

Lampiran 1. Catatan Konsultasi Skripsi



UNIVERSITAS DARMA PERSADA

Jl. Taman Malaka Selatan, Pondok Kelapa – Jakarta Timur 13450

Telp. (021) 8649051, 8649053, 8649053 Fax. (021) 8649052

Email : humas@unsada.ac.id Home page : <http://www.unsada.ac.id>

Judul Skripsi : Pengaruh Kompensasi, Fasilitas Kerja dan Stress Kerja
Terhadap Kepuasan Kerja di PT Orela Multi Guna

Dosen Pembimbing : Irma Citarayani, S.E., M.Si.

Hari/Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing

Lampiran 2. Prasurevei Kuesioner

PRA KUESIONER PENELITIAN PENGARUH KOMPENSASI, FASILITAS KERJA DAN STRES KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA DI PT ORELA MULTI GUNA

Kepada Yth,

Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari

Dengan hormat,

Saya Caroline Marista Juangga Retong mahasiswi Universitas Darma Persada jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi, pada saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Kompensasi, Fasilitas Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kepuasan Kerja di PT Orela Multi Guna” dengan ini peneliti mohon partisipasi Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari untuk memberikan jawaban dalam kuesioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari berikan akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Atas segala bantuan dan partisipasi yang Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Caroline Marista Juangga Retong

A. Petunjuk Kuesioner Pengisian

Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari dimohon untuk memberikan jawaban yang dianggap sesuai dengan cara memberi tanda *checklist* (\surd) pada kolom yang tersedia.

B. Identitas Responden

- Nama :
- Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Perempuan
- Usia : 20 Tahun – 30 Tahun
 31 Tahun – 40 Tahun
 41 Tahun – 50 Tahun
 >50 Tahun
- Pendidikan : SMA/ Sederajat
 Diploma I/II/III
 Strata 1 (S1)/ Sederajat
 Strata II (S2)/ Sederajat
- Lama Bekerja : 1 – 5 Tahun
 6 – 10 Tahun
 11 – 15 Tahun
 >50 Tahun

C. Kriteria Pemilihan

Pendapat anda akan dinyatakan dalam skala $\frac{1}{4}$ yang memiliki makna:

Notasi	Keterangann	Skor
SS	Sangat Setuju	4
S	Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

KUESIONER VARIABEL KOMPENSASI (X1)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Perusahaan adil dalam memberikan gaji.				
2.	Perusahaan adil dalam memberikan insentif.				
3.	Perusahaan adil dalam memberikan bonus.				
4.	Perusahaan memberikan tunjangan kesehatan.				
5.	Fasilitas yang disediakan dapat mempercepat proses bekerja.				

KUESIONER VARIABEL FASILITAS KERJA (X2)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Fasilitas di PT Orela Multi Guna tersedia sesuai kebutuhan kerja karyawan.				
2.	PT Orela Multi Guna memfasilitasi peralatan untuk bekerja.				
3.	PT Orela Multi Guna harus menyediakan fasilitas guna mempermudah karyawan dalam bekerja.				
4.	Fasilitas yang disediakan sangat lengkap.				

KUESIONER VARIABEL STRES KERJA (X3)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Perusahaan memberikan tuntutan tugas yang tinggi untuk karyawannya.				
2.	Perusahaan memberikan tuntutan peran yang tinggi pada karyawannya.				
3.	Tuntutan dari rekan kerja membuat karyawan bekerja tidak optimal.				
4.	Karyawan merasa tidak ada kejelasan tentang peran di tempat kerja.				
5.	Karyawan merasa tidak nyaman dalam bekerja dibawah kepemimpinan organisasi PT Orela Multi Guna.				

KUESIONER VARIABEL KEPUASAN KERJA (Y)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Tingkat gaji yang diberikan perusahaan sesuai dengan standar.				
2.	Perusahaan memberikan kesempatan promosi jabatan untuk karyawan yang loyalitas.				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
3.	Pimpinan selalu memberi arahan kepada setiap bawahannya.				
4.	PT Orela Multi Guna selalu memberikan tunjangan kepada karyawannya.				
5.	Perusahaan memberikan <i>reward</i> kenaikan jabatan untuk karyawan berprestasi.				



