

# LAMPIRAN

**Lampiran 1**  
**Kuesioner *Pre-test***

Ditengah aktivitas dan kesibukan Bapak/Ibu/Saudara/i, dengan kerendahan hati, saya meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner berikut ini. Kesungguhan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab setiap pertanyaan sesuai dengan pemahaman dan pengalaman yang sebenarnya merupakan bantuan yang sangat berharga bagi saya. Jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i akan saya jaga kerahasiaan sesuai etika penelitian.

**Bagian A**

Berilah tanda silang (x) pada huruf yang mewakili jawaban Bapak dan Ibu.

1. Jenis kelamin :
  - a) Laki-laki
  - b) Perempuan
2. Usia bapak/ibu saat ini :
  - a) > 21 - 25 tahun
  - b) > 26 - 30 tahun
  - c) > 31 - 35 tahun
  - d) > 36 - 40 tahun
  - e) > 40 tahun
3. Golongan bapak/ibu saat ini :
  - a) II
  - b) III
  - c) IV
4. Pendidikan terakhir bapak/ibu :
  - a) SMP
  - b) SMA
  - c) D3
  - d) S1
  - e) S2

**Lampiran 1**  
**Kuesioner *Pre-test* (lanjutan)**

5. Masa kerja bapak/ibu saat ini :
- a) 1 – 10 tahun
  - b) 11 – 20 tahun
  - c) 21 – 30 tahun
  - d) > 31 tahun

**Bagian B**

Berilah tanda (x) pada kolom yang paling sesuai dengan jawaban anda. Sebagai berikut :

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Kurang Setuju (KS)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

**Skala A**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya berusaha menyelesaikan tugas tepat waktu.					
2.	Saya berusaha menyelesaikan tugas yang belum selesai sekalipun sampai larut malam.					
3.	Setiap keputusan yang saya ambil, saya pikirkan matang-matang.					
4.	Saya meneriam resiko atas setiap keputusan yang saya ambil.					
5.	Hal wajar bila saya gagal mengerjakan tugas yang sukar.					
6.	Saya menyukai pekerjaan yang tidak terlalu sulit tetapi juga tidak terlalu mudah.					
7.	Setiap kritikan yang membangun saya terima dengan senang hati.					

**Lampiran 1**  
**Kuesioner *Pre-test* (lanjutan)**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
8.	Saya senang apabila orang lain memberikan tanggapan atas hasil pekerjaan saya.					
9.	Saya mengakui setiap kesalahan yang saya yakini karena perbuatan saya.					
10.	Jika saya telah berbuat salah, saya berusaha untuk memperbaikinya.					
11.	Saya berusaha menemukan cara-cara baru yang lebih efektif untuk menyelesaikan setiap tugas atau pekerjaan.					
12.	Menurut saya pekerjaan rutin sangat menjemukan.					
13.	Saya tidak mau menya-nyiakan waktu untuk menyelesaikan tugas yang diberikan atasan.					
14.	Saya berusaha menyelesaikan tugas dengan cepat.					
15.	Saya senang jika dapat menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari waktu yang saya targetkan.					
16.	Saya puas jika dapat melaksanakan tugas dengan maksimal.					
17.	Saya berusaha maksimal mengerjakan tugas yang diberikan.					
18.	Saya berusaha maksimal untuk menjadi yang terbaik dalam bekerja.					
19.	Saya berusaha agar prestasi saya lebih baik dibandingkan orang lain.					
20.	Saya senantiasa berusaha membina hubungan dengan kolega se kantor dengan baik.					
21.	Saya berupaya memiliki sebanyak mungkin teman karib di kantor.					
22.	Saya rajin membangun hubungan dengan atasan.					

**Lampiran 1**  
**Kuesioner Pre-test (lanjutan)**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
23.	Saya suka membantu teman-teman sekerja yang kebetulan memerlukan bantuan.					
24.	Saya berusaha menerima kritik dan saran dari teman maupun atasan.					
25.	Saya berupaya mempengaruhi teman-teman di kantor dalam banyak hal agar tujuan saya tercapai.					
26.	Saya senantiasa berusaha memperjuangkan ide-ide atau gagasan agar memperoleh kesepakatan dari teman-teman di kantor.					
27.	Saya rela bekerja dengan giat agar memperoleh promosi jabatan.					
28.	Saya melihat jabatan sebagai puncak karir sehingga perlu di perjuangkan.					
29.	Saya senantiasa berupaya menunjukkan kinerja terbaik agar atasan memberikan posisi yang lebih tinggi.					
30.	Saya berusaha menyusun strategi sejak awal untuk mendapat jabatan yang saya inginkan.					

**Lampiran 1**  
**Kuesioner *Pre-test* (lanjutan)**

**Skala B**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya menerima gaji sesuai beban pekerjaan.					
2.	Saya menerima gaji selalu tepat waktu.					
3.	Saya berusaha mencapai prestasi kerja yang melebihi rekan kerja.					
4.	Saya menerima kenaikan gaji jika dapat bekerja dengan baik.					
5.	Saya menerima bonus jika dapat bekerja dengan baik.					
6.	Saya menerima asuransi kesehatan.					
7.	Saya menerima tunjangan sesuai dengan kinerja.					
8.	Saya menerima tunjangan sesuai dengan beban pekerjaan tambahan (lembur).					
9.	Saya menerima penghargaan pemerintah pada akhir masa kerja (pensiun).					

**Lampiran 1**  
**Kuesioner *Pre-test* (lanjutan)**

**Skala C**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya didorong untuk berinovasi dan berani mengambil resiko.					
2.	Saya diberi keleluasaan mengemukakan pendapat.					
3.	Saya diharapkan memperlihatkan kecermatan.					
4.	Saya memandang risiko sebagai konsekuensi logis dari suatu pekerjaan.					
5.	Saya lebih memusatkan perhatian pada hasil dari pada teknik serta proses untuk mencapai suatu hasil.					
6.	Saya memberikan laporan bulanan secara rutin.					
7.	Keputusan dari manajemen saya harus memperhitungkan dampak bagi orang yang ada pada organisasi.					
8.	Saya diberikan kebebasan untuk berpendapat.					
9.	Saya bekerja diorganisasikan berdasarkan tim.					
10.	Saya mengutamakan kerja tim dalam menyelesaikan tugas tertentu.					
11.	Saya agresif dalam bekerja.					
12.	Saya bertanggung jawab terhadap pekerjaan.					
13.	Organisasi tempat saya bekerja, menekankan dipertahankannya status quo.					
14.	Saya mendapatkan penghargaan jika memiliki ide bagus.					

**Lampiran 1**  
**Kuesioner *Pre-test* (lanjutan)**

**Skala D**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Pekerjaan yang saya lakukan tidak menuntut persyaratan yang tinggi.					
2.	Beban pekerjaan saya sesuai dengan kemampuan.					
3.	Saya merasa pekerjaan saya adalah pekerjaan yang menyenangkan.					
4.	Saya menyukai pekerjaan yang saya lakukan.					
5.	Saya merasa jenuh dengan pekerjaan yang sedang saya jalani (-).					
6.	Saya tertarik dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
7.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada saya untuk mengikuti pelatihan yang mendukung pelaksanaan kerja.					
8.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada saya untuk melakukan komunikasi dengan pimpinan.					
9.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada saya untuk melakukan komunikasi dengan rekan kerja.					
10.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada saya untuk mengatur waktu dalam menyelesaikan pekerjaan.					
11.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada saya untuk mengambil keputusan ketika saya menghadapi masalah yang berkaitan dengan pekerjaan.					
12.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada saya untuk meningkatkan kemampuan yang saya miliki dalam hal pekerjaan.					



**Lampiran 1**  
**Kuesioner Pre-test (lanjutan)**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
13.	Saya merasa pengetahuan yang saya miliki tidak bertambah dengan bekerja di perusahaan ini (-).					
14.	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang sudah saya lakukan.					
15.	Saya bertanggung jawab terhadap hasil pekerjaan saya.					
16.	Saya merasa perusahaan tidak memberikan kesempatan kepada saya untuk menyelesaikan pekerjaan (-).					
17.	Saya merasa pekerjaan yang dilakukan penting bagi kelangsungan perusahaan.					
18.	Gaji yang saya terima sebanding dengan pekerjaan.					
19.	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima.					
20.	Saya mendapatkan kesempatan untuk naik jabatan.					
21.	Saya merasa jika saya bekerja dengan baik, maka saya akan di promosikan.					
22.	Saya mendapatkan penjelasan dari atasan mengenai hal-hal yang tidak dipahami pada saat melakukan pekerjaan.					
23.	Atasan saya mengontrol hasil pekerjaan yang saya lakukan.					
24.	Saya mendapatkan dukungan moral dari atasan sehingga saya dapat melaksanakan pekerjaan dengan baik.					
25.	Atasan saya tidak peduli ketika saya melakukan pekerjaan (-).					

**Lampiran 1**  
**Kuesioner *Pre-test* (lanjutan)**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
26.	Atasan saya selalu mendengarkan keluhan bawahannya.					
27.	Atasan saya selalu memberikan pujian atas prestasi kerja yang dicapai.					
28.	Saya mendapatkan dukungan bantuan dari rekan kerja ketika mengalami kesulitan dalam bekerja.					
29.	Rekan kerja saya tidak bersedia membantu di dalam melaksanakan pekerjaan (-).					
30.	Rekan kerja memberikan semangat saat saya mempunyai masalah dalam pekerjaan.					
31.	Setiap ada masalah dalam bekerja, saya selalu menceritakannya pada rekan kerja.					

**Lampiran 1**  
**Kuesioner *Pre-test* (lanjutan)**

**Skala E**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya dapat melaksanakan tugas secara efektif.					
2.	Hasil kerja yang saya capai melebihi hasil kerja rata-rata yang ditentukan.					
3.	Saya dapat menyelesaikan masalah yang terkait dengan pekerjaan.					
4.	Saya memodifikasi cara kerja untuk mencapai tujuan organisasi.					
5.	Saya mentaati semua ketentuan jam kerja yang ada dalam organisasi.					
6.	Saya mentaati perintah-perintah yang diberikan atasan yang berwenang dengan sebaik-baiknya.					
7.	Saya melaporkan hasil kerja kepada atasan sesuai keadaan yang sebenarnya.					
8.	Saya tidak menyalahgunakan wewenang yang saya miliki.					
9.	Saya mampu bekerja sama dalam tim kerja.					
10.	Saya mampu berkomunikasi dengan baik dengan rekan kerja maupun atasan.					
11.	Saya dapat mengambil keputusan tanpa menunggu perintah dari atasan.					
12.	Saya sering memberikan ide-ide untuk perbaikan organisasi.					

**Lampiran 2**  
**Data Pre-test**

No	Motivasi														
	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	MK9	MK10	MK11	MK12	MK13	MK14	MK15
1	4	4	3	5	4	4	3	5	4	3	3	4	3	4	4
2	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	5	4	5	5	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	3	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	3
7	4	4	5	5	5	3	5	4	5	4	3	5	4	5	4
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
10	4	4	5	3	5	3	5	5	3	4	5	5	3	4	3
11	4	5	4	3	4	4	4	4	5	3	4	5	3	3	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	4	4	3	5	4	3	5	3	4	4	5	5	5	4
14	5	4	3	5	4	5	3	4	3	3	5	3	3	4	4
15	4	3	4	3	5	3	3	5	3	5	4	4	5	4	3
16	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4
17	4	4	3	3	4	3	4	4	5	5	4	5	5	3	4
18	3	4	4	3	5	5	4	3	3	4	3	4	3	3	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	3
21	4	5	4	5	5	3	5	4	3	5	5	5	3	3	3
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	3	3	3	3	4	3	4	3	3	5	4	5	5	4	4
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4
26	5	5	3	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	4	3	5	3	4	4	4	5	4	5	5	3	5
29	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	5	3	3	3	5
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

**Lampiran 2**  
**Data Pre-test (Lanjutan)**

No	Motivasi														
	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6	MK7	MK8	MK9	MK10	MK11	MK12	MK13	MK14	MK15
1	4	4	4	5	5	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4
2	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	3	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	3	5	3	4	4	3	5	5	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	3	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
7	3	3	5	5	3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5
8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4
10	5	4	5	4	5	4	3	4	3	5	4	3	5	5	4
11	3	5	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	4	3	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
15	3	5	3	3	4	5	3	5	3	4	5	3	3	4	5
16	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	3
17	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	5	3	3	5	4	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3
21	3	5	3	4	4	4	5	4	5	3	4	3	5	5	4
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
26	3	4	5	5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	3	4	3	3	5	3	5	3	4	3	5	5	3	3
29	3	5	4	5	3	3	4	3	4	5	4	4	5	3	4
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

**Lampiran 2**  
**Data *Pre-test* (Lanjutan)**

No	Kompensasi								
	Kom1	Kom2	Kom3	Kom4	Kom5	Kom6	Kom7	Kom8	Kom9
1	3	4	3	3	3	5	3	4	5
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	5	5	5	3	5	5	5	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	5	3	4	5	4	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	3	5	5	3	5	3	4	5	5
9	4	5	3	3	5	5	5	4	4
10	4	3	5	3	3	3	5	5	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	3	3	3	4	4	4	4	3
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	4	4	3	3	4	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	4	3	5	4	5	3	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	3	3	3	4	5	4	5	4	5
22	5	4	3	3	4	4	4	5	5
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	5	4	4	5	5	4	4	5	4
25	3	4	5	5	3	4	4	5	5
26	3	3	4	3	4	4	3	4	3
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	3	4	3	4	3	3	4	3	3
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3

**Lampiran 2**  
**Data Pre-test (Lanjutan)**

No	Budaya Organisasi													
	BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	BO7	BO8	BO9	BO10	BO11	BO12	BO13	BO14
1	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3
2	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4
3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	3	4	5	3	4	5	5	5	4	3
6	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	3	3	3	4	3	3	3	5	4	5	4	3	5
9	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	5	4	4	3
10	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3
14	3	3	4	5	5	3	3	3	5	4	3	3	3	4
15	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	3	3	5	3	5	3	4	3	5	3	4	4	5
20	3	4	4	5	4	5	5	3	3	3	4	4	3	3
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	3	3	4	5	3	4	3	3	5	4	3	5	5	3
23	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
24	4	4	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5
25	3	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	4	5	3
26	3	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	3	5	4
27	5	3	3	4	3	4	5	3	5	5	5	4	3	4
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	4	4	4	5	3	3	5	3	4	5	5	3	5	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

**Lampiran 2**  
**Data Pre-test (Lanjutan)**

No	Kepuasan Kerja														
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5(+)	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11	KK12	KK13(-)	KK14	KK15
1	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3
2	4	5	3	3	1	4	3	3	5	3	5	3	2	3	4
3	4	5	5	5	2	5	4	4	4	3	5	4	2	3	3
4	3	4	3	3	2	5	4	5	4	3	5	5	1	3	3
5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	3	2	4	3
6	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
7	3	5	3	4	1	4	5	3	3	3	3	5	1	4	5
8	4	5	5	3	1	3	4	5	4	4	4	4	2	4	4
9	4	4	5	4	3	5	3	3	4	3	3	3	1	4	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	4	4	5	1	3	3	4	3	3	3	4	2	5	5
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	5	4	5	1	3	3	4	3	5	5	3	3	5	5
14	5	5	4	4	1	5	4	4	5	4	4	4	1	4	4
15	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
16	4	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	4	1	5	5
17	3	3	5	3	1	4	5	4	3	3	5	5	2	4	4
18	4	4	5	4	2	4	5	5	3	4	3	3	2	3	4
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	4	3	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5
21	4	5	3	4	3	5	5	3	5	4	3	4	2	3	4
22	5	4	3	4	2	4	3	4	5	3	3	5	2	5	4
23	5	4	5	5	1	5	4	4	4	4	4	5	1	5	4
24	4	4	5	4	1	4	5	5	5	5	5	5	1	4	5
25	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
26	3	5	4	5	1	4	3	4	3	3	5	5	3	3	5
27	3	5	4	5	1	5	3	5	3	4	5	4	3	5	3
28	4	4	3	3	1	5	3	3	5	3	4	3	1	3	4
29	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
30	4	3	4	3	1	4	5	4	3	5	4	5	2	4	4



**Lampiran 2**  
**Data Pre-test (Lanjutan)**

No	Kepuasan Kerja														
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5(+)	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11	KK12	KK13(-)	KK14	KK15
1	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3
2	4	5	3	3	1	4	3	3	5	3	5	3	2	3	4
3	4	5	5	5	2	5	4	4	4	3	5	4	2	3	3
4	3	4	3	3	2	5	4	5	4	3	5	5	1	3	3
5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	3	2	4	3
6	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
7	3	5	3	4	1	4	5	3	3	3	3	5	1	4	5
8	4	5	5	3	1	3	4	5	4	4	4	4	2	4	4
9	4	4	5	4	3	5	3	3	4	3	3	3	1	4	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	4	4	5	1	3	3	4	3	3	3	4	2	5	5
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	5	4	5	1	3	3	4	3	5	5	3	3	5	5
14	5	5	4	4	1	5	4	4	5	4	4	4	1	4	4
15	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
16	4	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	4	1	5	5
17	3	3	5	3	1	4	5	4	3	3	5	5	2	4	4
18	4	4	5	4	2	4	5	5	3	4	3	3	2	3	4
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	4	3	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5
21	4	5	3	4	3	5	5	3	5	4	3	4	2	3	4
22	5	4	3	4	2	4	3	4	5	3	3	5	2	5	4
23	5	4	5	5	1	5	4	4	4	4	4	5	1	5	4
24	4	4	5	4	1	4	5	5	5	5	5	5	1	4	5
25	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
26	3	5	4	5	1	4	3	4	3	3	5	5	3	3	5
27	3	5	4	5	1	5	3	5	3	4	5	4	3	5	3
28	4	4	3	3	1	5	3	3	5	3	4	3	1	3	4
29	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
30	4	3	4	3	1	4	5	4	3	5	4	5	2	4	4

**Lampiran 2**  
**Data Pre-test (Lanjutan)**

No	Kinerja Pegawai											
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12
1	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	5	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3
7	5	4	3	3	4	3	5	5	3	3	4	5
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	5	5	3	3	4	5	4	4	5	5	4	4
10	5	5	4	5	5	4	3	3	3	4	3	4
11	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3
12	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4
15	4	4	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5
16	3	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3
17	3	3	4	5	4	4	3	3	5	4	4	3
18	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
21	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
24	5	4	3	4	5	5	5	5	5	4	3	4
25	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
28	4	4	3	3	4	5	5	5	3	3	4	3
29	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
30	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4



**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (Lanjutan)**

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
MK1	.473	.684
MK2	.588	.792
MK4	.750	.812
MK6	.551	.651
MK7	.450	.574
MK8	.453	.648
MK14	.635	.767
MK15	.350	.506
MK16	.548	.681
MK19	.682	.824

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## 1.2 Dimensi Motivasi Berafiliasi

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.609
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	81.745
	df
	6
	Sig.
	.000

a. Based on correlations

**Anti-image Matrices**

		MK20	MK21	MK23	MK24
Anti-image Covariance	MK20	.588	-.069	.052	-.284
	MK21	-.069	.088	-.086	-.004
	MK23	.052	-.086	.095	-.016
	MK24	-.284	-.004	-.016	.633
Anti-image Correlation	MK20	.658 <sup>a</sup>	-.302	.219	-.466
	MK21	-.302	.573 <sup>a</sup>	-.939	-.018
	MK23	.219	-.939	.563 <sup>a</sup>	-.067
	MK24	-.466	-.018	-.067	.754 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (lanjutan)**

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
MK20	.576	.712
MK21	.764	.920
MK23	.698	.886
MK24	.528	.694

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

### 1.3 Dimensi Motivasi Kekuasaan

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.824
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	169.030
	df	15
	Sig.	.000

a. Based on correlations

**Total Variance Explained**

	Component	Initial Eigenvalues <sup>a</sup>			Extraction Sums of Squared Loadings		
		Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
Raw	1	3.178	71.356	71.356	3.178	71.356	71.356
	2	.620	13.914	85.271			
	3	.261	5.861	91.132			
	4	.207	4.653	95.786			
	5	.174	3.903	99.689			
	6	.014	.311	100.000			
Rescaled	1	3.178	71.356	71.356	4.319	71.976	71.976
	2	.620	13.914	85.271			
	3	.261	5.861	91.132			
	4	.207	4.653	95.786			
	5	.174	3.903	99.689			
	6	.014	.311	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. When analyzing a covariance matrix, the initial eigenvalues are the same across the raw and rescaled solution.

