	0.161	197	0.139
48	0.279	98	0.197	148	0.160	198	0.139
49	0.276	99	0.196	149	0.160	199	0.138
50	0.273	100	0.195	150	0.159	200	0.138



serviens in lumine veritatis

LAMPIRAN XI

SURAT KETERANGAN RISET



LEMBAGA PENYIARAN PUBLIK

RADIO REPUBLIK INDONESIA

Jalan Amat Jazuli No. 4 YOGYAKARTA 55224

Telp. (0274) 512783, 512784, 512785 Fax. (0274) 512784 Tromol Pos 18

SURAT KETERANGAN

Nomor : 82/RRI-YK/SDM/KET/2006

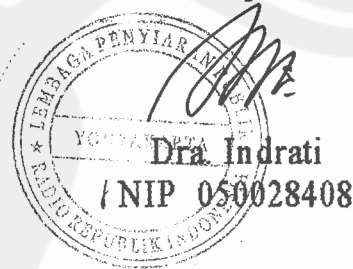
Kepala RRI Yogyakarta dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : **Andreas Dwi Susantoro**
NIM : 13606 / EM
Fakultas : Ekonomi
Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Telah melaksanakan Penelitian / Pencarian Data di Bagian Administrasi dan Keuangan (Sub Bagian Sumber Daya Manusia) RRI Yogyakarta dengan hasil baik

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 14 Nopember 2006
Plh. Kepala RRI,


Dra. Indrati
/ NIP 050028408