Lampiran 3. Tanggapan Responden Prasurvei Variabel Kompensasi

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
1	3	3	3	3	3
2	3	3	3	4	3
3	4	3	3	4	3
4	3	3	3	3	3
5	3	4	4	3	3
6	3	4	4	4	4
7	4	3	3	2	3
8	3	3	3	2	3
9	4	4	4	3	4
10	3	3	3	3	3
11	4	3	3	3	3
12	3	3	3	4	3
13	3	3	3	4	3
14	3	3	3	4	3
15	2	4	4	3	4
16	3	4	4	4	4
17	4	4	4	3	4
18	3	3	3	4	3
19	3	4	4	3	4
20	3	3	3	4	3
21	3	4	3	3	3
22	4	3	4	4	3
23	3	4	3	4	3
	3.22	3.39	3.35	3.39	3.26
	3.32				

Lampiran 4. Tanggapan Responden Prasurvei Variabel Fasilitas Kerja

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
1	3	3	3	4
2	3	4	3	3
3	4	4	3	3
4	3	3	4	4
5	3	4	3	3
6	3	3	4	4
7	4	4	3	3
8	4	3	3	3
9	4	4	3	2
10	4	4	3	4
11	3	4	4	3
12	4	3	4	3
13	3	4	4	2
14	4	3	3	3
15	3	4	4	4
16	4	3	3	3
17	3	4	4	4
18	3	4	4	1
19	4	4	3	2
20	3	4	3	4
21	4	4	3	3
22	3	3	4	3
23	4	3	3	4
	3.48	3.61	3.39	3.13
	3.40			

Lampiran 5. Tanggapan Responden Prasurvei Variabel Stres Kerja

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
1	2	2	3	4	3
2	2	2	3	2	4
3	3	3	4	4	3
4	2	2	4	3	3
5	3	2	4	3	2
6	3	2	3	3	4
7	4	3	4	4	3
8	3	3	3	3	2
9	3	4	3	4	3
10	3	2	2	4	4
11	2	2	3	3	3
12	3	2	3	4	3
13	3	3	3	3	2
14	4	2	4	2	3
15	3	4	3	2	3
16	2	2	3	3	3
17	3	2	3	3	4
18	3	2	2	4	3
19	3	3	3	3	4
20	2	2	2	2	3
21	2	2	2	2	3
22	2	3	2	3	3
23	3	3	3	3	2
	2.74	2.48	3.00	3.09	3.04
	2.87				

Lampiran 6. Tanggapan Responden Prasurvei Variabel Kepuasan Kerja

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5
1	2	1	2	2	2
2	2	1	1	2	2
3	1	2	1	1	1
4	2	1	2	2	3
5	3	1	1	3	1
6	1	3	1	2	2
7	2	1	1	2	3
8	1	1	1	2	1
9	2	1	2	2	2
10	1	1	1	2	3
11	2	3	1	3	2
12	3	1	2	2	3
13	2	3	1	3	2
14	2	1	2	2	3
15	2	1	1	2	2
16	1	1	2	1	3
17	2	1	3	2	2
18	2	1	1	2	2
19	1	3	1	2	2
20	2	3	2	2	1
21	2	1	1	1	2
22	2	3	2	2	2
23	1	3	2	3	2
	1.78	1.65	1.48	2.04	2.09
	1.81				

Lampiran 7. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH KOMPENSASI, FASILITAS KERJA DAN STRES KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA DI PT ORELA MULTI GUNA

Kepada Yth,

Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari

Dengan hormat,

Saya Caroline Marista Juangga Retong mahasiswi Universitas Darma Persada jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi, pada saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Kompensasi, Fasilitas Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kepuasan Kerja di PT Orela Multi Guna” dengan ini peneliti mohon partisipasi Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari untuk memberikan jawaban dalam kuesioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari berikan akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Atas segala bantuan dan partisipasi yang Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Caroline Marista Juangga Retong

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/ Ibu/ Saudara/ Saudari dimohon untuk memberikan jawaban yang dianggap sesuai dengan cara memberi tanda *checklist* (√) pada kolom yang tersedia.