**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (lanjutan)**

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
MK25	.717	.843
MK26	.750	.906
MK27	.666	.753
MK28	.723	.815
MK29	.760	.838
MK30	.748	.924

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

2. Kompensasi

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.823
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	144.975
df	28
Sig.	.000

a. Based on correlations

**Lampiran 3**  
**Data Analisa Pre-test (lanjutan)**

Anti-image Matrices

		Kom1	Kom2	Kom3	Kom4	Kom5	Kom6	Kom7	Kom8
Anti-image Covariance	Kom1	.319	-.037	.065	-.142	-.092	-.011	-.019	-.107
	Kom2	-.037	.308	-.104	.016	-.088	-.145	-.030	.026
	Kom3	.065	-.104	.264	-.127	.083	.124	-.128	-.148
	Kom4	-.142	.016	-.127	.363	.034	-.115	-.007	.057
	Kom5	-.092	-.088	.083	.034	.488	.002	-.119	-.074
	Kom6	-.011	-.145	.124	-.115	.002	.326	-.041	-.101
	Kom7	-.019	-.030	-.128	-.007	-.119	-.041	.418	.017
	Kom8	-.107	.026	-.148	.057	-.074	-.101	.017	.262
Anti-image Correlation	Kom1	.861 <sup>a</sup>	-.118	.223	-.418	-.232	-.035	-.052	-.370
	Kom2	-.118	.870 <sup>a</sup>	-.365	.048	-.228	-.457	-.083	.091
	Kom3	.223	-.365	.672 <sup>a</sup>	-.411	.233	.423	-.386	-.562
	Kom4	-.418	.048	-.411	.829 <sup>a</sup>	.080	-.334	-.018	.186
	Kom5	-.232	-.228	.233	.080	.870 <sup>a</sup>	.005	-.263	-.206
	Kom6	-.035	-.457	.423	-.334	.005	.792 <sup>a</sup>	-.110	-.346
	Kom7	-.052	-.083	-.386	-.018	-.263	-.110	.907 <sup>a</sup>	.051
	Kom8	-.370	.091	-.562	.186	-.206	-.346	.051	.814 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix<sup>a</sup>

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
Kom1	.697	.835
Kom2	.650	.849
Kom3	.653	.753
Kom4	.717	.811
Kom5	.594	.704
Kom6	.597	.781
Kom7	.618	.788
Kom8	.652	.857

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

**Lampiran 3**  
**Data Analisa Pre-test (lanjutan)**

3. Budaya Organisasi

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.789
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	139.854
	df
	36
	Sig.
	.000

a. Based on correlations

**Anti-image Matrices**

		B02	B03	B04	B05	B08	B010	B012	B013	B014
Anti-image Covariance	B02	.402	-.085	-.019	-.057	.019	-.021	-.056	-.063	-.026
	B03	-.085	.217	-.044	-.095	-.010	-.063	-.153	-.059	.093
	B04	-.019	-.044	.538	-.109	.153	-.115	.022	-.149	-.013
	B05	-.057	-.095	-.109	.283	-.159	.167	.059	.066	-.142
	B08	.019	-.010	.153	-.159	.310	-.147	.015	-.123	-.013
	B010	-.021	-.063	-.115	.167	-.147	.349	-.019	.018	-.196
	B012	-.056	-.153	.022	.059	.015	-.019	.439	-.017	-.053
	B013	-.063	-.059	-.149	.066	-.123	.018	-.017	.460	-.017
	B014	-.026	.093	-.013	-.142	-.013	-.196	-.053	-.017	.454
Anti-image Correlation	B02	.937 <sup>a</sup>	-.290	-.040	-.168	.054	-.057	-.133	-.146	-.061
	B03	-.290	.814 <sup>a</sup>	-.129	-.385	-.037	-.229	-.496	-.186	.297
	B04	-.040	-.129	.791 <sup>a</sup>	-.280	.375	-.264	.046	-.300	-.026
	B05	-.168	-.385	-.280	.658 <sup>a</sup>	-.535	.531	.167	.182	-.397
	B08	.054	-.037	.375	-.535	.751 <sup>a</sup>	-.446	.041	-.326	-.035
	B010	-.057	-.229	-.264	.531	-.446	.687 <sup>a</sup>	-.047	.044	-.492
	B012	-.133	-.496	.046	.167	.041	-.047	.858 <sup>a</sup>	-.038	-.119
	B013	-.146	-.186	-.300	.182	-.326	.044	-.038	.882 <sup>a</sup>	-.037
	B014	-.061	.297	-.026	-.397	-.035	-.492	-.119	-.037	.763 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)



**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (lanjutan)**

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
BO2	.625	.805
BO3	.658	.867
BO4	.512	.647
BO5	.653	.752
BO8	.627	.778
BO10	.516	.691
BO12	.537	.703
BO13	.615	.766
BO14	.539	.672

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

#### 4. Kepuasan Kerja

##### 4.1 Dimensi Pekerjaan itu Sendiri

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.775
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	64.860
	df	28
	Sig.	.000

a. Based on correlations

**Lampiran 3**  
**Data Analisa Pre-test (lanjutan)**

Anti-image Matrices

		KK1	KK2	KK5	KK8	KK14	KK15	KK16	KK17
Anti-image Covariance	KK1	.658	-.166	.041	-.030	-.137	.144	-.017	-.230
	KK2	-.166	.653	.100	-.120	.060	-.201	-.109	.029
	KK5	.041	.100	.614	.182	-.018	.114	-.053	.049
	KK8	-.030	-.120	.182	.683	-.162	.043	.117	.064
	KK14	-.137	.060	-.018	-.162	.616	-.149	.070	-.044
	KK15	.144	-.201	.114	.043	-.149	.450	.119	-.151
	KK16	-.017	-.109	-.053	.117	.070	.119	.617	.147
	KK17	-.230	.029	.049	.064	-.044	-.151	.147	.503
Anti-image Correlation	KK1	.661 <sup>a</sup>	-.253	.065	-.045	-.215	.264	-.027	-.399
	KK2	-.253	.715 <sup>a</sup>	.158	-.180	.094	-.370	-.171	.051
	KK5	.065	.158	.866 <sup>a</sup>	.281	-.029	.217	-.086	.089
	KK8	-.045	-.180	.281	.775 <sup>a</sup>	-.249	.078	.180	.109
	KK14	-.215	.094	-.029	-.249	.830 <sup>a</sup>	-.284	.113	-.079
	KK15	.264	-.370	.217	.078	-.284	.734 <sup>a</sup>	.225	-.317
	KK16	-.027	-.171	-.086	.180	.113	.225	.829 <sup>a</sup>	.264
	KK17	-.399	.051	.089	.109	-.079	-.317	.264	.777 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Component Matrix<sup>a</sup>

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
KK1	.370	.529
KK2	.421	.553
KK5	-.556	-.700
KK8	.420	.568
KK14	.566	.700
KK15	.612	.777
KK16	-.548	-.682
KK17	.682	.771

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

**Lampiran 3**  
**Data Analisa Pre-test (lanjutan)**

4.2 Dimensi Gaji

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.500
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	7.182
	df	1
	Sig.	.007

a. Based on correlations

**Anti-image Matrices**

		KK18	KK19
Anti-image Covariance	KK18	.770	-.369
	KK19	-.369	.770
Anti-image Correlation	KK18	.500 <sup>a</sup>	-.479
	KK19	-.479	.500 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
KK18	.587	.772
KK19	.842	.928

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

**Lampiran 3**  
**Data Analisa Pre-test (lanjutan)**

4.3 Dimensi Kesempatan untuk mendapatkan promosi

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.500
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	9.028
	df	1
	Sig.	.003

a. Based on correlations

**Anti-image Matrices**

		KK20	KK21
Anti-image Covariance	KK20	.720	-.381
	KK21	-.381	.720
Anti-image Correlation	KK20	.500 <sup>a</sup>	-.529
	KK21	-.529	.500 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
KK20	.744	.895
KK21	.668	.852

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

**Lampiran 3**  
**Data Analisa Pre-test (lanjutan)**

4.4 Dimensi Pengawasan

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.861
Bartlett's Test of Sphericity    Approx. Chi-Square	128.881
df	15
Sig.	.000

a. Based on correlations

**Anti-image Matrices**

		KK22	KK23	KK24	KK25	KK26	KK27
Anti-image Covariance	KK22	.335	-.028	.000	.037	-.074	-.138
	KK23	-.028	.367	.034	-.155	-.001	-.029
	KK24	.000	.034	.299	-.010	.167	.068
	KK25	.037	-.155	-.010	.291	-.050	-.097
	KK26	-.074	-.001	.167	-.050	.316	.006
	KK27	-.138	-.029	.068	-.097	.006	.203
Anti-image Correlation	KK22	.865 <sup>a</sup>	-.080	-.001	.118	-.228	-.527
	KK23	-.080	.896 <sup>a</sup>	.102	-.474	-.004	-.107
	KK24	-.001	.102	.862 <sup>a</sup>	-.032	.543	.274
	KK25	.118	-.474	-.032	.848 <sup>a</sup>	-.165	-.399
	KK26	-.228	-.004	.543	-.165	.861 <sup>a</sup>	.022
	KK27	-.527	-.107	.274	-.399	.022	.841 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (lanjutan)**

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
KK22	.577	.826
KK23	.611	.823
KK24	-.725	-.873
KK25	.674	.859
KK26	.673	.858
KK27	.719	.916

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

#### 4.5 Dimensi Pengawasan

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.716
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	26.944
	df	3
	Sig.	.000

a. Based on correlations

**Anti-image Matrices**

		KK29	KK30	KK31
Anti-image Covariance	KK29	.562	-.214	-.209
	KK30	-.214	.565	-.205
	KK31	-.209	-.205	.571
Anti-image Correlation	KK29	.712 <sup>a</sup>	-.380	-.368
	KK30	-.380	.715 <sup>a</sup>	-.361
	KK31	-.368	-.361	.720 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (lanjutan)**

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
KK29	.684	.869
KK30	.623	.842
KK31	.629	.842

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## 5. Kinerja Pegawai

### 5.1 Dimensi Prestasi Kerja

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.500
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	19.138
	df
	1
	Sig.
	.000

a. Based on correlations

**Anti-image Matrices**

		KP1	KP2
Anti-image Covariance	KP1	.499	-.353
	KP2	-.353	.499
Anti-image Correlation	KP1	.500 <sup>a</sup>	-.708
	KP2	-.708	.500 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (lanjutan)**

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
KP1	.714	.933
KP2	.666	.914

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## 5.2 Dimensi Tanggung Jawab

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.500
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	30.359
	df	1
	Sig.	.000

a. Based on correlations

**Anti-image Matrices**

		KP3	KP4
Anti-image Covariance	KP3	.332	-.271
	KP4	-.271	.332
Anti-image Correlation	KP3	.500 <sup>a</sup>	-.818
	KP4	-.818	.500 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)



**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (lanjutan)**

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
KP3	.749	.951
KP4	.767	.955

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

### 5.3 Dimensi Ketaatan

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.500
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	13.335
	df	1
	Sig.	.000

a. Based on correlations

**Anti-image Matrices**

		KP5	KP6
Anti-image Covariance	KP5	.616	-.382
	KP6	-.382	.616
Anti-image Correlation	KP5	.500 <sup>a</sup>	-.620
	KP6	-.620	.500 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (lanjutan)**

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
KP5	.547	.840
KP6	.752	.946

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

#### 5.4 Dimensi Kejujuran

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.500
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	49.966
	df	1
	Sig.	.000

a. Based on correlations

**Anti-image Matrices**

		KP7	KP8
Anti-image Covariance	KP7	.163	-.149
	KP8	-.149	.163
Anti-image Correlation	KP7	.500 <sup>a</sup>	-.915
	KP8	-.915	.500 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (lanjutan)**

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
KP7	.769	.980
KP8	.748	.977

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

### 5.5 Dimensi Kerjasama

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.500
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	15.324
	df	1
	Sig.	.000

a. Based on correlations

**Anti-image Matrices**

		KP9	KP10
Anti-image Covariance	KP9	.573	-.374
	KP10	-.374	.573
Anti-image Correlation	KP9	.500 <sup>a</sup>	-.654
	KP10	-.654	.500 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (lanjutan)**

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
KP9	.785	.927
KP10	.699	.890

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

### 5.6 Dimensi Prakarsa

**KMO and Bartlett's Test<sup>a</sup>**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.500
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	15.295
	df
	1
	Sig.
	.000

a. Based on correlations

**Anti-image Matrices**

		KP11	KP12
Anti-image Covariance	KP11	.573	-.375
	KP12	-.375	.573
Anti-image Correlation	KP11	.500 <sup>a</sup>	-.653
	KP12	-.653	.500 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (lanjutan)**

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Raw	Rescaled
	Component	Component
	1	1
KP11	.557	.870
KP12	.699	.941

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## 6. Motivasi Kerja

### 6.1 Motivasi Berprestasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	19

### 6.2 Motivasi Berafiliasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	5

### 6.3 Motivasi Kekuasaan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	6

**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (lanjutan)**

## 7. Kompensasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	9

## 8. Budaya Organisasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	14

## 9. Kepuasan Kerja

## 9.1 Pekerjaan itu Sendiri

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.710	17

## 9.2 Gaji

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.641	2

## 9.3 Kesempatan untuk mendapatkan promosi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.691	2

**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (lanjutan)**

## 9.4 Pengawasan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.600	6

## 9.5 Rekan Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.617	4

## 10. Kinerja Pegawai

## 10.1 Prestasi Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	2

## 10.2 Tanggung Jawab

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	2

## 10.3 Ketaatan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	2

**Lampiran 3**  
**Data Analisa *Pre-test* (lanjutan)**

10.4 Kejujuran

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.956	2

10.5 Kerjasama

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	2

10.6 Prakarsa

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	2



## Lampiran 4

### Data Penelitian (lanjutan)

No	Motivasi																			
	MK01	MK02	MK03	MK04	MK05	MK06	MK07	MK08	MK09	MK10	MK11	MK12	MK13	MK14	MK15	MK16	MK17	MK18	MK19	MK20
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
6	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
8	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
10	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	3
11	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4
13	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
15	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
16	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4
20	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
23	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5
25	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4
27	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5
29	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
35	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4
36	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4
37	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5
38	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
39	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
40	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4
44	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4
45	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
46	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
47	5	5	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4
49	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4
50	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4
52	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
53	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
54	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5
59	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
60	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5

## Lampiran 4

### Data Penelitian (lanjutan)

No	Motivasi																			
	MK01	MK02	MK03	MK04	MK05	MK06	MK07	MK08	MK09	MK10	MK11	MK12	MK13	MK14	MK15	MK16	MK17	MK18	MK19	MK20
61	3	3	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5
63	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5
65	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
66	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
68	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
69	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
71	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
73	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
74	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
75	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
76	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
77	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
78	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4
81	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
87	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4
88	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
89	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4
90	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
91	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
92	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5
93	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
94	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
95	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
96	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
97	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
99	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	3
100	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3
101	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4
102	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
104	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
105	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4
106	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
107	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
108	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
109	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
110	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4
111	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
112	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
113	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
114	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
115	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
116	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
117	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
118	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
119	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
120	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5

## Lampiran 4

### Data Penelitian (lanjutan)

No	Motivasi																			
	MK01	MK02	MK03	MK04	MK05	MK06	MK07	MK08	MK09	MK10	MK11	MK12	MK13	MK14	MK15	MK16	MK17	MK18	MK19	MK20
121	3	3	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5
123	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
124	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
125	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
126	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
127	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
129	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	3
130	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
132	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4
133	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
134	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
135	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
136	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
137	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4
138	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
139	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
140	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4
141	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
142	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
143	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
144	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
145	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
146	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
147	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
148	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
149	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
150	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
151	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
152	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
153	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4
154	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
155	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
156	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
157	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
158	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4
159	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
160	3	5	3	5	3	4	3	4	3	4	3	5	4	3	3	4	4	4	5	3
161	5	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5
162	3	5	3	4	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	4
163	5	5	5	4	4	4	3	5	4	3	5	4	5	4	3	5	4	3	5	5
164	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	3	3	3	5	5	5	4	3
165	5	5	3	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	3
166	3	5	4	5	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4
167	3	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	4	3	5	5	4
168	5	5	3	4	4	3	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	3	4	3
169	3	4	5	3	4	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	5	4	5	3	4
170	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	4	3	3	5	5	3	4	4	4
171	4	3	5	5	4	3	4	3	5	3	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4
172	4	4	4	3	5	5	5	5	3	3	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4
173	4	3	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	5	5
174	3	3	5	4	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	5	3
175	5	4	3	5	5	3	3	3	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3
176	5	5	5	4	3	3	4	3	4	3	3	3	5	4	4	4	3	3	5	5
177	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	3	5	4	4	3
178	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	3
179	4	3	5	5	3	5	5	3	4	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	4
180	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	3	5

## Lampiran 4

### Data Penelitian (lanjutan)

No	Motivasi																			
	MK01	MK02	MK03	MK04	MK05	MK06	MK07	MK08	MK09	MK10	MK11	MK12	MK13	MK14	MK15	MK16	MK17	MK18	MK19	MK20
181	5	4	5	3	4	3	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4
182	5	3	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	3	4	3	3	5	4	5
183	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	3	4	4	4	5	4
184	4	5	3	5	3	3	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5
185	3	3	3	5	4	4	4	3	5	4	5	3	4	3	3	4	3	4	3	4
186	3	5	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3
187	3	3	3	3	3	4	4	3	5	3	3	4	4	3	5	3	5	3	4	4
188	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	5	5	3	3	3	3	5	3	3
189	5	5	3	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
190	4	5	3	3	5	3	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	3	3	5
191	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
192	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	3	5	3	5	3	3	5
193	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	5	4	5	3	3
194	4	4	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4
195	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	3	3	3	5
196	4	5	5	3	4	3	3	3	3	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3
197	3	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5
198	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	5	5	4	3	4	4	3	5	4
199	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
200	5	5	3	3	3	4	5	4	3	5	5	3	3	4	3	4	3	3	4	5
201	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
202	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4
203	5	5	5	5	5	3	3	4	3	4	3	3	5	5	3	4	4	4	5	3
204	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3
205	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	5	3	4	4	4	5	3
206	4	4	4	3	3	3	5	5	3	4	4	3	3	3	3	4	5	4	5	4
207	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4
208	5	4	3	4	4	4	3	5	3	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	3
209	3	3	3	5	5	5	3	3	3	4	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5
210	5	4	4	5	3	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4
211	3	4	5	3	5	4	3	4	4	4	5	3	4	4	3	5	3	3	5	5
212	5	3	4	5	5	4	4	4	3	5	4	5	3	3	3	3	3	3	5	3
213	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	5	3	5
214	3	4	4	5	5	4	4	4	3	5	3	3	3	4	3	5	4	3	5	3
215	3	3	5	3	5	5	4	3	3	5	4	5	3	3	5	3	5	5	5	5
216	3	5	4	3	4	4	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5
217	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	3
218	5	5	4	3	4	3	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	5	4
219	3	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	3	3	5	3	4	5
220	4	4	4	5	5	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3
221	5	4	4	3	4	4	5	5	5	3	4	5	5	3	4	4	4	3	4	5
222	3	5	5	3	3	3	5	5	4	5	3	4	3	3	4	3	4	5	5	3
223	5	5	5	3	3	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
224	3	5	4	3	3	3	5	4	5	5	4	4	3	5	3	5	3	4	3	3
225	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	3	3	3	3	5	4	4	4
226	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
227	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	3	4
228	3	3	3	5	4	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
229	3	3	3	5	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	4	3	5	4	5	3
230	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5
231	4	4	4	3	4	3	4	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	4
232	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	3	4	3	5	5	4
233	5	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	3
234	3	5	4	5	5	3	4	4	4	5	5	5	3	4	3	5	5	5	5	4
235	5	5	4	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	5	3	3	4
236	4	3	3	3	5	3	4	4	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	3	3
237	5	5	4	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	4
238	3	5	5	3	5	4	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	3	5
239	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4
240	5	5	5	4	3	3	3	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	3	5

## Lampiran 4

### Data Penelitian (lanjutan)

No	Motivasi																			
	MK01	MK02	MK03	MK04	MK05	MK06	MK07	MK08	MK09	MK10	MK11	MK12	MK13	MK14	MK15	MK16	MK17	MK18	MK19	MK20
241	3	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	3	5	5	5	5	3	4	4	3
242	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	3	3	5	5	5	5
243	5	5	4	3	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4
244	3	4	4	5	5	5	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	5	5	5	4
245	3	3	3	3	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3
246	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4
247	4	5	4	5	5	4	4	3	3	5	5	3	4	4	4	5	3	3	3	5
248	3	5	5	3	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	3
249	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	5	3	4	4	4	5	3	5	3	5
250	4	3	5	3	4	4	4	5	3	3	3	3	4	5	4	3	5	3	3	4
251	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	5
252	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	4	3	3	5	5
253	3	3	4	4	4	5	3	5	4	4	4	3	5	4	5	5	5	3	3	5
254	4	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	3	5	5	5	5
255	4	4	4	4	4	3	5	3	3	4	4	3	5	3	3	3	4	5	4	5
256	3	4	4	3	5	3	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
257	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	5	4
258	5	5	5	4	5	4	5	5	3	4	3	5	5	3	4	5	5	4	5	3
259	4	3	5	5	5	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
260	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	5	3	5
261	5	5	5	5	3	4	4	3	5	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	4
262	4	3	4	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5
263	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	5	3	5	4	3
264	3	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	5	3	3	5
265	5	3	3	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4
266	3	5	3	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	5	3	3	3	3	4
267	5	5	5	4	3	5	3	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	4	3	3
268	4	3	5	3	3	5	4	5	3	5	5	5	4	5	5	3	4	3	5	4
269	5	5	3	5	4	3	5	3	3	4	3	5	5	4	5	3	3	5	3	5
270	3	5	4	5	5	5	4	5	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	3
271	3	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5
272	5	5	3	5	5	5	4	3	5	4	3	4	3	5	3	3	4	4	4	4
273	3	4	5	4	3	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	5
274	5	5	3	5	5	3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
275	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5	3	5	3	4	5	5	3	4	4	4
276	3	5	4	5	3	4	4	5	3	3	5	4	5	3	4	3	3	4	3	4
277	3	3	3	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
278	4	5	4	4	5	3	5	5	3	4	3	3	3	4	4	3	5	3	5	3
279	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	3	3	5
280	4	5	3	3	5	3	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
281	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	3
282	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
283	5	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5	4	3	5	5
284	4	4	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5
285	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	3	3	3	3
286	4	5	5	3	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
287	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	4
288	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
289	4	4	3	5	3	5	3	3	3	3	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4
290	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	5	5	5
291	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	5	3	5	3	4	3	4	4	3
292	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
293	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	4	3	3
294	5	5	5	5	4	3	3	5	3	4	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5
295	3	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	5	4	5	5	4	4
296	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4
297	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	5	5	5	4	3	3	3	3
298	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
299	3	3	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	5
300	4	5	4	5	3	4	4	3	5	5	4	3	4	5	4	3	4	3	3	3

**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Kompensasi							
	Kom01	Kom02	Kom03	Kom04	Kom05	Kom06	Kom07	Kom08
1	1	3	4	2	3	5	4	2
2	4	4	3	3	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	4	3	3	3	3
5	4	4	3	3	3	3	3	1
6	4	3	4	3	3	3	4	2
7	4	4	4	4	4	4	5	4
8	3	4	4	3	4	4	4	2
9	2	4	4	2	2	5	5	4
10	3	3	4	3	4	4	4	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	3	3	3	4	4	3
13	1	3	4	2	3	5	4	2
14	2	3	4	2	3	5	4	2
15	4	4	3	3	3	3	3	1
16	4	3	4	3	3	3	4	2
17	2	4	4	4	3	4	4	2
18	3	4	4	3	4	4	4	3
19	2	4	4	2	2	5	5	4
20	3	3	4	3	4	4	3	4
21	1	3	4	2	3	5	4	2
22	4	4	3	3	3	4	4	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3
24	4	4	4	4	4	4	5	4
25	4	4	3	3	3	3	3	1
26	2	3	4	2	3	5	4	2
27	4	4	4	4	4	4	5	4
28	3	4	4	3	4	4	4	3
29	2	4	4	2	2	5	5	4
30	3	3	4	3	4	4	3	4
31	1	3	4	2	3	5	4	2
32	4	4	3	3	3	4	4	3
33	3	3	3	3	3	3	3	3
34	2	3	4	2	3	5	4	2
35	4	4	3	3	3	3	3	1
36	2	3	4	2	3	5	4	2
37	4	4	4	4	4	4	5	4
38	3	4	4	3	4	4	4	3
39	2	4	4	2	2	5	5	4
40	3	3	4	3	4	4	3	4
41	1	3	4	2	3	5	4	2
42	4	4	3	3	3	4	4	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3
44	2	3	4	2	3	5	4	2
45	4	4	3	3	3	3	3	1
46	2	3	4	2	3	5	4	2
47	4	4	4	4	4	4	5	4
48	3	4	4	3	4	4	4	3
49	2	4	4	2	2	5	5	4
50	3	3	4	3	4	4	3	4
51	1	3	4	2	3	5	4	2
52	4	4	3	3	3	4	4	3
53	3	3	3	3	3	3	3	3
54	2	3	4	2	3	5	4	2
55	4	4	3	3	3	3	3	1
56	2	3	4	2	3	5	4	2
57	4	4	4	4	4	4	5	4
58	3	4	4	3	4	4	4	3
59	2	4	4	2	2	5	5	4
60	3	3	4	3	4	4	3	4

**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Kompensasi							
	Kom01	Kom02	Kom03	Kom04	Kom05	Kom06	Kom07	Kom08
61	1	3	4	2	3	5	4	2
62	4	4	3	3	3	4	4	3
63	3	3	3	3	3	3	3	3
64	2	3	4	2	3	5	4	2
65	4	4	3	3	3	3	3	1
66	2	3	4	2	3	5	4	2
67	4	4	4	4	4	4	5	4
68	3	4	4	3	4	4	4	3
69	2	3	4	2	3	5	4	2
70	3	4	4	3	4	4	3	3
71	3	4	4	3	4	3	4	3
72	2	4	4	2	2	5	5	4
73	3	3	3	3	3	3	3	3
74	4	4	3	3	3	3	3	1
75	3	3	3	3	3	3	3	3
76	3	4	4	3	4	4	4	3
77	4	4	3	3	3	4	4	3
78	3	3	3	3	3	3	3	3
79	3	3	3	3	3	3	3	3
80	3	3	3	3	3	3	3	3
81	4	4	3	3	3	3	3	1
82	4	4	3	3	3	3	3	1
83	3	4	4	3	4	4	4	3
84	3	4	4	3	4	4	4	3
85	3	3	3	3	3	3	3	3
86	1	3	4	2	3	5	4	2
87	4	4	3	3	3	3	3	1
88	3	3	3	3	3	3	3	3
89	3	4	4	3	4	3	4	3
90	3	3	3	3	3	3	3	3
91	4	4	4	4	4	4	5	4
92	3	3	4	3	4	4	4	3
93	1	3	4	4	3	5	4	4
94	3	4	4	3	4	3	4	3
95	4	3	4	4	3	3	4	4
96	4	4	4	4	3	4	3	4
97	3	3	3	3	3	3	3	3
98	3	4	3	4	3	4	3	4
99	4	3	4	3	4	3	4	3
100	3	4	3	4	3	4	3	4
101	4	4	4	4	4	4	4	4
102	3	4	3	4	3	4	3	4
103	4	4	4	4	4	4	4	4
104	4	4	4	3	3	4	4	4
105	3	3	3	3	3	3	3	3
106	4	4	4	4	3	4	3	4
107	4	3	4	4	3	3	4	4
108	4	3	4	4	3	3	4	4
109	4	3	4	3	4	3	4	3
110	3	4	3	4	3	4	3	4
111	4	3	4	3	2	4	4	4
112	3	4	3	4	3	4	3	3
113	4	4	4	4	4	4	4	4
114	4	4	4	3	3	4	4	4
115	4	3	4	4	3	3	4	4
116	4	4	4	4	3	4	3	4
117	3	3	3	3	3	3	3	3
118	4	4	4	4	4	4	4	4
119	4	3	4	3	4	3	4	3
120	4	3	4	4	3	3	4	4

**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Kompensasi							
	Kom01	Kom02	Kom03	Kom04	Kom05	Kom06	Kom07	Kom08
121	4	4	4	4	4	4	4	4
122	3	4	3	4	3	4	3	3
123	4	4	4	4	4	4	4	4
124	4	4	4	3	3	4	4	4
125	4	3	4	4	3	3	4	4
126	4	4	4	4	3	4	3	4
127	3	3	3	3	3	3	3	3
128	4	3	4	4	3	3	4	4
129	4	3	4	3	4	3	4	3
130	4	3	4	4	3	3	4	4
131	4	4	4	4	4	4	4	4
132	3	4	3	4	3	4	3	3
133	4	4	4	4	4	4	4	4
134	4	4	4	3	3	4	4	4
135	4	3	4	4	3	3	4	4
136	4	4	4	4	3	4	3	4
137	3	3	3	3	3	3	3	3
138	4	3	4	4	3	3	4	4
139	4	3	4	3	4	3	4	3
140	4	3	4	4	3	3	4	4
141	4	4	4	4	4	4	4	4
142	3	4	3	4	3	4	3	3
143	4	4	4	4	4	4	4	4
144	4	4	4	3	3	4	4	4
145	4	3	4	4	3	3	4	4
146	4	4	4	4	3	4	3	4
147	3	3	3	3	3	3	3	3
148	4	3	4	4	3	3	4	4
149	4	3	4	3	4	3	4	3
150	4	3	4	4	3	3	4	4
151	4	4	4	4	4	4	4	4
152	3	4	3	4	3	4	3	3
153	4	4	4	4	4	4	4	4
154	4	4	4	3	3	4	4	4
155	4	3	4	4	3	3	4	4
156	4	4	4	4	3	4	3	4
157	3	3	3	3	3	3	3	3
158	4	3	4	4	3	3	4	4
159	4	3	4	3	4	3	4	3
160	4	5	4	5	4	5	4	5
161	3	3	5	3	3	4	4	3
162	3	5	3	3	4	3	3	3
163	4	4	5	4	3	3	3	4
164	3	4	4	3	3	4	4	4
165	5	5	5	5	5	5	5	5
166	5	4	3	5	4	5	3	5
167	5	5	5	5	5	5	5	5
168	4	4	4	4	4	4	4	4
169	3	3	3	4	5	4	5	4
170	5	4	3	3	4	4	4	5
171	3	3	3	3	3	3	3	3
172	3	3	3	3	4	4	4	4
173	5	5	5	5	5	5	5	5
174	3	3	3	3	3	3	3	3
175	3	4	4	3	3	4	4	4
176	5	5	5	5	5	5	5	5
177	5	4	3	5	4	5	3	5
178	5	5	5	5	5	5	5	5
179	3	4	4	3	3	4	4	4
180	5	5	5	5	5	5	5	5



**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Kompensasi							
	Kom01	Kom02	Kom03	Kom04	Kom05	Kom06	Kom07	Kom08
181	5	4	3	5	4	5	3	5
182	5	5	5	5	5	5	5	5
183	4	4	4	4	4	4	4	4
184	3	3	3	4	5	4	5	4
185	5	4	3	3	4	4	4	5
186	3	3	3	3	3	3	3	3
187	3	5	3	3	4	3	3	3
188	4	4	5	4	3	3	3	4
189	5	5	5	5	5	5	5	5
190	3	4	4	3	3	4	4	4
191	5	5	5	5	5	5	5	5
192	3	4	4	3	3	4	4	4
193	5	5	5	5	5	5	5	5
194	5	4	3	5	4	5	3	5
195	5	5	5	5	5	5	5	5
196	5	4	3	5	4	5	3	5
197	5	5	5	5	5	5	5	5
198	4	4	4	4	4	4	4	4
199	5	4	3	5	4	4	5	5
200	4	5	4	5	4	5	4	5
201	3	3	5	3	3	4	4	3
202	3	5	3	3	4	3	3	3
203	4	4	5	4	3	3	3	4
204	4	4	4	4	4	4	4	4
205	3	3	3	3	4	4	4	4
206	5	5	5	5	5	5	5	5
207	3	3	3	3	3	3	3	3
208	3	4	4	3	3	4	4	4
209	5	5	5	5	5	5	5	5
210	5	4	3	5	4	5	3	5
211	5	5	5	5	5	5	5	5
212	4	4	4	4	4	4	4	4
213	3	4	4	3	3	4	4	4
214	5	5	5	5	5	5	5	5
215	5	4	3	5	4	5	3	5
216	5	5	5	5	5	5	5	5
217	4	4	4	4	4	4	4	4
218	3	3	3	4	5	4	5	4
219	5	4	3	3	4	4	4	5
220	5	5	5	5	5	5	5	5
221	3	4	4	3	3	4	4	4
222	5	5	5	5	5	5	5	5
223	4	4	4	4	4	4	4	4
224	3	3	3	3	4	4	4	4
225	5	5	5	5	5	5	5	5
226	3	3	3	3	3	3	3	3
227	3	4	4	3	3	4	4	4
228	5	5	5	5	5	5	5	5
229	5	4	3	5	4	5	3	5
230	5	5	5	5	5	5	5	5
231	5	4	3	5	4	4	5	5
232	4	5	4	5	4	5	4	5
233	3	3	5	3	3	4	4	3
234	3	5	3	3	4	3	3	3
235	4	4	5	4	3	3	3	4
236	3	3	3	3	3	3	3	3
237	4	4	4	4	4	4	4	4
238	3	4	3	3	3	5	3	4
239	3	3	3	3	3	3	3	3
240	4	5	5	5	3	5	5	5

**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Kompensasi							
	Kom01	Kom02	Kom03	Kom04	Kom05	Kom06	Kom07	Kom08
241	5	5	5	5	5	5	5	5
242	4	4	5	5	3	4	5	4
243	4	4	4	4	4	4	4	4
244	4	4	4	4	4	4	4	4
245	3	5	5	3	5	3	4	5
246	4	5	3	3	5	5	5	4
247	4	3	5	3	3	3	5	5
248	3	3	3	3	3	3	3	3
249	4	4	4	4	4	4	4	4
250	3	3	3	3	4	4	4	4
251	5	5	5	5	5	5	5	5
252	3	3	3	3	3	3	3	3
253	3	4	4	3	3	4	4	4
254	5	5	5	5	5	5	5	5
255	5	4	3	5	4	5	3	5
256	5	5	5	5	5	5	5	5
257	4	4	4	4	4	4	4	4
258	3	3	3	4	5	4	5	4
259	5	4	3	3	4	4	4	5
260	3	3	3	3	3	3	3	3
261	5	4	4	5	5	4	4	5
262	3	4	5	5	3	4	4	5
263	3	3	4	3	4	4	3	4
264	5	5	5	5	5	5	5	5
265	3	4	3	4	3	3	4	3
266	4	4	4	4	4	4	4	4
267	3	3	3	3	3	3	3	3
268	5	5	5	3	3	3	4	4
269	3	5	3	3	4	5	3	3
270	4	3	5	3	5	3	5	5
271	5	4	3	5	4	4	3	5
272	3	4	4	3	4	5	3	4
273	4	5	3	4	4	3	5	4
274	4	3	5	4	3	4	5	4
275	5	4	3	5	4	4	5	5
276	4	5	4	5	4	5	4	5
277	3	3	5	3	3	4	4	3
278	3	5	3	3	4	3	3	3
279	4	4	5	4	3	3	3	4
280	3	5	4	4	5	4	5	3
281	5	4	3	5	3	3	5	5
282	4	5	4	5	4	5	4	5
283	3	3	5	3	3	4	4	3
284	3	5	3	3	4	3	3	3
285	4	4	5	4	3	3	3	4
286	3	3	3	3	3	3	3	3
287	4	4	4	4	4	4	4	4
288	3	4	3	3	3	5	3	4
289	3	3	3	3	3	3	3	3
290	4	5	5	5	3	5	5	5
291	5	5	5	5	5	5	5	5
292	3	3	3	3	3	3	3	3
293	3	4	4	3	3	4	4	4
294	5	5	5	5	5	5	5	5
295	5	4	3	5	4	5	3	5
296	5	4	3	5	4	4	5	5
297	4	5	4	5	4	5	4	5
298	3	3	5	3	3	4	4	3
299	3	5	3	3	4	3	3	3
300	4	4	5	4	3	3	3	4

**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Budaya Organisasi								
	BO01	BO02	BO03	BO04	BO05	BO06	BO07	BO08	BO09
1	3	4	3	4	4	4	4	4	3
2	4	5	5	3	5	5	5	4	5
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	4	5	5	5	4
5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
6	4	4	4	5	4	5	4	5	4
7	4	5	4	4	4	4	5	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	5	4	3	4	3	4	5	4	4
10	5	5	5	5	5	4	5	4	5
11	4	4	3	4	5	4	5	4	3
12	4	5	5	3	4	5	5	4	5
13	4	4	4	5	4	5	4	5	4
14	4	5	4	4	4	4	5	4	4
15	4	4	4	4	4	4	5	4	4
16	5	4	5	5	4	5	4	5	4
17	5	5	4	5	5	4	5	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	5	5	4	5	4	4	4	4
20	4	5	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	3	4	5	4	5	4	3
22	4	4	5	3	5	5	4	4	5
23	5	4	4	5	4	4	4	4	4
24	4	5	5	5	4	5	4	5	5
25	5	4	4	4	5	4	5	4	5
26	4	4	4	5	4	5	4	5	4
27	5	4	5	4	5	4	5	4	5
28	4	5	4	4	4	4	4	4	4
29	5	4	4	4	4	4	5	5	4
30	4	4	4	4	4	3	4	4	4
31	3	4	3	4	4	4	4	4	3
32	3	4	3	4	4	4	4	4	3
33	4	4	4	4	4	4	4	4	5
34	5	5	5	5	4	5	5	5	4
35	5	4	4	5	4	4	5	4	5
36	5	4	4	5	5	5	4	5	4
37	4	5	4	4	4	4	5	4	4
38	5	4	5	4	5	4	5	4	5
39	5	4	4	4	4	4	5	4	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	3	4	3	4	4	4	4	4	3
42	4	4	4	3	4	4	4	4	4
43	5	4	5	5	4	5	4	5	4
44	4	5	4	5	4	5	5	5	4
45	5	4	5	4	5	4	5	4	5
46	4	4	5	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	5	4	4
48	5	4	5	4	5	4	5	5	5
49	4	4	5	4	5	4	4	4	4
50	4	5	4	4	4	5	4	4	4
51	4	4	3	4	5	4	5	4	3
52	5	5	5	3	5	5	4	4	5
53	4	4	4	3	4	4	3	4	4
54	4	5	5	5	4	5	4	5	5
55	5	4	4	4	5	4	5	4	5
56	4	4	4	5	4	5	4	5	4
57	5	4	4	4	4	4	5	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	4	3	4	4
60	5	4	4	4	4	5	4	4	4

**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Budaya Organisasi								
	BO01	BO02	BO03	BO04	BO05	BO06	BO07	BO08	BO09
61	3	4	3	4	4	4	4	4	3
62	5	5	5	5	4	5	5	5	5
63	5	5	5	4	5	5	5	4	5
64	5	5	5	5	4	5	5	5	4
65	4	4	4	3	4	4	3	4	4
66	4	4	4	5	4	5	4	4	4
67	4	5	4	4	4	4	5	4	4
68	4	4	4	4	5	4	4	4	5
69	5	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4
72	4	5	5	5	4	5	4	5	5
73	3	4	3	4	3	4	3	4	3
74	3	4	3	4	3	4	3	4	3
75	4	3	4	3	4	3	4	4	3
76	4	4	5	4	4	4	4	4	4
77	4	4	4	4	4	4	5	4	4
78	4	3	4	3	4	3	4	3	4
79	4	3	4	3	3	4	4	3	4
80	4	3	4	3	4	3	4	3	4
81	3	4	3	4	3	4	4	3	3
82	3	4	3	4	4	3	4	3	4
83	4	5	4	4	4	4	5	4	4
84	4	5	4	4	4	4	5	4	4
85	4	3	4	3	4	3	4	3	4
86	3	4	3	4	3	4	3	4	3
87	4	4	3	4	3	4	3	4	3
88	4	3	4	3	3	4	4	3	4
89	4	3	4	3	4	3	4	3	4
90	4	3	4	3	4	3	4	3	4
91	3	4	3	4	3	4	3	4	3
92	4	4	3	4	3	4	3	4	3
93	4	3	4	3	3	4	4	3	4
94	4	3	4	3	4	3	4	3	4
95	4	5	4	4	4	4	5	4	4
96	4	4	4	4	5	4	4	4	5
97	5	4	4	4	4	4	4	4	4
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	4	5	4	5	4	5	5	5	4
101	5	4	5	4	5	4	5	4	5
102	4	4	5	4	4	4	4	4	4
103	4	4	4	4	4	4	5	4	4
104	5	4	5	4	5	4	5	5	5
105	4	4	5	4	5	4	4	4	4
106	4	4	4	3	4	4	4	4	4
107	5	4	5	5	4	5	4	5	4
108	4	5	4	5	4	5	5	5	4
109	5	4	5	4	5	4	5	4	5
110	4	5	4	4	4	4	5	4	4
111	5	4	5	4	5	4	5	4	5
112	5	4	4	4	4	4	5	4	4
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4
115	4	4	4	4	4	4	3	4	4
116	3	4	3	4	4	4	4	4	3
117	5	5	5	5	4	5	5	5	5
118	5	5	5	4	5	5	5	4	5
119	5	5	5	5	4	5	5	5	4
120	4	4	4	3	4	4	3	4	4

**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Budaya Organisasi								
	BO01	BO02	BO03	BO04	BO05	BO06	BO07	BO08	BO09
121	4	4	4	5	4	5	4	4	4
122	4	4	4	3	4	4	4	4	4
123	5	4	5	5	4	5	4	5	4
124	4	5	4	5	4	5	5	5	4
125	5	4	5	4	5	4	5	4	5
126	5	4	5	4	5	4	5	4	5
127	4	4	5	4	4	4	4	4	4
128	4	4	4	4	4	4	5	4	4
129	5	4	5	4	5	4	5	5	5
130	4	4	5	4	5	4	4	4	4
131	5	4	4	4	4	5	4	4	4
132	3	4	3	4	4	4	4	4	3
133	5	5	5	5	4	5	5	5	5
134	5	5	5	4	5	5	5	4	5
135	5	5	5	5	4	5	5	5	4
136	4	4	4	3	4	4	3	4	4
137	4	4	4	5	4	5	4	4	4
138	4	4	3	4	5	4	5	4	3
139	5	5	4	5	5	4	5	4	4
140	4	4	4	4	4	4	4	4	4
141	4	5	5	4	5	4	4	4	4
142	4	5	4	4	4	4	4	4	4
143	5	4	5	4	5	4	5	4	5
144	4	4	5	4	4	4	4	4	4
145	4	4	4	4	4	4	5	4	4
146	5	4	5	4	5	4	5	5	5
147	4	4	5	4	5	4	4	4	4
148	4	4	4	3	4	4	4	4	4
149	5	4	5	5	4	5	4	5	4
150	4	5	4	5	4	5	5	5	4
151	4	4	4	3	4	4	4	4	4
152	5	4	5	5	4	5	4	5	4
153	4	5	4	5	4	5	5	5	4
154	5	4	5	4	5	4	5	4	5
155	3	4	3	4	4	4	4	4	3
156	5	5	5	5	4	5	5	5	5
157	5	5	5	4	5	5	5	4	5
158	5	5	5	5	4	5	5	5	4
159	4	4	4	3	4	4	3	4	4
160	3	3	3	3	4	4	4	3	4
161	4	5	3	5	5	5	5	4	5
162	4	4	4	4	4	5	5	5	3
163	5	5	5	4	3	5	5	5	3
164	4	4	4	4	3	3	5	5	4
165	5	5	5	5	5	3	3	4	3
166	4	5	4	3	5	3	5	5	3
167	3	5	4	4	3	4	5	5	5
168	3	4	3	3	4	5	5	5	3
169	4	4	5	5	5	4	4	4	4
170	3	4	3	5	5	3	4	5	3
171	3	3	3	3	4	4	4	3	4
172	4	5	3	5	5	5	5	4	5
173	4	5	4	5	5	4	4	5	5
174	5	5	5	5	5	5	4	4	5
175	4	3	5	5	3	5	5	4	4
176	4	4	4	3	3	5	4	4	5
177	3	4	3	5	5	3	4	5	3
178	3	3	3	3	4	4	4	3	4
179	4	5	3	5	5	5	5	4	5
180	4	5	4	5	5	4	4	5	5