D. Identitas Responden

- Nama :
- Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Perempuan
- Usia : 20 Tahun – 30 Tahun
 31 Tahun – 40 Tahun
 41 Tahun – 50 Tahun
 >50 Tahun
- Pendidikan : SMA/ Sederajat
 Diploma I/II/III
 Strata 1 (S1)/ Sederajat
 Strata II (S2)/ Sederajat
- Lama Bekerja : < 1 Tahun
 1 – 5 Tahun
 6 – 10 Tahun
 >10 Tahun

D. Kriteria Pemilihan

Pendapat anda akan dinyatakan dalam skala ¼ yang memiliki makna:

Notasi	Keterangann	Skor
SS	Sangat Setuju	4
S	Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

KUESIONER VARIABEL KOMPENSASI (X1)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Upah					
1.	Perusahaan adil dalam memberikan upah.				
2.	Perusahaan selalu tepat waktu dalam memberikan upah.				
Insentif					
3.	Perusahaan adil dalam memberikan insentif.				
4.	Perusahaan selalu tepat waktu dalam memberikan insentif.				
Bonus					
5.	Perusahaan adil dalam memberikan bonus.				
6.	Perusahaan memberikan bonus yang layak untuk karyawan.				
Tunjangan					
7.	Perusahaan memberikan tunjangan kesehatan.				
8.	Perusahaan memberikan tunjangan hari raya.				
Fasilitas					
9.	Fasilitas yang disediakan dapat mempercepat proses bekerja.				
10.	Fasilitas yang lengkap dapat meningkatkan hasil kerja.				

KUESIONER VARIABEL FASILITAS KERJA (X2)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Fasilitas Sesuai Kebutuhan					
1.	Fasilitas di PT Orela Multi Guna tersedia sesuai kebutuhan kerja karyawan.				
2.	Fasilitas digunakan sebagaimana fungsinya.				
Peralatan dan Perlengkapan					
3.	PT Orela Multi Guna memfasilitasi peralatan untuk bekerja.				
4.	PT Orela Multi Guna memfasilitasi perlengkapan untuk bekerja.				
Mudah Digunakan					
5.	PT Orela Multi Guna harus menyediakan fasilitas guna mempermudah karyawan dalam bekerja.				
6.	Fasilitas yang tersedia dapat digunakan dengan mudah.				
Mempercepat Proses Kerja					
7.	Fasilitas yang disediakan sangat lengkap.				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
8.	Fasilitas yang baik dapat mempermudah pekerjaan karyawan.				

KUESIONER VARIABEL STRES KERJA (X3)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Tuntutan Tugas					
1.	Perusahaan memberikan tuntutan tugas yang tinggi untuk karyawannya.				
2.	Karyawan merasakan tugas yang diberikan tidak sesuai dengan kemampuan.				
Tuntutan Peran					
3.	Perusahaan memberikan tuntutan peran yang tinggi pada karyawannya.				
4.	Peran setiap karyawan sering bertentangan dengan satu sama lain.				
Tuntutan Antar Pribadi					
5.	Tuntutan dari rekan kerja membuat karyawan bekerja tidak optimal.				
6.	Tuntutan dari atasan membuat karyawan bekerja tidak optimal.				
Struktur Organisasi					
7.	Karyawan merasa tidak ada kejelasan tentang peran di tempat kerja.				
8.	Karyawan merasa tidak ada kejelasan tentang tanggung jawab di tempat kerja.				
Kepemimpinan Organisasi					
9.	Karyawan merasa tidak nyaman dalam bekerja dibawah kepemimpinan organisasi PT Orela Multi Guna.				
10.	Karyawan merasa tegang, takut dan cemas dalam bekerja karena selalu diawasi.				