**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Budaya Organisasi								
	BO01	BO02	BO03	BO04	BO05	BO06	BO07	BO08	BO09
181	5	5	5	4	3	5	5	5	3
182	4	4	4	4	3	3	5	5	4
183	5	5	5	5	5	3	3	4	3
184	4	5	4	3	5	3	5	5	3
185	3	5	4	4	3	4	5	5	5
186	3	4	3	3	4	5	5	5	3
187	3	3	3	3	3	3	5	3	4
188	5	5	5	5	5	3	3	4	3
189	4	5	4	3	5	3	5	5	3
190	3	5	4	4	3	4	5	5	5
191	3	4	3	3	4	5	5	5	3
192	3	3	3	3	3	3	5	3	4
193	4	5	3	5	5	5	5	4	5
194	4	5	5	5	5	5	4	5	4
195	4	4	5	5	5	4	4	4	4
196	3	4	3	5	5	3	4	5	3
197	3	3	3	3	4	4	4	3	4
198	4	5	3	5	5	5	5	4	5
199	4	4	5	5	5	4	4	4	4
200	3	4	3	5	5	3	4	5	3
201	3	3	3	3	4	4	4	3	4
202	4	5	3	5	5	5	5	4	5
203	4	5	4	5	5	4	4	5	5
204	5	5	5	5	5	5	4	4	5
205	4	3	5	5	3	5	5	4	4
206	4	4	4	3	3	5	4	4	5
207	4	4	4	4	4	5	5	5	3
208	5	5	5	4	3	5	5	5	3
209	4	4	4	4	3	3	5	5	4
210	5	5	5	5	5	3	3	4	3
211	4	5	4	3	5	3	5	5	3
212	5	5	5	4	3	5	5	5	3
213	4	4	4	4	3	3	5	5	4
214	5	5	5	5	5	3	3	4	3
215	4	5	4	3	5	3	5	5	3
216	3	5	4	4	3	4	5	5	5
217	3	4	3	3	4	5	5	5	3
218	3	3	3	3	3	3	5	3	4
219	4	4	5	5	5	4	4	4	4
220	3	4	3	5	5	3	4	5	3
221	4	4	5	5	5	4	4	4	4
222	3	4	3	5	5	3	4	5	3
223	3	3	3	3	4	4	4	3	4
224	4	5	3	5	5	5	5	4	5
225	4	5	4	5	5	4	4	5	5
226	5	5	5	5	5	5	4	4	5
227	4	3	5	5	3	5	5	4	4
228	4	4	4	3	3	5	4	4	5
229	3	3	3	3	3	3	5	3	4
230	4	5	3	5	5	5	5	4	5
231	5	5	5	4	3	5	5	5	3
232	4	4	4	4	3	3	5	5	4
233	5	5	5	5	5	3	3	4	3
234	4	5	4	3	5	3	5	5	3
235	3	5	4	4	3	4	5	5	5
236	3	4	3	3	4	5	5	5	3
237	3	3	3	3	3	3	5	3	4
238	3	5	4	4	3	4	5	5	5
239	3	4	3	3	4	5	5	5	3
240	4	4	5	5	5	4	4	4	4

**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Budaya Organisasi								
	BO01	BO02	BO03	BO04	BO05	BO06	BO07	BO08	BO09
241	3	4	3	5	5	3	4	5	3
242	3	3	3	3	4	4	4	3	4
243	4	5	3	5	5	5	5	4	5
244	4	5	4	5	5	4	4	5	5
245	5	5	5	5	5	5	4	4	5
246	4	3	5	5	3	5	5	4	4
247	4	4	4	3	3	5	4	4	5
248	4	5	5	5	5	5	4	5	4
249	4	4	5	5	5	4	4	4	4
250	3	4	3	5	5	3	4	5	3
251	3	3	3	3	4	4	4	3	4
252	4	4	4	4	4	5	5	5	3
253	5	5	5	4	3	5	5	5	3
254	4	4	4	4	3	3	5	5	4
255	5	5	5	5	5	3	3	4	3
256	4	5	4	3	5	3	5	5	3
257	3	5	4	4	3	4	5	5	5
258	3	4	3	3	4	5	5	5	3
259	3	3	3	3	3	3	5	3	4
260	4	5	3	5	5	5	5	4	5
261	5	5	5	4	3	5	5	5	3
262	4	4	4	4	3	3	5	5	4
263	5	5	5	5	5	3	3	4	3
264	4	5	4	3	5	3	5	5	3
265	3	5	4	4	3	4	5	5	5
266	3	4	3	3	4	5	5	5	3
267	3	3	3	3	3	3	5	3	4
268	4	5	4	5	5	4	4	5	5
269	5	5	5	5	5	5	4	4	5
270	4	3	5	5	3	5	5	4	4
271	4	4	4	3	3	5	4	4	5
272	4	3	5	5	3	5	5	4	4
273	4	4	4	3	3	5	4	4	5
274	4	5	5	5	5	5	4	5	4
275	4	5	5	5	5	5	4	5	4
276	4	4	5	5	5	4	4	4	4
277	3	4	3	5	5	3	4	5	3
278	3	3	3	3	4	4	4	3	4
279	4	5	3	5	5	5	5	4	5
280	4	5	4	5	5	4	4	5	5
281	5	5	5	4	3	5	5	5	3
282	4	4	4	4	3	3	5	5	4
283	5	5	5	5	5	3	3	4	3
284	4	5	4	3	5	3	5	5	3
285	3	5	4	4	3	4	5	5	5
286	3	4	3	3	4	5	5	5	3
287	3	3	3	3	3	3	5	3	4
288	5	5	5	5	5	3	3	4	3
289	4	5	4	3	5	3	5	5	3
290	3	5	4	4	3	4	5	5	5
291	3	4	3	3	4	5	5	5	3
292	3	3	3	3	3	3	5	3	4
293	4	5	3	5	5	5	5	4	5
294	4	5	5	5	5	5	4	5	4
295	4	4	5	5	5	4	4	4	4
296	3	4	3	5	5	3	4	5	3
297	3	3	3	3	4	4	4	3	4
298	4	5	3	5	5	5	5	4	5
299	4	5	4	5	5	4	4	5	5
300	5	5	5	5	5	5	4	4	5

## Lampiran 4

### Data Penelitian (lanjutan)

No	Kepuasan Kerja																				
	KK01	KK02	KK03	KK04	KK05	KK06	KK07	KK08	KK09	KK10	KK11	KK12	KK13	KK14	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20	KK21
1	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5
4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
6	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4
7	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4
8	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
9	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4
10	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	5	4	4
12	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3
13	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
14	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
15	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
16	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
17	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
18	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
19	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4
20	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4
23	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4
25	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
27	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5
28	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4
29	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
31	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
32	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
33	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5
34	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
35	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4
36	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4
37	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5
38	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
39	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
41	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4
42	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	3	4	4	4	5	4	4
43	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	4
44	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4
45	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4
48	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	5	4	5	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	3	4	5	4	4	4
50	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
51	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4
53	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
54	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4
56	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	5
57	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4
58	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
60	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4



## Lampiran 4

### Data Penelitian (lanjutan)

No	Kepuasan Kerja																				
	KK01	KK02	KK03	KK04	KK05	KK06	KK07	KK08	KK09	KK10	KK11	KK12	KK13	KK14	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20	KK21
61	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
62	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4
64	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5
67	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
68	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
69	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4
70	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4
71	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
72	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
73	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4
74	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4
75	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
76	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
77	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
78	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
79	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
80	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4
81	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
82	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
83	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
84	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5
85	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
86	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
87	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5
88	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
89	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
90	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
91	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4
92	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
93	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
94	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
97	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
98	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
99	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5
100	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4
101	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
102	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
103	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
104	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
105	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4
106	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
107	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5
108	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4
109	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
110	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4
111	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4
112	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
113	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4
114	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
115	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
116	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
117	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
118	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
119	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
120	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4

## Lampiran 4

### Data Penelitian (lanjutan)

No	Kepuasan Kerja																				
	KK01	KK02	KK03	KK04	KK05	KK06	KK07	KK08	KK09	KK10	KK11	KK12	KK13	KK14	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20	KK21
121	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5
122	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4
123	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
124	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
125	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4
126	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
127	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5
128	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4
129	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4
130	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
131	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
132	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
133	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4
134	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
135	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4
136	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4
137	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
138	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4
139	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
140	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
141	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4
142	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
143	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
144	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
145	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4
146	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
147	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
148	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
149	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
150	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5
151	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
152	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
153	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
154	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
155	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5
156	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4
157	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4
158	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
159	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
160	4	4	2	5	5	4	2	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4
161	3	4	1	4	5	4	2	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	4	3
162	4	4	1	4	5	5	1	3	3	5	5	3	4	5	4	3	5	3	5	5	3
163	3	3	2	3	3	3	2	3	4	5	4	3	5	3	4	5	3	4	4	5	5
164	5	3	2	5	4	4	2	5	3	4	3	3	4	3	4	3	3	5	5	3	3
165	3	5	2	4	5	4	2	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	5	4	3	5
166	4	3	2	5	5	5	2	3	5	4	5	5	3	4	4	3	5	5	5	5	5
167	5	3	1	4	5	3	5	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3
168	4	3	3	3	4	5	2	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	3	5	4
169	3	4	3	5	3	3	2	3	5	3	4	3	5	4	4	5	3	5	5	5	5
170	4	5	2	3	3	3	2	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	3	3	5	4
171	3	5	2	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	5	3	3	4	3	4
172	5	4	2	3	3	3	1	3	3	5	5	5	5	5	4	3	5	5	3	3	5
173	3	5	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	5	3	5	5	5	5	5	5
174	5	3	3	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
175	5	3	1	4	4	4	3	5	3	4	4	3	3	3	5	3	4	5	4	5	5
176	5	4	1	5	5	4	2	4	4	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4
177	4	4	5	4	5	4	2	4	4	5	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	5
178	4	4	5	4	5	5	1	5	4	5	3	3	3	3	4	5	4	5	4	5	4
179	3	3	5	3	3	3	1	5	5	3	3	5	5	3	5	5	5	5	3	5	3
180	4	3	2	5	4	4	1	3	3	3	5	4	4	4	5	5	4	5	5	3	5

## Lampiran 4

### Data Penelitian (lanjutan)

No	Kepuasan Kerja																				
	KK01	KK02	KK03	KK04	KK05	KK06	KK07	KK08	KK09	KK10	KK11	KK12	KK13	KK14	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20	KK21
181	3	5	2	5	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3
182	5	3	2	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4
183	3	4	1	5	4	4	3	3	4	5	3	3	5	5	4	3	3	3	5	4	5
184	3	5	3	4	5	5	2	3	5	4	3	4	3	3	4	5	5	3	4	4	4
185	4	3	3	5	5	5	2	3	3	5	3	3	3	3	4	3	3	5	4	5	5
186	5	5	3	4	3	4	1	3	3	3	4	5	4	4	4	3	4	3	3	5	4
187	4	5	2	5	3	5	1	3	3	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	3	3
188	4	3	2	5	3	3	3	5	5	3	5	3	3	5	4	3	5	3	3	3	3
189	4	4	1	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	4
190	5	5	1	5	4	4	3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
191	5	5	1	4	4	4	3	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5
192	5	4	3	5	5	4	3	3	5	5	3	5	5	5	4	5	4	3	5	5	3
193	4	5	3	4	5	4	1	4	3	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	3	5
194	4	3	3	4	5	5	2	3	3	3	5	3	4	3	4	5	4	3	5	5	3
195	3	3	2	3	3	3	2	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3
196	4	4	2	5	4	4	2	4	3	3	3	5	4	5	4	5	5	3	3	4	5
197	3	4	1	4	5	4	2	3	3	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	3
198	5	4	1	4	5	5	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	4	3
199	5	3	3	3	3	3	3	5	5	4	4	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4
200	3	3	3	5	4	4	3	4	3	5	5	4	3	3	5	4	4	4	5	3	5
201	4	5	3	5	5	3	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	5	5	3
202	3	3	3	4	3	4	2	5	5	3	5	5	3	3	4	3	3	5	5	3	3
203	5	4	3	5	4	4	2	3	3	3	5	3	3	5	5	4	5	3	3	5	5
204	3	5	1	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	5	5	5	5
205	3	3	2	5	4	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	3	3	3
206	4	5	2	5	4	5	5	3	3	3	3	5	5	5	4	3	5	4	3	4	5
207	4	3	2	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5
208	4	4	2	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4
209	3	3	2	4	5	3	3	3	5	5	3	4	3	3	5	5	4	3	4	3	3
210	3	4	3	3	4	5	2	5	4	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5
211	5	5	3	5	3	3	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	3
212	3	4	3	3	3	3	2	5	5	5	4	5	4	4	5	3	3	3	3	5	5
213	3	4	2	3	3	4	3	3	3	5	5	3	4	5	4	4	3	3	4	3	5
214	5	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	5	4
215	4	5	5	3	3	4	2	3	3	3	3	3	5	4	4	5	5	4	3	5	4
216	4	5	5	5	4	4	2	4	5	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	3	3
217	3	5	5	4	4	4	2	5	4	3	4	5	3	3	4	4	4	5	4	5	5
218	4	4	2	5	5	4	3	5	3	3	5	5	4	3	4	5	5	3	5	3	3
219	3	4	2	4	5	4	1	4	4	4	5	4	3	3	4	5	3	3	5	5	5
220	5	3	2	4	5	5	1	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3
221	3	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	5	5	5	5	5
222	3	3	3	5	4	4	5	3	3	5	5	3	3	4	4	4	5	5	4	3	5
223	4	5	2	5	5	3	5	3	4	5	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5
224	5	3	2	4	3	4	3	5	3	4	3	5	3	3	5	4	4	5	4	3	5
225	4	4	2	5	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	3	3
226	4	5	2	4	5	5	2	3	5	4	5	3	4	3	4	3	5	5	5	5	4
227	4	4	1	5	5	5	1	5	5	3	4	3	3	5	5	5	3	3	3	3	3
228	5	3	1	4	3	4	3	4	4	4	5	3	5	4	4	3	3	3	4	5	3
229	5	4	3	5	3	5	1	4	4	4	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	4
230	3	3	2	3	3	4	3	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4
231	4	5	3	5	4	4	2	3	5	5	3	4	5	3	4	3	3	4	4	5	5
232	3	3	3	4	4	4	2	3	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	3	5	4
233	5	5	3	5	5	4	2	3	4	4	3	3	3	5	5	5	3	5	5	3	3
234	3	5	2	4	5	4	2	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3
235	3	5	2	4	5	5	1	5	3	3	4	3	3	3	4	5	3	3	5	5	4
236	4	4	2	3	3	3	1	4	3	4	3	3	3	3	5	3	5	5	5	4	5
237	4	4	3	5	4	4	3	5	3	3	3	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5
238	4	3	3	3	4	3	2	3	4	5	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
239	3	4	2	4	3	3	2	4	5	4	3	5	5	3	4	3	4	5	4	3	4
240	3	3	2	5	4	4	2	3	5	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5

## Lampiran 4

### Data Penelitian (lanjutan)

No	Kepuasan Kerja																				
	KK01	KK02	KK03	KK04	KK05	KK06	KK07	KK08	KK09	KK10	KK11	KK12	KK13	KK14	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20	KK21
241	5	5	2	5	4	5	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4
242	3	3	3	4	5	4	1	3	3	5	5	5	5	4	4	5	4	3	3	3	3
243	3	3	1	5	5	5	1	3	3	5	3	3	5	5	4	5	5	4	3	3	4
244	4	4	1	4	5	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
245	5	5	5	3	4	5	2	4	5	3	3	3	3	3	4	5	3	5	5	4	3
246	5	4	5	5	3	3	2	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	3	5	3	3
247	5	4	5	3	3	3	2	5	4	3	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5
248	3	4	3	3	3	4	3	5	5	4	5	3	3	5	5	4	5	5	5	3	3
249	4	5	2	3	3	3	3	5	5	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5
250	3	5	2	3	3	4	2	5	3	3	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5
251	5	5	1	5	4	4	2	4	3	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4
252	3	4	3	4	4	4	2	3	5	3	3	3	5	5	4	5	5	3	3	4	5
253	4	4	1	5	5	4	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	3	5
254	3	3	5	4	5	4	1	5	3	4	5	3	4	3	4	3	5	3	3	5	3
255	4	4	2	4	5	5	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3
256	5	3	2	3	3	3	5	5	3	5	3	5	4	5	3	4	4	4	5	5	5
257	4	5	2	5	4	4	5	4	3	4	3	3	5	3	4	5	3	3	3	5	4
258	4	5	3	5	5	3	5	5	3	5	3	4	3	3	4	5	4	5	3	4	5
259	4	3	5	4	3	4	3	4	3	5	4	5	3	3	4	4	4	4	5	4	4
260	5	4	3	5	4	4	2	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5
261	5	3	3	4	5	5	2	4	4	4	3	4	3	5	4	5	5	4	5	3	5
262	5	5	3	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	3	5	5	3
263	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	5	5	3	4	4	5	3	3	5	3	3
264	4	3	3	5	3	5	1	4	4	4	4	3	3	5	4	5	5	4	3	5	5
265	3	4	2	5	3	3	5	4	3	3	3	3	3	5	4	5	4	5	5	5	5
266	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	5	3	3	4	3	4	3	3	3	3
267	3	4	2	4	3	3	5	3	3	3	4	4	5	3	5	5	4	5	3	4	5
268	5	3	2	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4	3	5	3	5	5	5
269	3	3	2	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	3	5	3	5	5	5	5	4
270	4	5	2	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	3	5	4	4	4	3	4	4
271	5	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5
272	4	3	1	4	5	3	4	5	5	5	5	3	5	3	5	5	4	3	5	5	3
273	3	3	3	3	4	5	4	3	3	5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	3	4
274	4	4	3	5	3	3	4	3	4	3	4	3	5	5	4	5	4	3	5	3	5
275	3	5	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	5
276	5	4	1	3	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
277	3	4	2	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3	4	4
278	5	4	2	3	3	4	5	5	3	3	4	4	4	4	5	3	4	5	3	4	5
279	5	5	2	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	4	3	5
280	5	5	2	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3
281	4	5	2	5	5	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	5	5	3	3
282	4	4	3	4	5	4	5	3	3	5	3	3	3	3	5	3	3	5	4	5	5
283	3	4	3	4	5	5	4	3	4	5	3	5	5	3	5	4	5	3	3	4	4
284	4	3	2	3	3	3	4	5	3	4	5	4	4	4	5	3	3	3	3	5	5
285	3	4	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3
286	5	5	5	5	5	3	4	3	3	3	3	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5
287	3	3	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4	3
288	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	3	3	3	4	5	4	4	4	3	3
289	4	3	2	4	5	5	4	3	3	3	3	5	3	3	4	5	3	4	5	5	5
290	5	5	3	5	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	5	5	3	3
291	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4	5
292	4	3	2	4	3	4	5	3	5	5	4	4	3	5	4	3	4	4	5	5	5
293	4	4	1	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	3	5	4	4
294	5	4	1	4	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	4	3	5	5	3	3	3
295	5	4	1	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	4	4	5	3	3	4	5
296	5	3	1	4	3	4	4	4	5	3	4	3	5	5	4	5	3	5	5	3	3
297	4	3	2	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5
298	4	5	3	5	3	3	4	3	3	3	5	4	3	4	4	3	3	3	3	5	5
299	3	3	3	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	5	5	4
300	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4

**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Kinerja Pegawai											
	KP01	KP02	KP03	KP04	KP05	KP06	KP07	KP08	KP09	KP10	KP11	KP12
1	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	5	5	3	5	5	3	5	4	3	4	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4
6	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5
7	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4
8	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
10	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
11	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
12	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4
13	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4
14	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
15	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4
16	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
17	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
18	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
19	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
21	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
22	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5
23	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4
24	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
26	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
28	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5
29	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4
30	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
32	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4
34	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
36	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
37	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5
38	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
39	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5
40	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4
42	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
44	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
45	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
46	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4
47	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4
48	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
49	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
50	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4
51	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4
52	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
53	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
54	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
55	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
56	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5
57	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5
58	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4
59	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
60	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4

**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Kinerja Pegawai											
	KP01	KP02	KP03	KP04	KP05	KP06	KP07	KP08	KP09	KP10	KP11	KP12
61	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
63	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
64	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
65	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
66	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
67	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4
68	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4
69	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4
70	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5
71	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4
72	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
73	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
74	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4
75	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
76	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5
77	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4
78	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
79	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
83	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4
84	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
85	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
86	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
87	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
88	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
89	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5
90	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
91	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
92	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5
93	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4
94	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5
95	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
96	4	5	5	3	5	5	3	5	4	3	4	5
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
98	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4
99	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5
100	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4
101	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5
103	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
104	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
105	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
106	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
107	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4
108	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
109	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
110	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4
111	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4
112	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4
113	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4
114	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
115	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4
116	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
117	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4
118	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
119	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
120	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4

**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Kinerja Pegawai											
	KP01	KP02	KP03	KP04	KP05	KP06	KP07	KP08	KP09	KP10	KP11	KP12
121	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
122	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4
123	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
124	4	5	5	3	5	5	3	5	4	3	4	5
125	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
126	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4
127	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
128	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5
129	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5
130	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4
131	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4
132	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4
133	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
134	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
135	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4
136	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4
137	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
139	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
140	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
141	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4
142	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
143	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5
144	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
145	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4
146	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
148	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
149	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
150	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
151	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
152	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4
153	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
154	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5
155	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
156	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5
157	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4
158	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
159	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
161	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
162	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4
163	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
164	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
165	4	3	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5
166	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
167	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
168	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
169	4	3	3	4	5	5	5	3	3	4	3	4
170	4	3	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5
171	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
172	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
173	3	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5
174	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
175	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5
176	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
177	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
178	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	5
179	4	3	3	4	3	5	5	3	3	4	5	4
180	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5

**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Kinerja Pegawai											
	KP01	KP02	KP03	KP04	KP05	KP06	KP07	KP08	KP09	KP10	KP11	KP12
181	5	3	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5
182	4	3	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5
183	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
184	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
185	3	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5
186	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
187	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5
188	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4
189	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
190	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	5
191	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5
192	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
193	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
194	4	3	3	4	5	5	5	3	3	4	3	5
195	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
196	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
197	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
198	3	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	4
199	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
200	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5
201	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4
202	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
203	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	5
204	4	3	3	4	3	5	5	3	3	4	5	5
205	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
206	5	3	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5
207	5	4	5	5	4	3	3	3	4	3	4	4
208	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	5
209	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5
210	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
211	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4
212	4	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	5
213	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4
214	3	4	5	4	4	3	3	5	4	4	3	5
215	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4
216	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
217	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
218	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4
219	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
220	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
221	4	3	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5
222	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
223	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
224	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
225	4	3	3	4	5	5	5	3	3	4	3	4
226	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
227	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5
228	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
229	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
230	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4
231	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
232	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
233	4	3	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5
234	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5
235	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
236	3	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5
237	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
238	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
239	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
240	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4



**Lampiran 4**  
**Data Penelitian (lanjutan)**

No	Kinerja Pegawai											
	KP01	KP02	KP03	KP04	KP05	KP06	KP07	KP08	KP09	KP10	KP11	KP12
241	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
242	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
243	4	3	3	4	5	5	5	3	3	4	3	5
244	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
245	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
246	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
247	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5
248	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4
249	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
250	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	5
251	4	3	3	4	3	5	5	3	3	4	5	4
252	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
253	5	3	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4
254	5	4	5	5	4	3	3	3	4	3	4	5
255	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4
256	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4
257	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
258	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5
259	4	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	4
260	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	5
261	3	4	5	4	4	3	3	5	4	4	3	5
262	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5
263	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
264	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
265	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5
266	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
267	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
268	4	3	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5
269	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5
270	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
271	3	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5
272	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
273	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5
274	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
275	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
276	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	3	5
277	4	3	3	4	3	5	5	3	3	4	5	5
278	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
279	5	3	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4
280	5	4	5	5	4	3	3	3	4	3	4	5
281	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	5
282	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4
283	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
284	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5
285	4	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	4
286	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4
287	3	4	5	4	4	3	3	5	4	4	3	5
288	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5
289	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
290	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
291	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5
292	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
293	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
294	4	3	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5
295	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
296	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5
297	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
298	4	3	3	4	5	5	5	3	3	4	3	5
299	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
300	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4

## Lampiran 5

Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA*

## 1. Jenis Kelamin

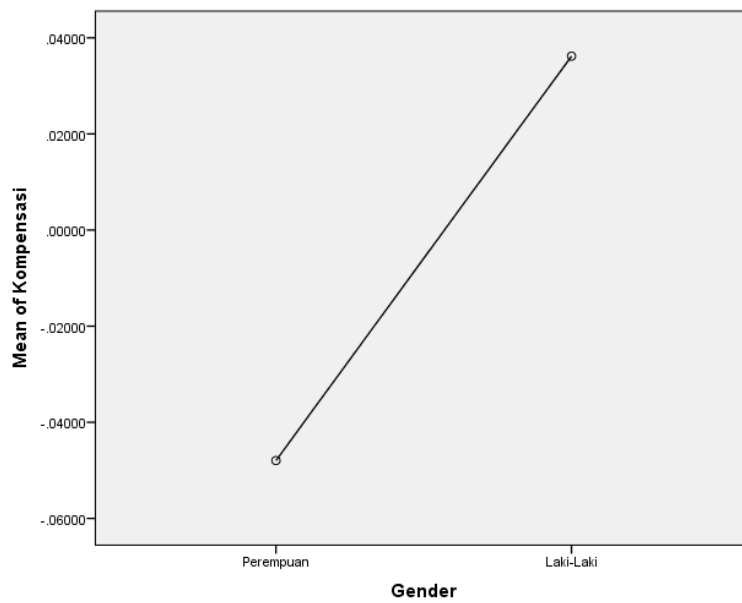
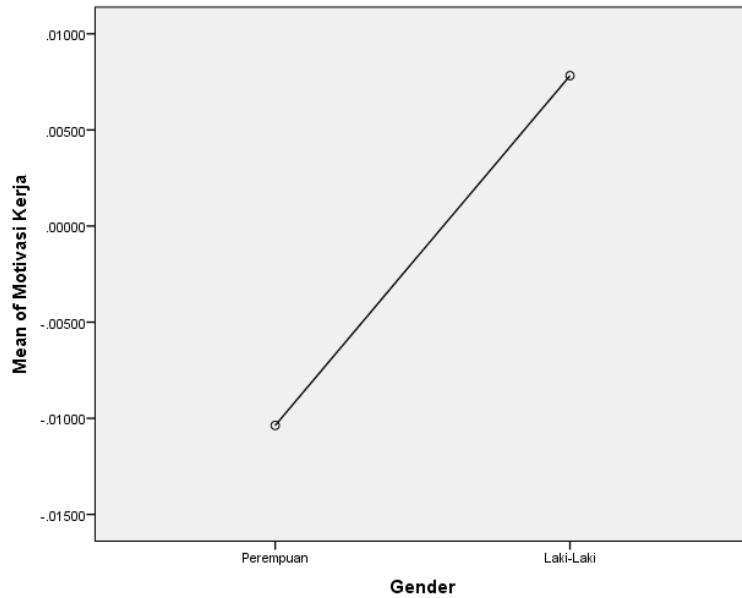
## Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Motivasi Kerja	.025	1	298	.875
Kompensasi	.162	1	298	.688
Budaya Organisasi	.060	1	298	.807
Kepuasan Kerja	1.689	1	298	.195
Kinerja Pegawai	1.905	1	298	.169

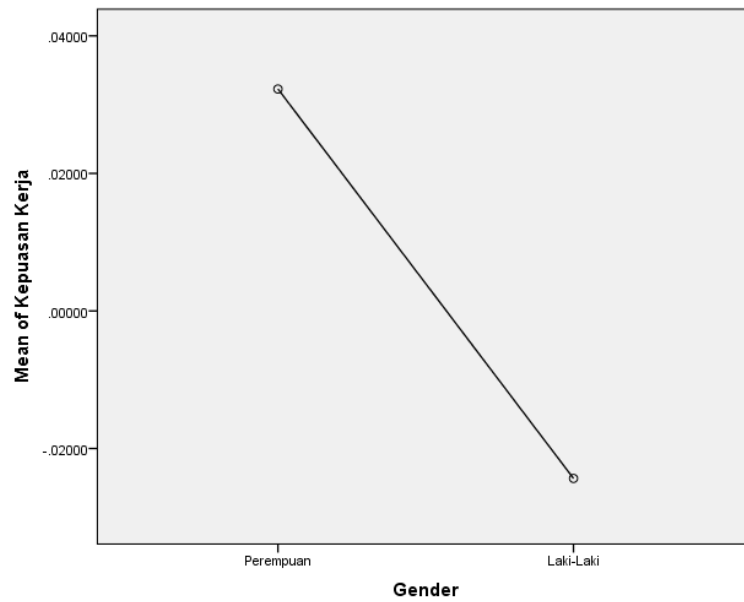
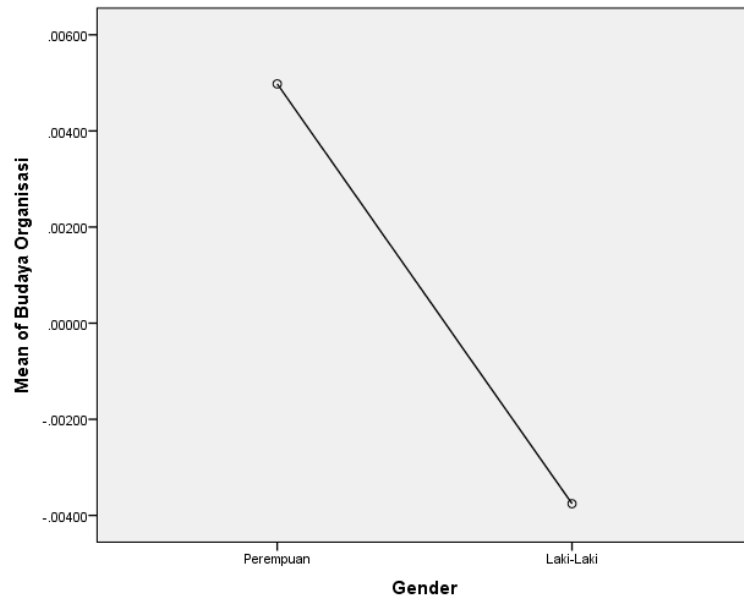
## ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Motivasi Kerja	Between Groups	.024	1	.024	.024	.876
	Within Groups	298.976	298	1.003		
	Total	299.000	299			
Kompensasi	Between Groups	.521	1	.521	.520	.471
	Within Groups	298.479	298	1.002		
	Total	299.000	299			
Budaya Organisasi	Between Groups	.006	1	.006	.006	.940
	Within Groups	298.994	298	1.003		
	Total	299.000	299			
Kepuasan Kerja	Between Groups	.236	1	.236	.235	.628
	Within Groups	298.764	298	1.003		
	Total	299.000	299			
Kinerja Pegawai	Between Groups	1.041	1	1.041	1.041	.308
	Within Groups	297.959	298	1.000		
	Total	299.000	299			

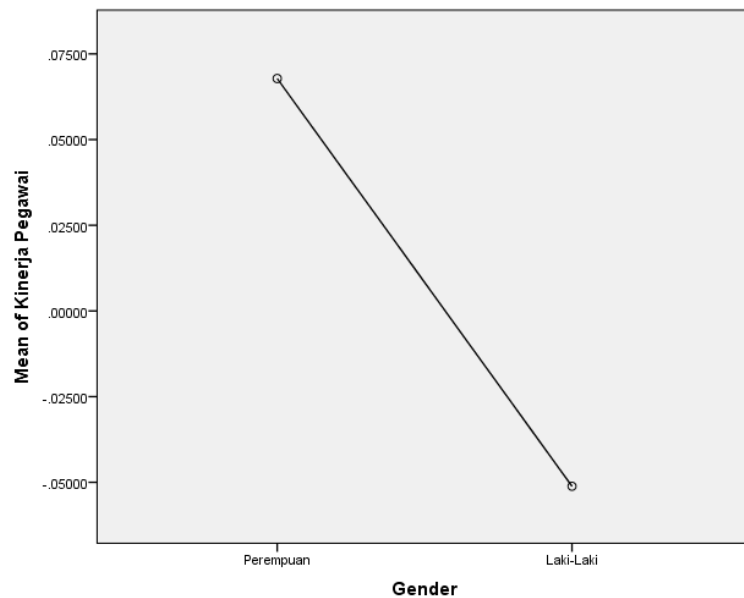
## Lampiran 5

Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA*

## Lampiran 5

Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA*

## Lampiran 5

Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA*

## 2. Usia

## Test of Homogeneity of Variances

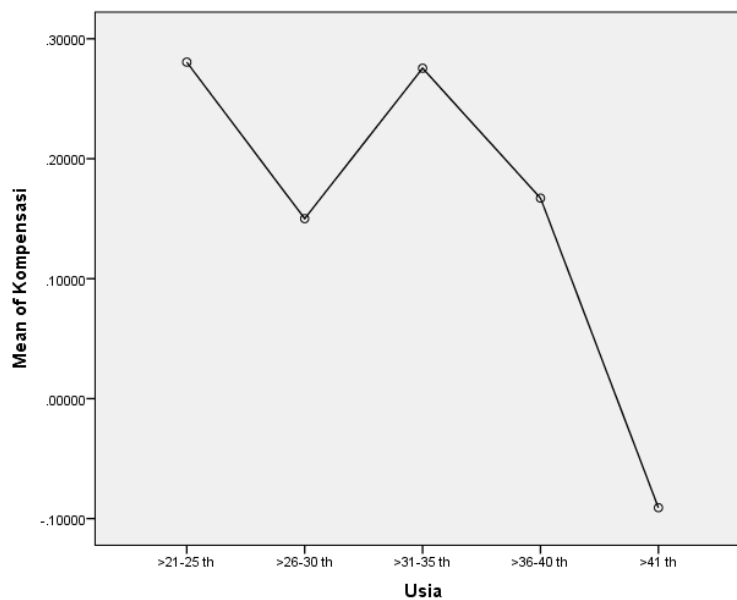
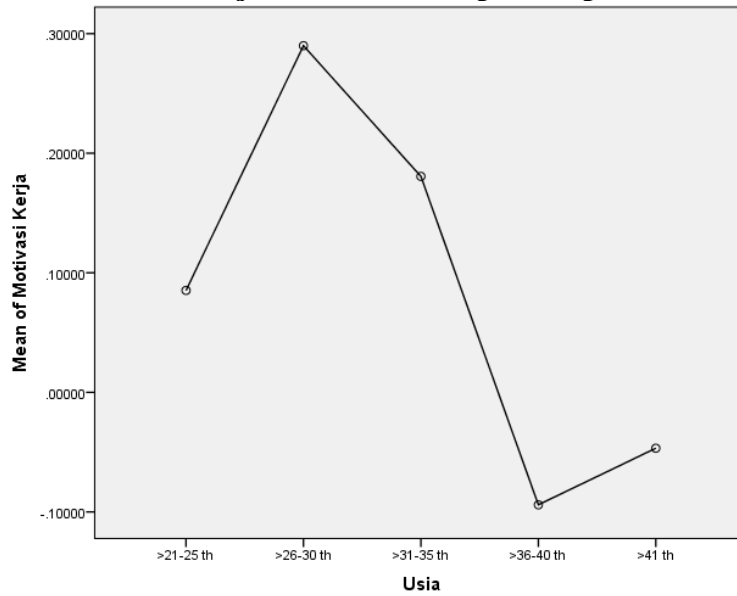
	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Motivasi Kerja	1.241	4	295	.294
Kompensasi	1.837	4	295	.122
Budaya Organisasi	1.068	4	295	.373
Kepuasan Kerja	.794	4	295	.530
Kinerja Pegawai	.780	4	295	.539

## Lampiran 5

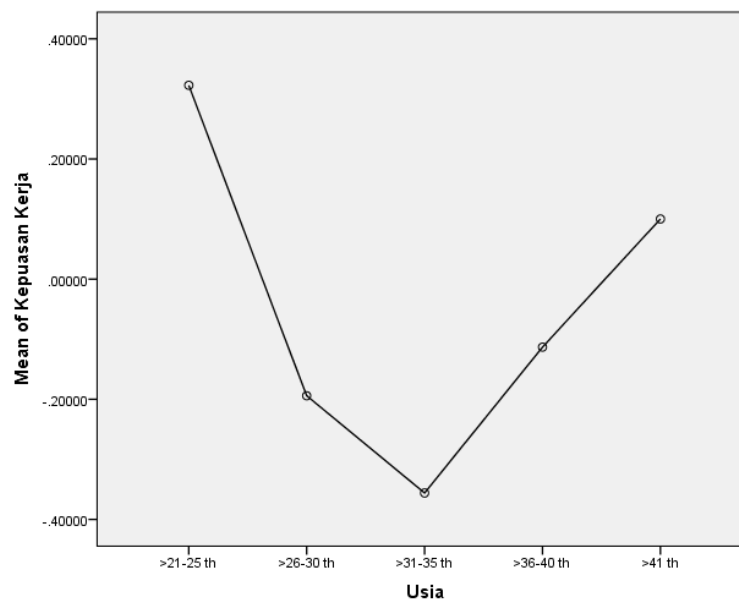
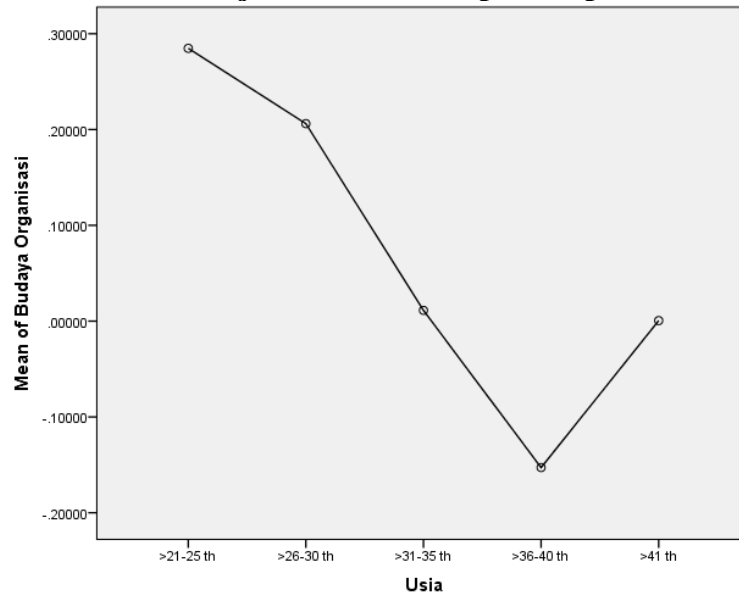
Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA* (lanjutan)

		ANOVA				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Motivasi Kerja	Between Groups	3.210	4	.802	.800	.526
	Within Groups	295.790	295	1.003		
	Total	299.000	299			
Kompensasi	Between Groups	6.543	4	1.636	1.650	.162
	Within Groups	292.457	295	.991		
	Total	299.000	299			
Budaya Organisasi	Between Groups	1.173	4	.293	.291	.884
	Within Groups	297.827	295	1.010		
	Total	299.000	299			
Kepuasan Kerja	Between Groups	9.284	4	2.321	2.363	.053
	Within Groups	289.716	295	.982		
	Total	299.000	299			
Kinerja Pegawai	Between Groups	8.307	4	2.077	2.107	.080
	Within Groups	290.693	295	.985		
	Total	299.000	299			

## Lampiran 5

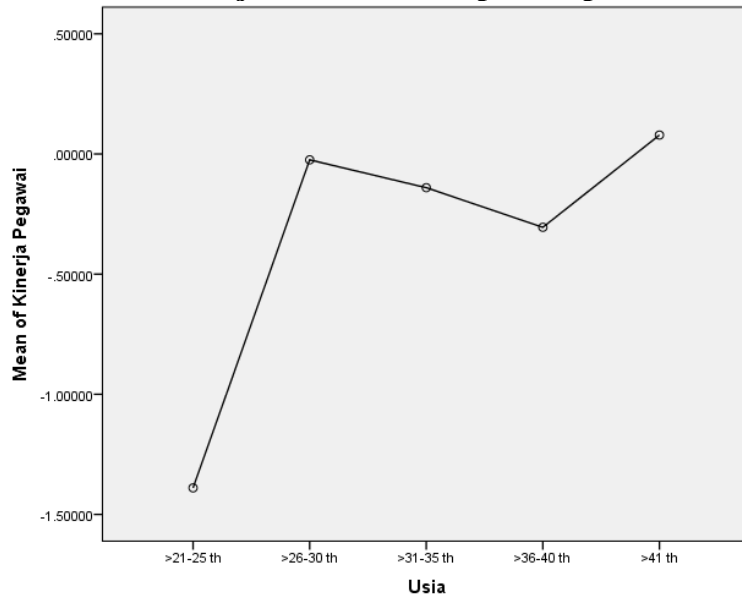
Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA* (lanjutan)

## Lampiran 5

Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA* (lanjutan)



## Lampiran 5

Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA* (lanjutan)

## 3. Golongan

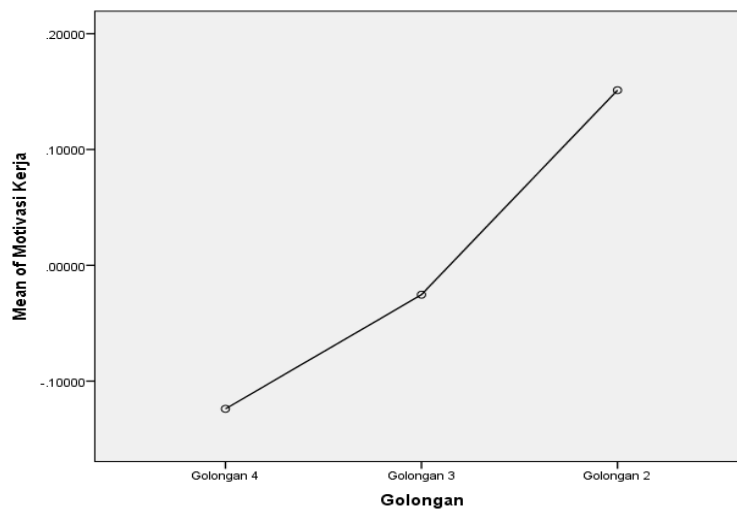
## Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Motivasi Kerja	4.270	2	297	.015
Kompensasi	4.885	2	297	.008
Budaya Organisasi	3.362	2	297	.036
Kepuasan Kerja	26.139	2	297	.000
Kinerja Pegawai	5.802	2	297	.003