KUESIONER VARIABEL KEPUASAN KERJA (Y)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Gaji					
1.	Tingkat gaji yang diberikan perusahaan sesuai dengan standar.				
2.	Gaji yang diterima karyawan ditentukan berdasarkan prestasi karyawan.				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
Kesempatan					
3.	Perusahaan memberikan kesempatan promosi jabatan untuk karyawan yang loyalitas.				
4.	Perusahaan memberikan kesempatan promosi jabatan untuk karyawan yang memiliki kompetensi.				
Supervisi/ Atasan					
5.	Pimpinan selalu memberi arahan kepada setiap bawahannya.				
6.	Pimpinan selalu memberi umpan balik kepada karyawannya.				
Tunjangan					
7.	PT Orela Multi Guna selalu memberikan tunjangan kepada karyawannya.				
8.	Tunjangan diberikan selalu tepat waktu.				
Reward					
9.	Perusahaan memberikan <i>reward</i> kenaikan jabatan untuk karyawan berprestasi.				
10.	Perusahaan memberikan <i>reward</i> bonus untuk karyawan berprestasi.				

Lampiran 8. Profil Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
1	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
2	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
3	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
4	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
5	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	SMA/ Sederajat	>10 Tahun
6	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
7	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
8	Laki-laki	>50 Tahun	Strata I/ Sederajat	>10 Tahun
9	Laki-laki	41 Tahun - 50 Tahun	Strata I/ Sederajat	>10 Tahun
10	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
11	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
12	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
13	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
14	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
15	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
16	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	6 Tahun - 10 Tahun
17	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
18	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
19	Laki-laki	41 Tahun - 50 Tahun	Strata I/ Sederajat	>10 Tahun
20	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
21	Perempuan	41 Tahun - 50 Tahun	Strata I/ Sederajat	>10 Tahun
22	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
23	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
24	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
25	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
26	Laki-laki	>50 Tahun	Strata I/ Sederajat	>10 Tahun
27	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	SMA/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
28	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
29	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
30	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	SMA/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
31	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
32	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
33	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
34	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
35	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
36	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
37	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
38	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
39	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
40	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
41	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
42	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
43	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	6 Tahun - 10 Tahun
44	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
45	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
46	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	6 Tahun - 10 Tahun
47	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
48	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
49	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
50	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	SMA/ Sederajat	<1 Tahun
51	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
52	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
53	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
54	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
55	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
56	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
57	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
58	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
59	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
60	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	6 Tahun - 10 Tahun
61	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
62	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
63	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
64	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
65	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
66	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
67	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
68	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
69	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
70	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
71	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
72	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
73	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
74	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
75	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
76	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
77	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	6 Tahun - 10 Tahun
78	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	6 Tahun - 10 Tahun
79	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
80	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
81	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	6 Tahun - 10 Tahun
82	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
83	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	SMA/ Sederajat	<1 Tahun
84	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
85	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
86	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	SMA/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
87	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	<1 Tahun
88	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	6 Tahun - 10 Tahun
89	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	SMA/ Sederajat	<1 Tahun
90	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	SMA/ Sederajat	<1 Tahun
91	Laki-laki	41 Tahun - 50 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
92	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
93	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	6 Tahun - 10 Tahun
94	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
95	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	<1 Tahun
96	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
97	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
98	Laki-laki	41 Tahun - 50 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
99	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
100	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
101	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
102	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
103	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
104	Laki-laki	20 Tahun - 30 Tahun	SMA/ Sederajat	<1 Tahun
105	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	SMA/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
106	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
107	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	1 Tahun - 5 Tahun
108	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
109	Laki-laki	41 Tahun - 50 Tahun	SMA/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
110	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
111	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Strata I/ Sederajat	6 Tahun - 10 Tahun
112	Perempuan	20 Tahun - 30 Tahun	Diploma I/ II/ III	6 Tahun - 10 Tahun
113	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	6 Tahun - 10 Tahun
114	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Strata I/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
115	Laki-laki	31 Tahun - 40 Tahun	SMA/ Sederajat	1 Tahun - 5 Tahun
116	Perempuan	31 Tahun - 40 Tahun	Diploma I/ II/ III	<1 Tahun