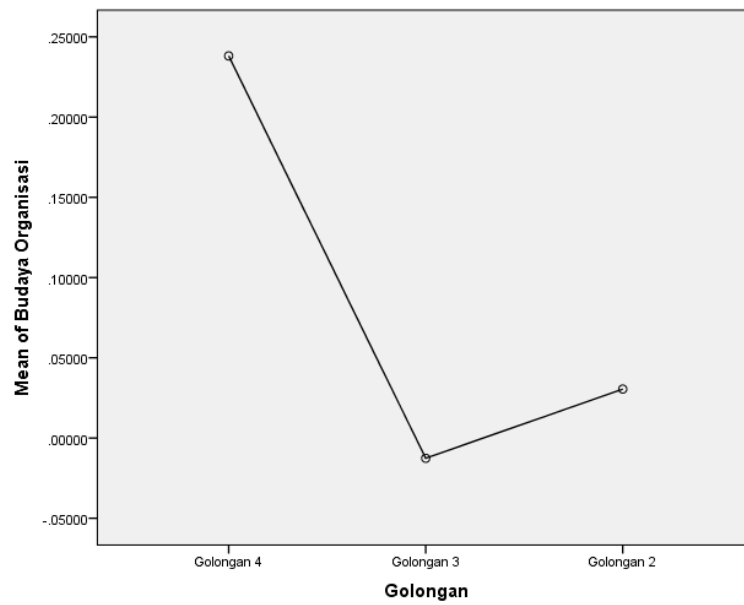
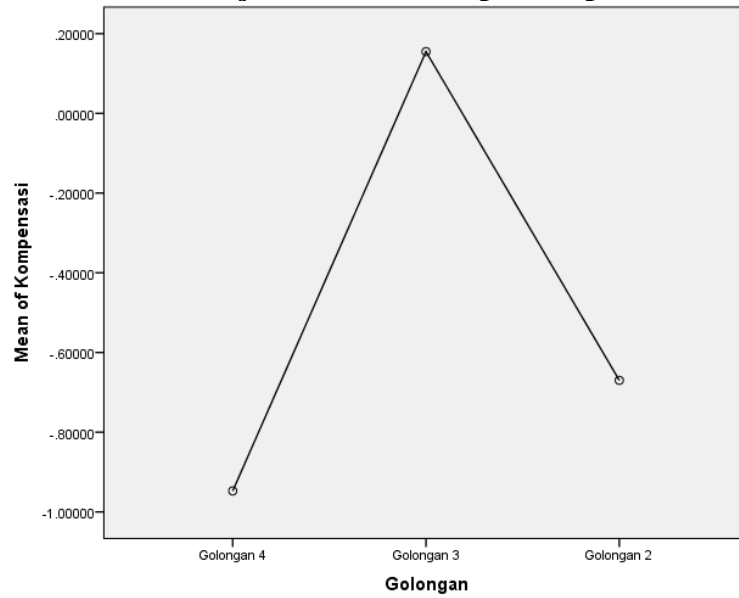
### Lampiran 5

#### Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA* (lanjutan)

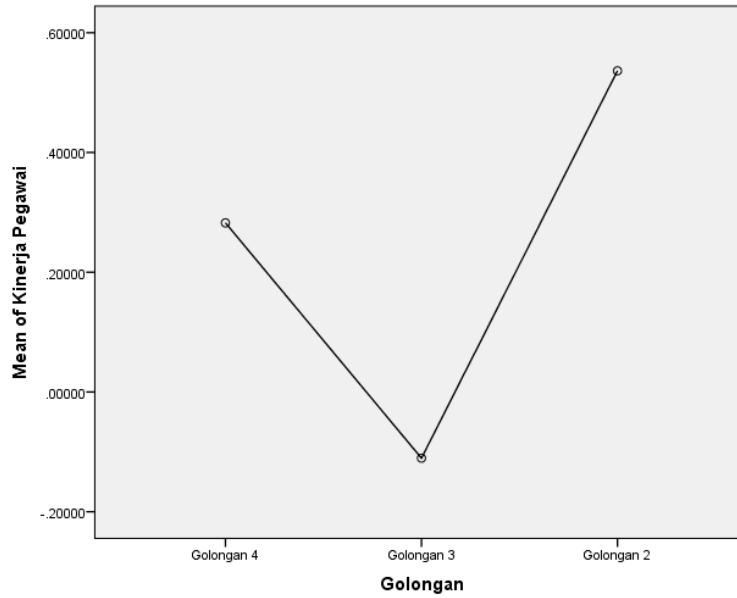
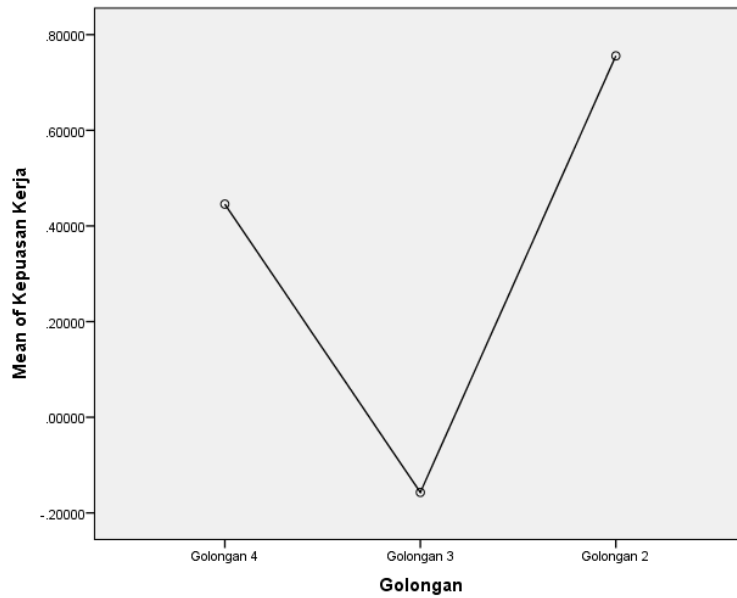
		ANOVA				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Motivasi Kerja	Between Groups	1.340	2	.670	.669	.513
	Within Groups	297.660	297	1.002		
	Total	299.000	299			
Kompensasi	Between Groups	33.272	2	16.636	18.594	.000
	Within Groups	265.728	297	.895		
	Total	299.000	299			
Budaya Organisasi	Between Groups	.480	2	.240	.239	.788
	Within Groups	298.520	297	1.005		
	Total	299.000	299			
Kepuasan Kerja	Between Groups	34.291	2	17.146	19.237	.000
	Within Groups	264.709	297	.891		
	Total	299.000	299			
Kinerja Pegawai	Between Groups	17.083	2	8.542	8.999	.000
	Within Groups	281.917	297	.949		
	Total	299.000	299			



## Lampiran 5

Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA* (lanjutan)

## Lampiran 5

Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA* (lanjutan)

## Lampiran 5

Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA* (lanjutan)

## 4. Tingkat Pendidikan

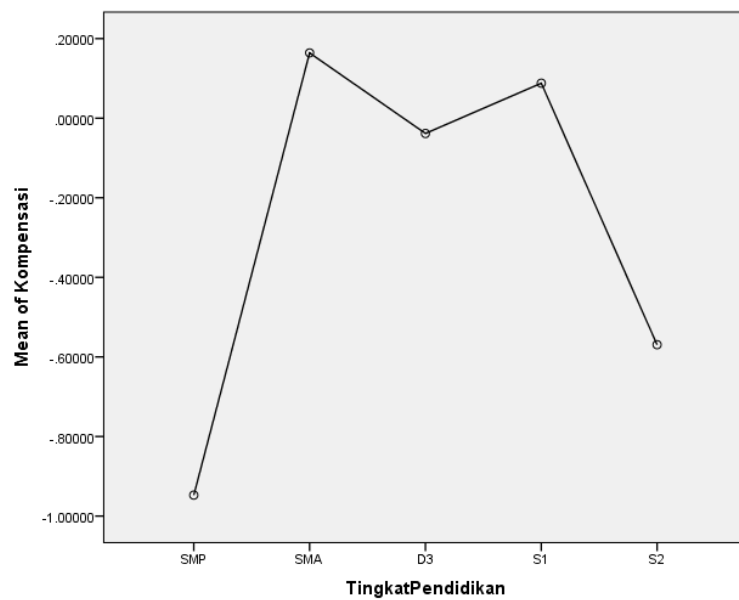
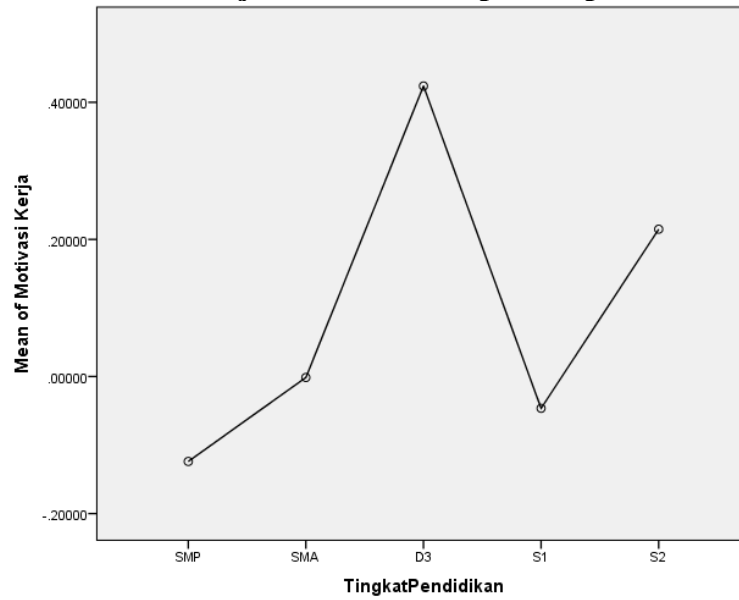
## Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Motivasi Kerja	1.367	4	295	.245
Kompensasi	3.043	4	295	.018
Budaya Organisasi	2.049	4	295	.088
Kepuasan Kerja	3.440	4	295	.009
Kinerja Pegawai	1.310	4	295	.266

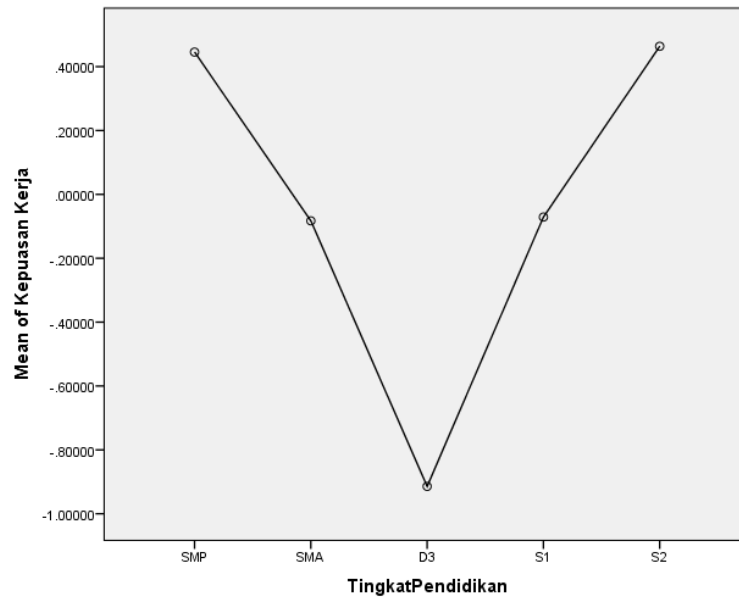
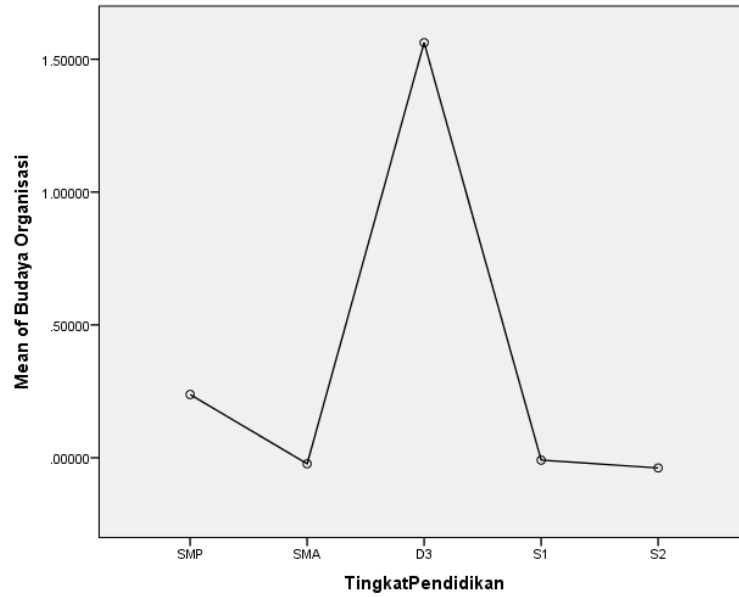
## ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Motivasi Kerja	Between Groups	2.594	4	.648	.645	.631
	Within Groups	296.406	295	1.005		
	Total	299.000	299			
Kompensasi	Between Groups	22.094	4	5.523	5.884	.000
	Within Groups	276.906	295	.939		
	Total	299.000	299			
Budaya Organisasi	Between Groups	5.389	4	1.347	1.354	.250
	Within Groups	293.611	295	.995		
	Total	299.000	299			
Kepuasan Kerja	Between Groups	12.656	4	3.164	3.260	.012
	Within Groups	286.344	295	.971		
	Total	299.000	299			
Kinerja Pegawai	Between Groups	7.708	4	1.927	1.952	.102
	Within Groups	291.292	295	.987		
	Total	299.000	299			

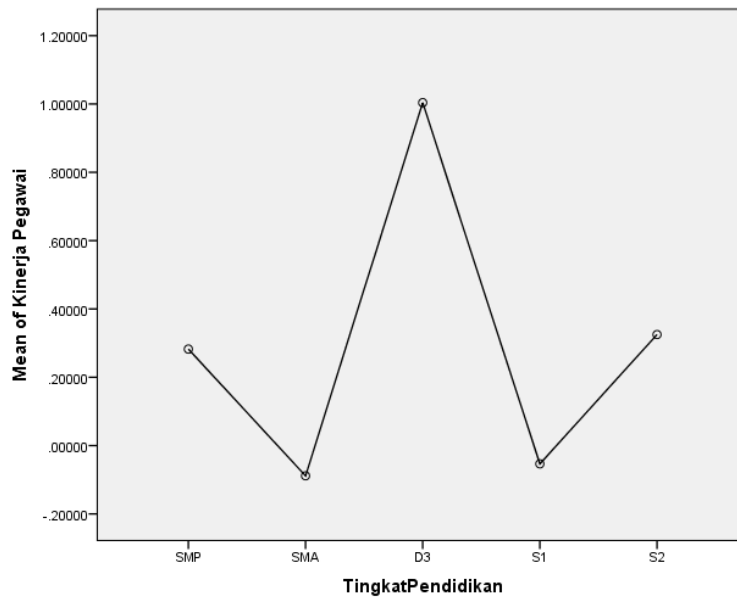
## Lampiran 5

Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA* (lanjutan)

## Lampiran 5

Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA* (lanjutan)

## Lampiran 5

Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA* (lanjutan)

## 5. Lama Kerja

## Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Motivasi Kerja	3.354	3	296	.019
Kompensasi	3.004	3	296	.031
Budaya Organisasi	1.441	3	296	.231
Kepuasan Kerja	.651	3	296	.583
Kinerja Pegawai	1.286	3	296	.279

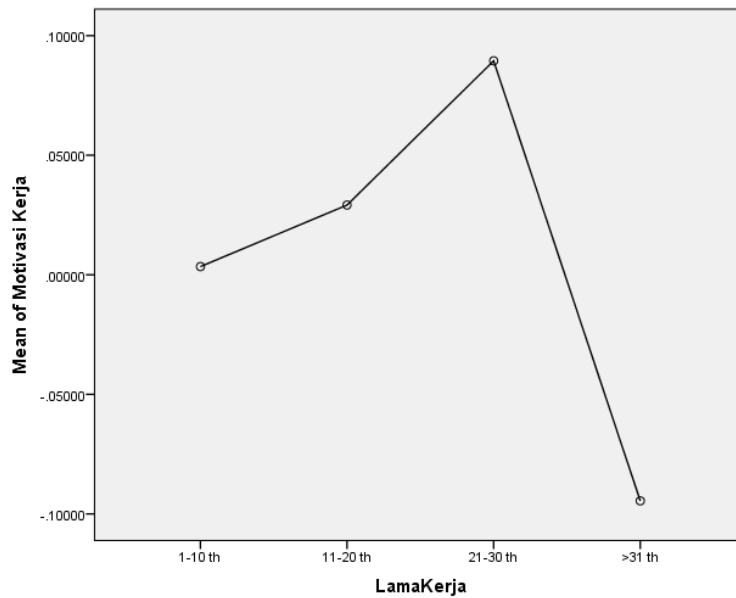


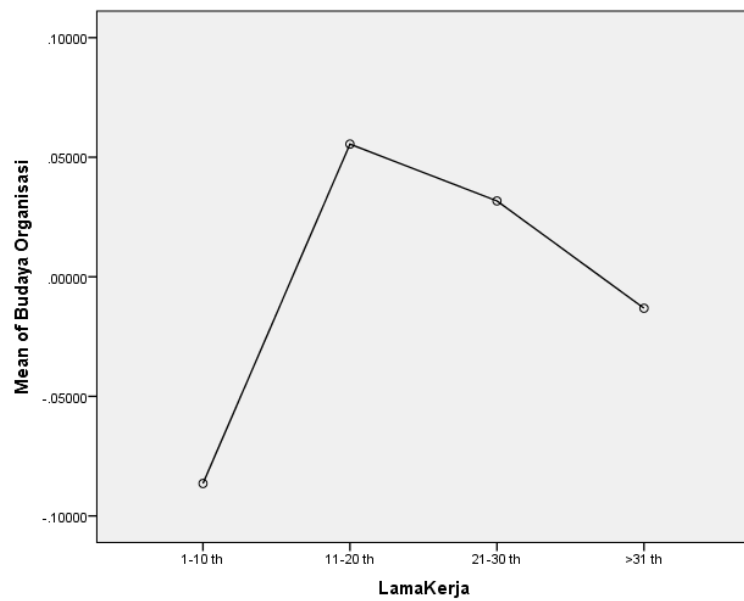
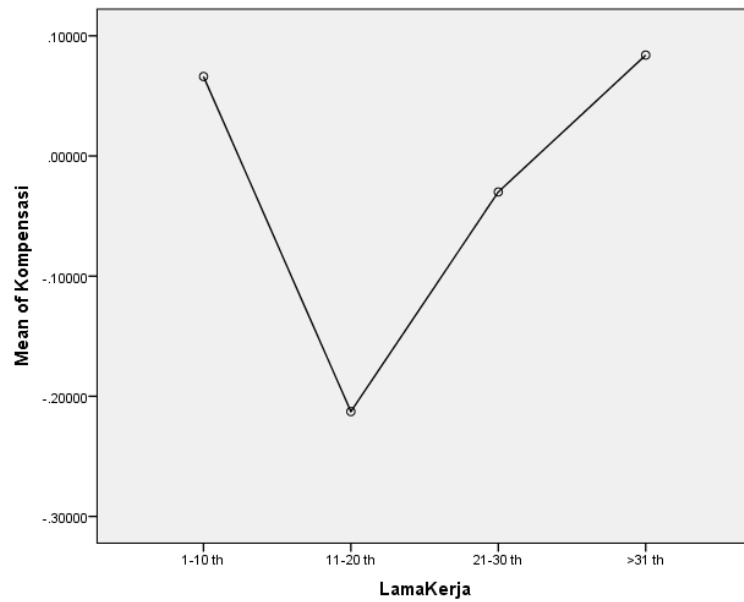
## Lampiran 5

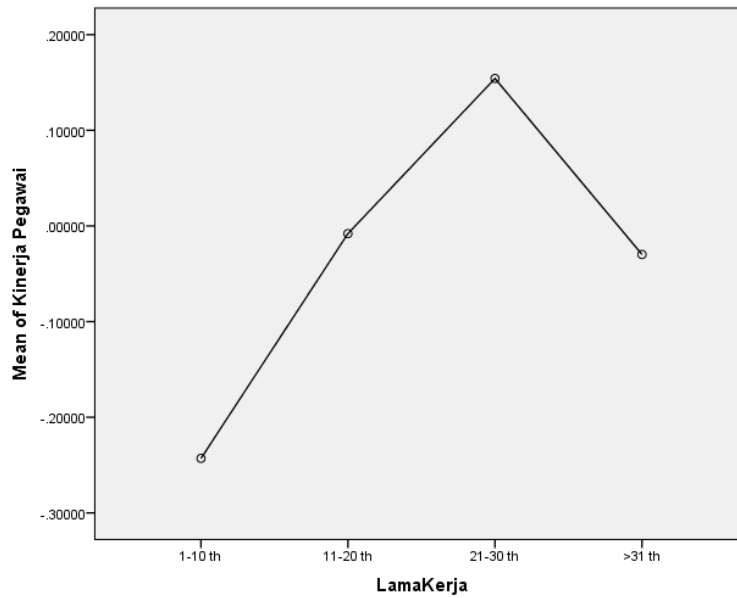
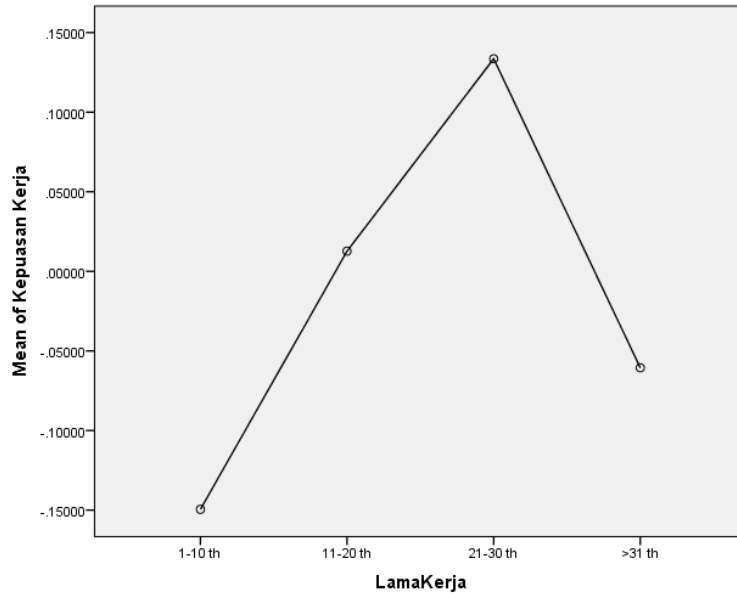
Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA* (lanjutan)

## ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Motivasi Kerja	Between Groups	1.805	3	.602	.599	.616
	Within Groups	297.195	296	1.004		
	Total	299.000	299			
Kompensasi	Between Groups	3.058	3	1.019	1.019	.384
	Within Groups	295.942	296	1.000		
	Total	299.000	299			
Budaya Organisasi	Between Groups	.612	3	.204	.203	.895
	Within Groups	298.388	296	1.008		
	Total	299.000	299			
Kepuasan Kerja	Between Groups	3.247	3	1.082	1.083	.356
	Within Groups	295.753	296	.999		
	Total	299.000	299			
Kinerja Pegawai	Between Groups	5.288	3	1.763	1.776	.152
	Within Groups	293.712	296	.992		
	Total	299.000	299			



**Lampiran 5****Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA* (lanjutan)**

**Lampiran 5****Uji Statistik Deskriptif Responden - *One Way ANOVA* (lanjutan)**

## Lampiran 6

### Hasil Uji Analisa

DATE: 6/11/2016  
TIME: 17:56

L I S R E L 8.80

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by  
Scientific Software International, Inc.  
7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100  
Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.  
Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140  
Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2006  
Use of this program is subject to the terms specified in the  
Universal Copyright Convention.  
Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file C:\Users\HP\Documents\Test 3\SEM\faktor.pr2:

raw data from file faktor.psf  
latent variables: MK Kom BO KK KP

Relationship

MK1 = MK  
MK2 = MK  
MK3 = MK  
Kom1 = Kom  
Kom2 = Kom  
Kom3 = Kom  
Kom4 = Kom  
Kom5 = Kom  
Kom6 = Kom  
Kom7 = Kom  
Kom8 = Kom  
BO1 = BO  
BO2 = BO  
BO3 = BO  
BO4 = BO  
BO5 = BO  
BO6 = BO

BO7 = BO  
 BO8 = BO  
 BO9 = BO  
 KK1 = KK  
 KK2 = KK  
 KK3 = KK  
 KK4 = KK  
 KK5 = KK  
 KP1 = KP  
 KP2 = KP  
 KP3 = KP  
 KP4 = KP  
 KP5 = KP  
 KP6 = KP

KP = KK BO Kom MK  
 KK = BO Kom MK

set of error covariance BO8 and BO2 free  
 set of error covariance KP4 and KP3 free  
 set of error covariance Kom7 and Kom3 free  
 set of error covariance Kom6 and Kom1 free  
 set of error covariance BO3 and BO1 free  
 set of error covariance BO6 and BO5 free  
 set of error covariance KP6 and KP2 free  
 set of error covariance Kom6 and Kom4 free  
 set of error covariance Kom4 and Kom1 free  
 set of error covariance BO9 and BO8 free  
 set of error covariance BO8 and BO7 free  
 set of error covariance BO8 and BO1 free  
 set of error covariance BO7 and BO4 free  
 set of error covariance KK4 and KK3 free  
 set of error covariance Kom8 and Kom4 free  
 set of error covariance KP5 and KP2 free  
 set of error covariance BO9 and BO5 free  
 set of error covariance BO9 and BO6 free  
 set of error covariance BO9 and Kom2 free  
 set of error covariance Kom8 and Kom2 free  
 set of error covariance Kom8 and Kom5 free  
 set of error covariance Kom7 and Kom6 free  
 set of error covariance Kom7 and Kom5 free  
 set of error covariance Kom6 and Kom3 free  
 set of error covariance Kom6 and Kom2 free  
 set of error covariance BO3 and Kom8 free  
 set of error covariance BO8 and BO5 free  
 set of error covariance BO7 and BO5 free  
 set of error covariance BO7 and BO3 free  
 set of error covariance BO5 and KP5 free

Options SC  
 Path Diagram

End Of Problem

Sample Size = 300

Covariance Matrix

	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KP1
KK1	1.00					
KK2	0.22	1.00				
KK3	0.24	0.15	1.00			
KK4	0.11	0.01	0.25	1.00		
KK5	0.06	-0.05	-0.01	0.04	1.00	
KP1	0.31	0.12	0.16	-0.06	0.02	1.00
KP2	0.30	0.08	0.08	-0.05	0.02	0.75
KP3	0.22	0.04	-0.01	-0.04	-0.06	0.55
KP4	0.27	0.06	0.05	-0.04	-0.06	0.63
KP5	0.39	0.12	0.10	-0.08	-0.06	0.68
KP6	0.29	0.15	0.21	0.02	-0.02	0.35
MK1	0.14	0.10	0.03	-0.03	-0.03	0.08
MK2	0.12	0.15	-0.04	-0.02	0.10	0.07
MK3	0.18	0.10	-0.02	-0.02	-0.10	0.19
Kom1	-0.27	-0.13	-0.16	0.12	0.04	-0.12
Kom2	-0.22	0.01	-0.09	-0.02	-0.05	-0.08
Kom3	-0.12	-0.03	-0.08	0.02	-0.04	-0.05
Kom4	-0.31	-0.12	-0.14	0.11	0.01	-0.10
Kom5	-0.23	-0.05	-0.11	0.02	-0.02	-0.14
Kom6	-0.16	0.01	0.02	-0.03	-0.05	-0.06
Kom7	-0.08	0.02	-0.04	-0.02	-0.06	-0.04
Kom8	-0.41	-0.16	-0.16	0.04	0.02	-0.18
BO1	0.15	0.08	0.01	0.00	-0.02	0.14
BO2	-0.09	-0.02	-0.06	-0.02	-0.02	0.00
BO3	0.09	0.05	-0.03	-0.02	-0.01	0.09
BO4	-0.04	0.02	-0.02	0.01	-0.06	-0.05
BO5	-0.03	0.00	0.06	0.03	0.01	0.04
BO6	0.04	-0.01	0.01	0.01	0.02	0.08
BO7	-0.03	0.00	-0.05	-0.05	0.00	0.09
BO8	-0.11	-0.07	-0.09	-0.05	0.02	0.00
BO9	0.09	0.02	0.00	-0.02	-0.01	0.07

Covariance Matrix

	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	MK1
KP2	1.00					
KP3	0.63	1.00				
KP4	0.68	0.78	1.00			
KP5	0.66	0.61	0.67	1.00		
KP6	0.19	0.30	0.29	0.39	1.00	

MK1	0.07	0.08	0.08	0.12	0.01	1.00
MK2	0.06	0.11	0.11	0.10	0.01	0.06
MK3	0.12	0.10	0.17	0.15	0.12	0.18
Kom1	-0.11	-0.06	-0.07	-0.16	-0.22	-0.01
Kom2	-0.08	-0.10	-0.10	-0.16	-0.15	-0.09
Kom3	-0.04	-0.03	-0.05	-0.07	-0.06	-0.01
Kom4	-0.14	-0.11	-0.11	-0.19	-0.19	-0.07
Kom5	-0.13	-0.13	-0.15	-0.22	-0.17	-0.06
Kom6	-0.07	-0.07	-0.06	-0.11	-0.08	0.02
Kom7	-0.02	-0.03	-0.03	-0.06	-0.12	0.03
Kom8	-0.18	-0.16	-0.17	-0.27	-0.25	-0.07
BO1	0.18	0.19	0.21	0.24	0.02	0.02
BO2	0.02	0.03	0.04	0.03	-0.06	-0.06
BO3	0.13	0.14	0.17	0.22	0.01	0.01
BO4	0.02	0.05	0.04	0.01	-0.07	0.04
BO5	0.03	0.01	0.04	-0.02	-0.01	-0.04
BO6	0.10	0.16	0.12	0.17	0.02	0.06
BO7	0.11	0.04	0.05	0.05	-0.02	-0.03
BO8	0.04	0.02	0.02	0.01	-0.10	0.01
BO9	0.08	0.10	0.08	0.11	0.01	-0.02

## Covariance Matrix

	MK2	MK3	Kom1	Kom2	Kom3	Kom4
MK2	1.00					
MK3	0.27	1.00				
Kom1	-0.01	0.04	0.89			
Kom2	0.05	-0.03	0.35	0.49		
Kom3	0.00	0.00	0.15	0.16	0.49	
Kom4	-0.01	0.07	0.66	0.35	0.19	0.79
Kom5	-0.01	0.05	0.39	0.28	0.17	0.39
Kom6	-0.01	0.04	0.04	0.23	0.20	0.17
Kom7	0.01	0.08	0.18	0.18	0.29	0.19
Kom8	-0.05	-0.02	0.59	0.33	0.27	0.66
BO1	0.05	0.05	-0.03	-0.06	-0.01	-0.07
BO2	0.06	-0.01	0.07	0.04	0.06	0.06
BO3	0.08	0.04	0.05	-0.02	-0.01	-0.02
BO4	0.03	-0.07	-0.02	-0.02	0.07	-0.03
BO5	0.05	0.01	0.05	0.01	0.02	0.02
BO6	0.07	-0.03	-0.07	-0.08	-0.01	-0.10
BO7	0.02	0.01	0.02	0.03	-0.01	0.02
BO8	0.08	0.00	0.08	0.05	0.06	0.08
BO9	0.11	-0.02	0.03	0.05	0.05	-0.04

## Covariance Matrix

	Kom5	Kom6	Kom7	Kom8	BO1	BO2
Kom5	0.55					
Kom6	0.20	0.59				

Kom7	0.24	0.27	0.53			
Kom8	0.38	0.30	0.32	1.02		
BO1	-0.07	-0.06	-0.04	-0.07	0.46	
BO2	0.02	0.04	0.03	0.06	0.16	0.43
BO3	-0.05	-0.03	0.00	0.04	0.37	0.15
BO4	-0.01	0.06	0.03	0.01	0.18	0.22
BO5	0.03	0.02	-0.01	0.00	0.15	0.17
BO6	-0.07	-0.06	0.01	-0.08	0.12	0.12
BO7	0.01	-0.02	0.03	0.04	0.02	0.06
BO8	0.04	0.07	0.06	0.11	0.06	0.23
BO9	-0.03	-0.06	0.02	-0.01	0.13	0.08

## Covariance Matrix

	BO3	BO4	BO5	BO6	BO7	BO8
BO3	0.56					
BO4	0.18	0.57				
BO5	0.10	0.19	0.53			
BO6	0.12	0.15	-0.03	0.50		
BO7	-0.02	-0.04	-0.05	0.09	0.39	
BO8	0.10	0.17	0.04	0.11	0.10	0.39
BO9	0.15	0.09	0.06	0.16	0.10	-0.04

## Covariance Matrix

	BO9
BO9	0.50

Number of Iterations = 27

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

## Measurement Equations

$$KK1 = 0.83 * KK, \text{ Errorvar.} = 0.31, R^2 = 0.69$$

(0.13)  
2.35

$$KK2 = 0.27 * KK, \text{ Errorvar.} = 0.93, R^2 = 0.074$$

(0.075)      (0.078)  
3.62          11.87

$$KK3 = 0.29 * KK, \text{ Errorvar.} = 0.91, R^2 = 0.086$$



(0.077)      (0.077)  
3.83      11.80

KK4 = 0.082\*KK, Errorvar.= 0.99 , R<sup>2</sup> = 0.0067  
(0.067)      (0.081)  
1.21      12.20

KK5 = 0.042\*KK, Errorvar.= 1.00 , R<sup>2</sup> = 0.0018  
(0.067)      (0.082)  
0.63      12.22

KP1 = 0.82\*KP, Errorvar.= 0.33 , R<sup>2</sup> = 0.67  
(0.034)  
9.91

KP2 = 0.90\*KP, Errorvar.= 0.18 , R<sup>2</sup> = 0.82  
(0.054)      (0.036)  
16.86      5.00

KP3 = 0.69\*KP, Errorvar.= 0.52 , R<sup>2</sup> = 0.48  
(0.051)      (0.045)  
13.59      11.50

KP4 = 0.75\*KP, Errorvar.= 0.44 , R<sup>2</sup> = 0.56  
(0.050)      (0.040)  
15.12      11.02

KP5 = 0.87\*KP, Errorvar.= 0.24 , R<sup>2</sup> = 0.76  
(0.053)      (0.038)  
16.34      6.41

KP6 = 0.44\*KP, Errorvar.= 0.81 , R<sup>2</sup> = 0.19  
(0.059)      (0.068)  
7.44      11.83

MK1 = 0.27\*MK, Errorvar.= 0.93 , R<sup>2</sup> = 0.070  
(0.082)      (0.082)  
3.24      11.31

MK2 = 0.40\*MK, Errorvar.= 0.84 , R<sup>2</sup> = 0.16  
(0.090)      (0.089)  
4.44      9.48

MK3 = 0.65\*MK, Errorvar.= 0.57 , R<sup>2</sup> = 0.43  
(0.12)      (0.15)  
5.41      3.83

Kom1 = 0.64\*Kom, Errorvar.= 0.48 , R<sup>2</sup> = 0.46

(0.049)      (0.042)  
13.02      11.31

Kom2 = 0.50\*Kom, Errorvar.= 0.24 , R<sup>2</sup> = 0.51  
(0.038)      (0.025)  
13.19      9.39

Kom3 = 0.30\*Kom, Errorvar.= 0.40 , R<sup>2</sup> = 0.18  
(0.039)      (0.033)  
7.72      12.22

Kom4 = 0.68\*Kom, Errorvar.= 0.33 , R<sup>2</sup> = 0.58  
(0.047)      (0.036)  
14.51      9.33

Kom5 = 0.58\*Kom, Errorvar.= 0.22 , R<sup>2</sup> = 0.60  
(0.040)      (0.027)  
14.49      8.08

Kom6 = 0.33\*Kom, Errorvar.= 0.47 , R<sup>2</sup> = 0.19  
(0.042)      (0.038)  
7.71      12.28

Kom7 = 0.35\*Kom, Errorvar.= 0.40 , R<sup>2</sup> = 0.23  
(0.040)      (0.033)  
8.61      12.24

Kom8 = 0.93\*Kom, Errorvar.= 0.15 , R<sup>2</sup> = 0.85  
(0.053)      (0.058)  
17.42      2.62

BO1 = 0.37\*BO, Errorvar.= 0.32 , R<sup>2</sup> = 0.30  
(0.041)      (0.030)  
9.08      10.79

BO2 = 0.41\*BO, Errorvar.= 0.26 , R<sup>2</sup> = 0.40  
(0.038)      (0.026)  
10.78      9.87

BO3 = 0.36\*BO, Errorvar.= 0.42 , R<sup>2</sup> = 0.23  
(0.045)      (0.038)  
7.88      11.25

BO4 = 0.48\*BO, Errorvar.= 0.34 , R<sup>2</sup> = 0.41  
(0.045)      (0.035)  
10.78      9.68

BO5 = 0.39\*BO, Errorvar.= 0.38 , R<sup>2</sup> = 0.28  
(0.047)      (0.038)

8.16            10.08

BO6 = 0.33\*BO, Errorvar.= 0.39 , R<sup>2</sup> = 0.22  
 (0.046)            (0.036)  
 7.21            10.94

BO7 = 0.17\*BO, Errorvar.= 0.37 , R<sup>2</sup> = 0.076  
 (0.046)            (0.032)  
 3.81            11.62

BO8 = 0.33\*BO, Errorvar.= 0.28 , R<sup>2</sup> = 0.28  
 (0.043)            (0.028)  
 7.76            9.88

BO9 = 0.26\*BO, Errorvar.= 0.43 , R<sup>2</sup> = 0.13  
 (0.046)            (0.037)  
 5.58            11.61

Error Covariance for KK4 and KK3 = 0.23  
 (0.058)  
 3.96

Error Covariance for KP4 and KP3 = 0.26  
 (0.035)  
 7.51

Error Covariance for KP5 and KP2 = -0.13  
 (0.029)  
 -4.40

Error Covariance for KP6 and KP2 = -0.20  
 (0.035)  
 -5.91

Error Covariance for Kom4 and Kom1 = 0.23  
 (0.030)  
 7.41

Error Covariance for Kom6 and Kom1 = -0.16  
 (0.028)  
 -5.70

Error Covariance for Kom6 and Kom2 = 0.067  
 (0.022)  
 3.08

Error Covariance for Kom6 and Kom3 = 0.088  
 (0.024)  
 3.73

Error Covariance for Kom6 and Kom4 = -0.04  
(0.021)

-1.86

Error Covariance for Kom7 and Kom3 = 0.19  
(0.025)

7.53

Error Covariance for Kom7 and Kom5 = 0.053  
(0.019)

2.79

Error Covariance for Kom7 and Kom6 = 0.14  
(0.024)

5.74

Error Covariance for Kom8 and Kom2 = -0.15  
(0.027)

-5.58

Error Covariance for Kom8 and Kom4 = 0.032  
(0.029)

1.11

Error Covariance for Kom8 and Kom5 = -0.17  
(0.030)

-5.69

Error Covariance for BO3 and Kom8 = 0.058  
(0.018)

3.29

Error Covariance for BO3 and BO1 = 0.23  
(0.029)

7.89

Error Covariance for BO5 and KP5 = -0.07  
(0.023)

-2.96

Error Covariance for BO6 and BO5 = -0.14  
(0.026)

-5.13

Error Covariance for BO7 and BO3 = -0.06  
(0.018)

-3.45

Error Covariance for BO7 and BO4 = -0.12  
(0.025)

-4.75

Error Covariance for BO7 and BO5 = -0.12  
(0.025)  
-4.58

Error Covariance for BO8 and BO1 = -0.05  
(0.013)  
-3.46

Error Covariance for BO8 and BO2 = 0.083  
(0.021)  
3.87

Error Covariance for BO8 and BO5 = -0.09  
(0.022)  
-4.04

Error Covariance for BO8 and BO7 = 0.053  
(0.020)  
2.66

Error Covariance for BO9 and Kom2 = 0.074  
(0.018)  
4.00

Error Covariance for BO9 and BO5 = -0.02  
(0.026)  
-0.67

Error Covariance for BO9 and BO6 = 0.082  
(0.026)  
3.19

Error Covariance for BO9 and BO8 = -0.12  
(0.020)  
-6.29

#### Structural Equations

$KK = 0.32 * MK - 0.50 * Kom - 0.057 * BO$ , Errorvar.= 0.62 ,  $R^2 = 0.38$   
(0.091) (0.066) (0.068) (0.20)  
3.57 -7.62 -0.84 3.08

$KP = 0.41 * KK + 0.092 * MK - 0.084 * Kom + 0.20 * BO$ , Errorvar.= 0.72 ,  $R^2 = 0.28$   
(0.15) (0.094) (0.087) (0.060) (0.094)  
2.78 0.99 -0.96 3.39 7.63

#### Reduced Form Equations

$$KK = 0.32 * MK - 0.50 * Kom - 0.057 * BO, \text{ Errorvar.} = 0.62, R^2 = 0.38$$

(0.091) (0.066) (0.068)  
3.57 -7.62 -0.84

$$KP = 0.22 * MK - 0.29 * Kom + 0.18 * BO, \text{ Errorvar.} = 0.82, R^2 = 0.18$$

(0.080) (0.058) (0.062)  
2.78 -5.00 2.94

#### Correlation Matrix of Independent Variables

	MK	Kom	BO
MK	1.00		
Kom	-0.07 (0.08) -0.89	1.00	
BO	0.06 (0.09) 0.70	0.00 (0.06) 0.07	1.00

#### Covariance Matrix of Latent Variables

	KK	KP	MK	Kom	BO
KK	1.00				
KP	0.47	1.00			
MK	0.36	0.26	1.00		
Kom	-0.53	-0.30	-0.07	1.00	
BO	-0.04	0.19	0.06	0.00	1.00

#### Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 394  
 Minimum Fit Function Chi-Square = 527.71 (P = 0.00)  
 Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 502.34 (P = 0.00017)  
 Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 108.34  
 90 Percent Confidence Interval for NCP = (54.90 ; 169.93)

Minimum Fit Function Value = 1.76  
 Population Discrepancy Function Value (F0) = 0.36  
 90 Percent Confidence Interval for F0 = (0.18 ; 0.57)  
 Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.030  
 90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.022 ; 0.038)  
 P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 1.00

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 2.36  
 90 Percent Confidence Interval for ECVI = (2.18 ; 2.57)

ECVI for Saturated Model = 3.32  
 ECVI for Independence Model = 19.45

Chi-Square for Independence Model with 465 Degrees of Freedom = 5754.01

Independence AIC = 5816.01  
 Model AIC = 706.34  
 Saturated AIC = 992.00  
 Independence CAIC = 5961.83  
 Model CAIC = 1186.13  
 Saturated CAIC = 3325.08

Normed Fit Index (NFI) = 0.91  
 Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.97  
 Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.77  
 Comparative Fit Index (CFI) = 0.97  
 Incremental Fit Index (IFI) = 0.98  
 Relative Fit Index (RFI) = 0.89

Critical N (CN) = 262.90

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.049  
 Standardized RMR = 0.067  
 Goodness of Fit Index (GFI) = 0.90  
 Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.88  
 Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.72

The Modification Indices Suggest to Add the

Path	from	Decrease in Chi-Square	New Estimate
KP6	KK	8.6	0.21
BO6	Kom	9.8	-0.11

Standardized Solution

LAMBDA-Y

	KK	KP
KK1	0.83	--
KK2	0.27	--
KK3	0.29	--
KK4	0.08	--
KK5	0.04	--
KP1	--	0.82
KP2	--	0.90
KP3	--	0.69
KP4	--	0.75
KP5	--	0.87

KP6 -- 0.44

LAMBDA-X

	MK	Kom	BO
MK1	0.27	--	--
MK2	0.40	--	--
MK3	0.65	--	--
Kom1	--	0.64	--
Kom2	--	0.50	--
Kom3	--	0.30	--
Kom4	--	0.68	--
Kom5	--	0.58	--
Kom6	--	0.33	--
Kom7	--	0.35	--
Kom8	--	0.93	--
BO1	--	--	0.37
BO2	--	--	0.41
BO3	--	--	0.36
BO4	--	--	0.48
BO5	--	--	0.39
BO6	--	--	0.33
BO7	--	--	0.17
BO8	--	--	0.33
BO9	--	--	0.26

BETA

	KK	KP
KK	--	--
KP	0.41	--

GAMMA

	MK	Kom	BO
KK	0.32	-0.50	-0.06
KP	0.09	-0.08	0.20

Correlation Matrix of ETA and KSI

	KK	KP	MK	Kom	BO
KK	1.00				
KP	0.47	1.00			
MK	0.36	0.26	1.00		
Kom	-0.53	-0.30	-0.07	1.00	
BO	-0.04	0.19	0.06	0.00	1.00



PSI

Note: This matrix is diagonal.