Lampiran 9. Tabulasi Data Variabel Kompensasi

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL	RATA-RATA
1	3	3	4	3	4	3	3	1	3	4	27	3.00
2	4	3	3	4	4	3	3	2	4	2	30	3.33
3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	4	27	3.00
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	32	3.56
5	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	28	3.11
6	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	30	3.33
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
8	4	3	4	4	2	3	3	2	2	4	27	3.00
9	2	4	2	3	2	3	2	1	2	2	21	2.33
10	4	3	4	3	3	3	3	1	4	4	28	3.11
11	3	4	4	3	3	3	4	1	3	4	28	3.11
12	3	4	3	4	4	4	3	2	2	3	29	3.22
13	2	3	4	3	3	4	3	2	3	4	27	3.00
14	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	29	3.22
15	3	3	3	4	3	4	3	3	1	2	27	3.00
16	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	27	3.00
17	2	3	4	3	4	3	4	2	2	3	27	3.00
18	3	3	4	3	3	3	3	2	4	2	28	3.11
19	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	28	3.11
20	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	29	3.22
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
22	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	30	3.33
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	27	3.00
24	2	3	4	3	3	3	4	2	3	2	27	3.00
25	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	30	3.33
26	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	28	3.11
27	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	31	3.44
28	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	31	3.44
29	3	3	3	4	3	4	3	1	4	4	28	3.11
30	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	27	3.00
31	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	30	3.33
32	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	27	3.00
33	3	2	4	4	3	4	3	2	4	3	29	3.22
34	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	27	3.00
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
36	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	31	3.44
37	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31	3.44
38	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29	3.22
39	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	30	3.33
40	2	3	4	4	4	3	3	2	3	3	28	3.11
41	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	30	3.33
42	2	4	4	4	3	4	3	1	3	4	28	3.11
43	2	4	4	3	3	4	4	2	3	3	29	3.22
44	2	4	4	4	3	3	3	2	4	3	29	3.22
45	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	31	3.44
46	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	28	3.11
47	3	3	2	4	2	4	3	4	2	4	27	3.00
48	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	26	2.89

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL	RATA-RATA
49	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	30	3.33
50	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	27	3.00
51	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	31	3.44
52	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	27	3.00
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
54	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	29	3.22
55	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	31	3.44
56	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	29	3.22
57	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	31	3.44
58	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29	3.22
59	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	30	3.33
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
61	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	31	3.44
62	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	26	2.89
63	3	4	2	4	4	4	3	2	2	3	28	3.11
64	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	29	3.22
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
66	3	3	3	4	3	4	3	1	4	4	28	3.11
67	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	27	3.00
68	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	30	3.33
69	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	27	3.00
70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
71	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	27	3.00
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
73	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	31	3.44
74	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31	3.44
75	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	29	3.22
76	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	30	3.33
77	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	28	3.11
78	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	30	3.33
79	2	4	4	4	3	4	3	1	3	4	28	3.11
80	2	4	4	3	3	4	4	2	3	4	29	3.22
81	3	3	3	4	3	4	3	1	4	4	28	3.11
82	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	27	3.00
83	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	30	3.33
84	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	27	3.00
85	3	2	4	4	3	4	3	2	4	3	29	3.22
86	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	27	3.00
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
88	4	3	3	4	4	4	4	2	3	2	31	3.44
89	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31	3.44
90	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	29	3.22
91	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	30	3.33
92	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	28	3.11
93	2	4	4	3	3	4	4	2	4	4	30	3.33
94	2	4	4	4	3	4	3	1	3	3	28	3.11
95	3	3	3	4	3	4	3	1	4	4	28	3.11
96	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	27	3.00
97	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	30	3.33
98	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	27	3.00
99	3	2	4	4	3	4	3	2	4	4	29	3.22