KK	KP
0.62	0.72

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	MK	Kom	BO
KK	0.32	-0.50	-0.06
KP	0.22	-0.29	0.18

Completely Standardized Solution

LAMBDA-Y

	KK	KP
KK1	0.83	--
KK2	0.27	--
KK3	0.29	--
KK4	0.08	--
KK5	0.04	--
KP1	--	0.82
KP2	--	0.90
KP3	--	0.69
KP4	--	0.75
KP5	--	0.87
KP6	--	0.44

LAMBDA-X

	MK	Kom	BO
MK1	0.27	--	--
MK2	0.40	--	--
MK3	0.65	--	--
Kom1	--	0.68	--
Kom2	--	0.71	--
Kom3	--	0.43	--
Kom4	--	0.76	--
Kom5	--	0.78	--
Kom6	--	0.43	--
Kom7	--	0.48	--
Kom8	--	0.92	--
BO1	--	--	0.54
BO2	--	--	0.63

BO3	--	--	0.48
BO4	--	--	0.64
BO5	--	--	0.53
BO6	--	--	0.47
BO7	--	--	0.28
BO8	--	--	0.53
BO9	--	--	0.36

## BETA

	KK	KP
-----	-----	-----
KK	--	--
KP	0.41	--

## GAMMA

	MK	Kom	BO
-----	-----	-----	-----
KK	0.32	-0.50	-0.06
KP	0.09	-0.08	0.20

## Correlation Matrix of ETA and KSI

	KK	KP	MK	Kom	BO
-----	-----	-----	-----	-----	-----
KK	1.00				
KP	0.47	1.00			
MK	0.36	0.26	1.00		
Kom	-0.53	-0.30	-0.07	1.00	
BO	-0.04	0.19	0.06	0.00	1.00

## PSI

Note: This matrix is diagonal.

	KK	KP
-----	-----	-----
	0.62	0.72

## THETA-EPS

	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KP1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
KK1	0.31					
KK2	--	0.93				
KK3	--	--	0.91			
KK4	--	--	0.23	0.99		
KK5	--	--	--	--	1.00	
KP1	--	--	--	--	--	0.33
KP2	--	--	--	--	--	--
KP3	--	--	--	--	--	--

KP4	--	--	--	--	--	--
KP5	--	--	--	--	--	--
KP6	--	--	--	--	--	--

## THETA-EPS

	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6
KP2	0.18				
KP3	--	0.52			
KP4	--	0.26	0.44		
KP5	-0.13	--	--	0.24	
KP6	-0.20	--	--	--	0.81

## THETA-DELTA-EPS

	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KP1
MK1	--	--	--	--	--	--
MK2	--	--	--	--	--	--
MK3	--	--	--	--	--	--
Kom1	--	--	--	--	--	--
Kom2	--	--	--	--	--	--
Kom3	--	--	--	--	--	--
Kom4	--	--	--	--	--	--
Kom5	--	--	--	--	--	--
Kom6	--	--	--	--	--	--
Kom7	--	--	--	--	--	--
Kom8	--	--	--	--	--	--
BO1	--	--	--	--	--	--
BO2	--	--	--	--	--	--
BO3	--	--	--	--	--	--
BO4	--	--	--	--	--	--
BO5	--	--	--	--	--	--
BO6	--	--	--	--	--	--
BO7	--	--	--	--	--	--
BO8	--	--	--	--	--	--
BO9	--	--	--	--	--	--

## THETA-DELTA-EPS

	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6
MK1	--	--	--	--	--
MK2	--	--	--	--	--
MK3	--	--	--	--	--
Kom1	--	--	--	--	--
Kom2	--	--	--	--	--
Kom3	--	--	--	--	--
Kom4	--	--	--	--	--
Kom5	--	--	--	--	--

Kom6	--	--	--	--	--
Kom7	--	--	--	--	--
Kom8	--	--	--	--	--
BO1	--	--	--	--	--
BO2	--	--	--	--	--
BO3	--	--	--	--	--
BO4	--	--	--	--	--
BO5	--	--	--	-0.09	--
BO6	--	--	--	--	--
BO7	--	--	--	--	--
BO8	--	--	--	--	--
BO9	--	--	--	--	--

## THETA-DELTA

	MK1	MK2	MK3	Kom1	Kom2	Kom3
MK1	0.93					
MK2	--	0.84				
MK3	--	--	0.57			
Kom1	--	--	--	0.54		
Kom2	--	--	--	--	0.49	
Kom3	--	--	--	--	--	0.82
Kom4	--	--	--	0.27	--	--
Kom5	--	--	--	--	--	--
Kom6	--	--	--	-0.22	0.13	0.17
Kom7	--	--	--	--	--	0.37
Kom8	--	--	--	--	-0.21	--
BO1	--	--	--	--	--	--
BO2	--	--	--	--	--	--
BO3	--	--	--	--	--	--
BO4	--	--	--	--	--	--
BO5	--	--	--	--	--	--
BO6	--	--	--	--	--	--
BO7	--	--	--	--	--	--
BO8	--	--	--	--	--	--
BO9	--	--	--	--	0.15	--

## THETA-DELTA

	Kom4	Kom5	Kom6	Kom7	Kom8	BO1
Kom4	0.42					
Kom5	--	0.40				
Kom6	-0.06	--	0.81			
Kom7	--	0.10	0.25	0.77		
Kom8	0.04	-0.22	--	--	0.15	
BO1	--	--	--	--	--	0.70
BO2	--	--	--	--	--	--
BO3	--	--	--	--	0.08	0.45
BO4	--	--	--	--	--	--

BO5	--	--	--	--	--	--
BO6	--	--	--	--	--	--
BO7	--	--	--	--	--	--
BO8	--	--	--	--	--	-0.11
BO9	--	--	--	--	--	--

## THETA-DELTA

	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	BO7
BO2	0.60					
BO3	--	0.77				
BO4	--	--	0.59			
BO5	--	--	--	0.72		
BO6	--	--	--	-0.26	0.78	
BO7	--	-0.13	-0.24	-0.25	--	0.92
BO8	0.20	--	--	-0.19	--	0.14
BO9	--	--	--	-0.03	0.16	--

## THETA-DELTA

	BO8	BO9
BO8	0.72	
BO9	-0.28	0.87

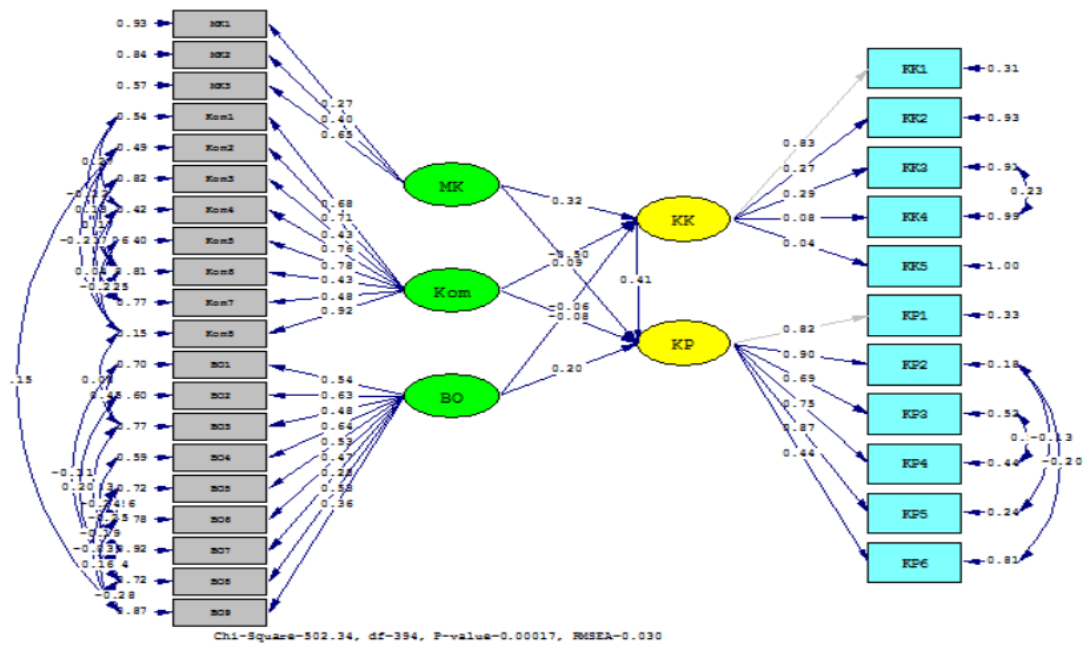
## Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	MK	Kom	BO
KK	0.32	-0.50	-0.06
KP	0.22	-0.29	0.18

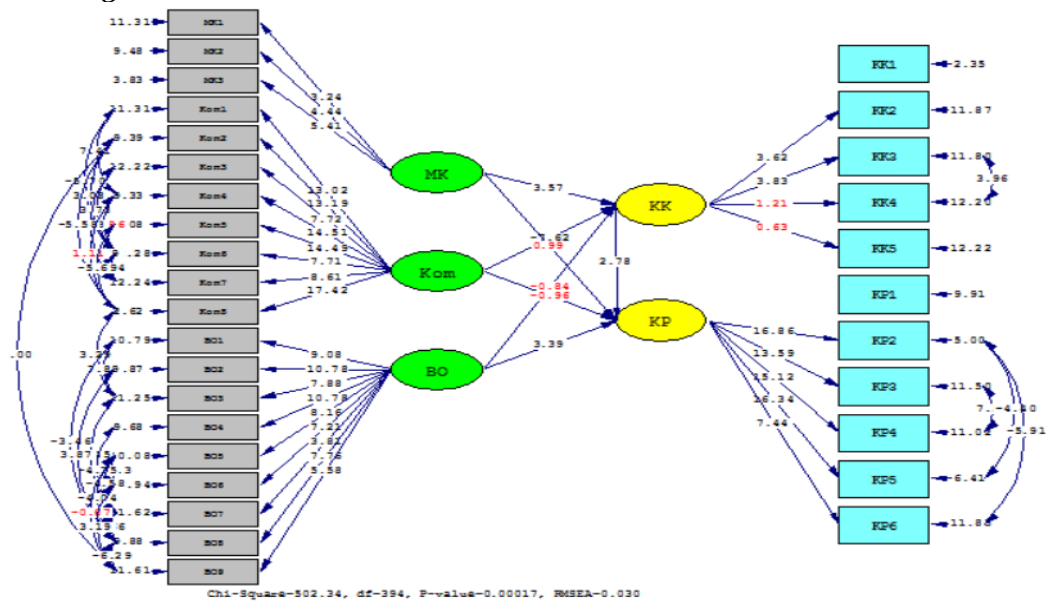
Time used: 0.125 Seconds

Lampiran 7  
Path Diagram

Path Diagram Standarized Solution



Path Diagram T-Value



## **Lampiran 8**

### **Kuisisioner Penelitian**

Ditengah aktivitas dan kesibukan Bapak/Ibu/Saudara/i, dengan kerendahan hati, saya meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner berikut ini. Kesungguhan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab setiap pertanyaan sesuai dengan pemahaman dan pengalaman yang sebenarnya merupakan bantuan yang sangat berharga bagi saya. Jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i akan saya jaga kerahasiaan sesuai etika penelitian.

#### **Bagian A**

Berilah tanda silang (x) pada huruf yang mewakili jawaban Bapak dan Ibu.

1. Jenis kelamin :
  - a) Laki-laki
  - b) Perempuan
2. Usia bapak/ibu saat ini :
  - a) > 21 - 25 tahun
  - b) > 26 - 30 tahun
  - c) > 31 - 35 tahun
  - d) > 36 - 40 tahun
  - e) > 40 tahun
3. Golongan bapak/ibu saat ini :
  - a) II
  - b) III
  - c) IV
4. Pendidikan terakhir bapak/ibu :
  - a) SMP
  - b) SMA
  - c) D3
  - d) S1
  - e) S2

**Lampiran 8**  
**Kuisisioner Penelitian (lanjutan)**

5. Masa kerja bapak/ibu saat ini :
- a) 1 – 10 tahun
  - b) 11 – 20 tahun
  - c) 21 – 30 tahun
  - d) > 31 tahun

**Bagian B**

Berilah tanda (x) pada kolom yang paling sesuai dengan jawaban anda. Sebagai berikut :

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Kurang Setuju (KS)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

**Skala A**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya berusaha menyelesaikan tugas tepat waktu.					
2.	Saya berusaha menyelesaikan tugas yang belum selesai sekalipun sampai larut malam.					
3.	Saya meneriam resiko atas setiap keputusan yang saya ambil.					
4.	Saya menyukai pekerjaan yang tidak terlalu sulit tetapi juga tidak terlalu mudah.					
5.	Setiap kritikan yang membangun saya terima dengan senang hati.					



**Lampiran 8**  
**Kuisisioner Penelitian (lanjutan)**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
6.	Saya senang apabila orang lain memberikan tanggapan atas hasil pekerjaan saya.					
7.	Saya berusaha menyelesaikan tugas dengan cepat.					
8.	Saya senang jika dapat menyelesaikan pekerjaan lebih cepat dari waktu yang saya targetkan.					
9.	Saya puas jika dapat melaksanakan tugas dengan maksimal.					
10.	Saya berusaha agar prestasi saya lebih baik dibandingkan orang lain.					
11.	Saya senantiasa berusaha membina hubungan dengan kolega se kantor dengan baik.					
12.	Saya berupaya memiliki sebanyak mungkin teman karib di kantor.					
13.	Saya suka membantu teman-teman sekerja yang kebetulan memerlukan bantuan.					
14.	Saya berusaha menerima kritik dan saran dari teman maupun atasan.					
15.	Saya berupaya mempengaruhi teman-teman di kantor dalam banyak hal agar tujuan saya tercapai.					
16.	Saya senantiasa berusaha memperjuangkan ide-ide atau gagasan agar memperoleh kesepakatan dari teman-teman di kantor.					
17.	Saya rela bekerja dengan giat agar memperoleh promosi jabatan.					
18.	Saya melihat jabatan sebagai puncak karir sehingga perlu di perjuangkan.					

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
19.	Saya senantiasa berupaya menunjukkan kinerja terbaik agar atasan memberikan posisi yang lebih tinggi.					
20.	Saya berusaha menyusun strategi sejak awal untuk mendapat jabatan yang saya inginkan.					

**Lampiran 8**  
**Kuisisioner Penelitian (lanjutan)**

**Skala B**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya menerima gaji sesuai beban pekerjaan.					
2.	Saya menerima gaji selalu tepat waktu.					
3.	Saya berusaha mencapai prestasi kerja yang melebihi rekan kerja.					
4.	Saya menerima kenaikan gaji jika dapat bekerja dengan baik.					
5.	Saya menerima bonus jika dapat bekerja dengan baik.					
6.	Saya menerima asuransi kesehatan.					
7.	Saya menerima tunjangan sesuai dengan kinerja.					
8.	Saya menerima tunjangan sesuai dengan beban pekerjaan tambahan (lembur).					

**Lampiran 8**  
**Kuisisioner Penelitian (lanjutan)**

**Skala C**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya diberi keleluasaan mengemukakan pendapat.					
2.	Saya diharapkan memperlihatkan kecermatan.					
3.	Saya memandang risiko sebagai konsekuensi logis dari suatu pekerjaan.					
4.	Saya lebih memusatkan perhatian pada hasil dari pada teknik serta proses untuk mencapai suatu hasil.					
5.	Saya diberikan kebebasan untuk berpendapat.					
6.	Saya mengutamakan kerja tim dalam menyelesaikan tugas tertentu.					
7.	Saya bertanggung jawab terhadap pekerjaan.					
8.	Organisasi tempat saya bekerja, menekankan dipertahankannya status quo.					
9.	Saya mendapatkan penghargaan jika memiliki ide bagus.					

**Lampiran 8**  
**Kuisisioner Penelitian (lanjutan)**

**Skala D**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Pekerjaan yang saya lakukan tidak menuntut persyaratan yang tinggi.					
2.	Beban pekerjaan saya sesuai dengan kemampuan.					
3.	Saya merasa jenuh dengan pekerjaan yang sedang saya jalani (-).					
4.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada saya untuk melakukan komunikasi dengan pimpinan.					
5.	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang sudah saya lakukan.					
6.	Saya bertanggung jawab terhadap hasil pekerjaan saya.					
7.	Saya merasa perusahaan tidak memberikan kesempatan kepada saya untuk menyelesaikan pekerjaan (-).					
8.	Saya merasa pekerjaan yang dilakukan penting bagi kelangsungan perusahaan.					
9.	Gaji yang saya terima sebanding dengan pekerjaan.					
10.	Saya merasa puas dengan gaji yang saya terima.					
11.	Saya mendapatkan kesempatan untuk naik jabatan.					
12.	Saya merasa jika saya bekerja dengan baik, maka saya akan di promosikan.					
13.	Saya mendapatkan penjelasan dari atasan mengenai hal-hal yang tidak dipahami pada saat melakukan pekerjaan.					
14.	Atasan saya mengontrol hasil pekerjaan yang saya lakukan.					

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
15.	Saya mendapatkan dukungan moral dari atasan sehingga saya dapat melaksanakan pekerjaan dengan baik.					
16.	Atasan saya tidak peduli ketika saya melakukan pekerjaan (-).					
17.	Atasan saya selalu mendengarkan keluhan bawahannya.					
18.	Atasan saya selalu memberikan pujian atas prestasi kerja yang dicapai.					
19.	Rekan kerja saya tidak bersedia membantu di dalam melaksanakan pekerjaan (-).					
20.	Rekan kerja memberikan semangat saat saya mempunyai masalah dalam pekerjaan.					
21.	Setiap ada masalah dalam bekerja, saya selalu menceritakannya pada rekan kerja.					

**Lampiran 8**  
**Kuisisioner Penelitian (lanjutan)**

**Skala E**

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya dapat melaksanakan tugas secara efektif.					
2.	Hasil kerja yang saya capai melebihi hasil kerja rata-rata yang ditentukan.					
3.	Saya dapat menyelesaikan masalah yang terkait dengan pekerjaan.					
4.	Saya memodifikasi cara kerja untuk mencapai tujuan organisasi.					
5.	Saya mentaati semua ketentuan jam kerja yang ada dalam organisasi.					
6.	Saya mentaati perintah-perintah yang diberikan atasan yang berwenang dengan sebaik-baiknya.					
7.	Saya melaporkan hasil kerja kepada atasan sesuai keadaan yang sebenarnya.					
8.	Saya tidak menyalahgunakan wewenang yang saya miliki.					
9.	Saya mampu bekerja sama dalam tim kerja.					
10.	Saya mampu berkomunikasi dengan baik dengan rekan kerja maupun atasan.					
11.	Saya dapat mengambil keputusan tanpa menunggu perintah dari atasan.					
12.	Saya sering memberikan ide-ide untuk perbaikan organisasi.					

## CURRICULUM VITAE



### Data Pribadi

Nama : M. A. Habibi Kadir  
NIM : 2013-01-049  
Tempat/tanggal lahir : Simae, 02 Agustus 1981  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Status : Belum menikah  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Agama : Islam  
Alamat : Jl. Gandaria I Pekayon Pasar Rebo  
Email : abiplas@gmail.com

### Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal :

- 1988 sampai dengan 1994 : SDN 12 Rappang
- 1994 sampai dengan 1997 : SMPN 1 Panca Rijang
- 1997 sampai dengan 2000 : SMA 2 Panca Rijang
- 2001 sampai dengan 2004 : Politeknik Negeri Ujung Pandang
- 2011 sampai dengan 2013 : Universitas Mercu Buana Jakarta

### Pekerjaan :

- 2006 sampai dengan 2009 : PT. Plasindo
- 2009 sampai sekarang : Kementerian Ketenagakerjaan