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	TOTAL	RATA-RATA
100	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	27	3.00
101	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
102	4	3	3	4	4	4	4	2	3	2	31	3.44
103	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31	3.44
104	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	29	3.22
105	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	30	3.33
106	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	28	3.11
107	2	4	4	3	3	4	4	2	4	2	30	3.33
108	2	4	4	4	3	4	3	1	3	4	28	3.11
109	2	4	4	3	3	4	4	2	3	4	29	3.22
110	2	4	4	4	3	3	3	2	4	4	29	3.22
111	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	31	3.44
112	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	28	3.11
113	3	3	2	4	2	4	3	4	2	2	27	3.00
114	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	26	2.89
115	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	30	3.33
116	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	27	3.00



Lampiran 10. Tabulasi Data Variabel Fasilitas Kerja

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL	RATA-RATA
1	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3.63
2	2	3	3	3	4	3	4	3	25	3.13
3	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3.13
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
5	3	3	2	3	4	2	3	4	24	3.00
6	3	4	2	4	4	2	2	4	25	3.13
7	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3.25
8	3	4	4	4	4	3	4	4	30	3.75
9	2	4	2	3	2	4	2	2	21	2.63
10	3	4	3	4	4	1	4	3	26	3.25
11	2	3	3	3	3	4	1	4	23	2.88
12	3	4	2	3	3	4	2	3	24	3.00
13	4	3	4	3	3	4	2	3	26	3.25
14	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3.25
15	3	3	3	3	4	4	2	3	25	3.13
16	3	4	2	4	4	3	3	3	26	3.25
17	2	3	3	4	3	1	3	4	23	2.88
18	3	4	3	4	4	4	2	3	27	3.38
19	3	3	2	3	3	4	3	3	24	3.00
20	3	4	4	3	3	4	2	3	26	3.25
21	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3.13
22	2	4	2	4	4	3	2	3	24	3.00
23	2	2	2	2	2	4	2	4	20	2.50
24	3	4	2	4	4	4	2	3	26	3.25
25	4	4	1	3	4	1	3	4	24	3.00
26	3	3	2	3	4	4	2	3	24	3.00
27	3	3	2	3	4	4	2	3	24	3.00
28	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3.13
29	2	3	2	4	4	4	2	4	25	3.13
30	4	4	2	4	3	3	2	4	26	3.25
31	2	3	2	3	4	3	1	4	22	2.75
32	3	4	1	4	4	3	3	3	25	3.13
33	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3.25
34	3	4	2	4	3	3	3	3	25	3.13
35	2	2	2	2	2	4	2	3	19	2.38
36	3	3	3	4	3	3	4	4	27	3.38
37	3	3	2	4	3	3	2	3	23	2.88
38	3	3	2	3	4	4	2	3	24	3.00
39	4	4	3	3	4	3	3	4	28	3.50
40	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3.25
41	3	4	2	3	3	4	3	3	25	3.13
42	3	3	2	4	4	3	3	3	25	3.13
43	2	4	1	3	4	4	2	4	24	3.00
44	3	3	2	4	4	3	1	3	23	2.88

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL	RATA-RATA
45	4	4	2	4	3	4	3	3	27	3.38
46	3	3	4	3	4	4	3	4	28	3.50
47	3	3	2	3	4	3	4	4	26	3.25
48	3	3	2	4	4	3	3	4	26	3.25
49	2	4	3	3	3	3	4	4	26	3.25
50	3	2	2	3	4	3	4	3	24	3.00
51	4	2	3	4	3	3	3	3	25	3.13
52	3	3	4	4	4	3	4	4	29	3.63
53	3	4	3	3	4	3	4	3	27	3.38
54	3	3	3	4	4	4	4	3	28	3.50
55	2	2	4	4	3	2	3	4	24	3.00
56	3	3	2	4	4	3	2	4	25	3.13
57	4	4	2	3	3	4	3	4	27	3.38
58	4	3	2	4	3	4	4	3	27	3.38
59	4	4	3	3	4	2	4	4	28	3.50
60	4	3	2	4	4	4	4	4	29	3.63
61	3	4	3	4	4	4	3	3	28	3.50
62	4	3	3	3	3	4	3	3	26	3.25
63	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3.50
64	3	4	3	4	3	3	2	3	25	3.13
65	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
66	3	3	2	3	4	3	3	3	24	3.00
67	3	4	2	4	4	4	2	3	26	3.25
68	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
69	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3.75
70	3	3	2	3	4	3	3	4	25	3.13
71	3	4	2	4	4	4	2	3	26	3.25
72	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
73	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3.75
74	2	4	2	3	2	4	2	3	22	2.75
75	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3.75
76	2	3	3	3	3	4	1	3	22	2.75
77	3	4	2	3	3	3	2	3	23	2.88
78	4	3	4	3	3	4	2	3	26	3.25
79	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
80	3	3	3	3	4	3	2	4	25	3.13
81	3	4	2	4	4	4	3	4	28	3.50
82	2	3	3	4	3	4	3	4	26	3.25
83	3	3	2	3	4	4	3	3	25	3.13
84	3	4	2	4	4	4	2	2	25	3.13
85	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
86	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
87	2	2	2	2	2	2	2	4	18	2.25
88	3	4	3	4	4	1	4	3	26	3.25
89	2	3	3	3	3	4	1	3	22	2.75
90	3	4	2	3	3	4	2	4	25	3.13

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL	RATA-RATA
91	4	3	4	3	3	4	2	4	27	3.38
92	3	3	2	3	4	2	3	3	23	2.88
93	3	4	2	4	4	4	2	3	26	3.25
94	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3.13
95	3	4	4	4	4	3	4	3	29	3.63
96	2	4	2	3	2	3	2	2	20	2.50
97	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3.75
98	2	3	3	3	3	3	1	4	22	2.75
99	3	4	2	3	3	3	2	3	23	2.88
100	4	3	4	3	3	3	2	3	25	3.13
101	2	2	2	2	2	4	2	4	20	2.50
102	3	3	3	3	4	4	2	4	26	3.25
103	3	4	2	4	4	2	3	4	26	3.25
104	2	3	3	4	3	4	3	2	24	3.00
105	3	4	3	4	4	4	2	4	28	3.50
106	3	3	2	3	3	4	3	3	24	3.00
107	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
108	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
109	2	4	2	4	4	4	2	4	26	3.25
110	2	2	2	2	2	3	2	4	19	2.38
111	3	4	2	4	4	4	2	4	27	3.38
112	4	4	1	3	4	4	3	4	27	3.38
113	3	3	2	3	4	4	2	4	25	3.13
114	3	3	2	3	4	4	2	3	24	3.00
115	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3.13
116	2	3	2	4	4	3	2	3	23	2.88

Lampiran 11. Tabulasi Data Variabel Stres Kerja

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TOTAL	RATA-RATA
1	4	1	4	2	1	3	3	3	3	4	24	2.67
2	4	2	4	1	2	3	3	2	3	3	24	2.67
3	4	2	3	2	2	4	3	3	4	4	27	3.00
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1.00
5	3	4	3	2	1	3	3	3	2	4	24	2.67
6	4	1	3	1	2	3	3	3	2	3	22	2.44
7	3	2	3	2	2	3	4	4	3	4	26	2.89
8	3	2	2	1	3	4	3	4	4	4	26	2.89
9	3	2	3	2	1	4	3	4	3	4	25	2.78
10	4	2	4	2	2	3	3	4	3	4	27	3.00
11	3	1	3	2	3	4	3	4	3	3	26	2.89
12	4	1	4	2	1	3	3	3	2	3	23	2.56
13	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	27	3.00
14	4	1	3	1	1	3	4	4	4	3	25	2.78
15	3	3	4	1	1	3	3	3	3	3	24	2.67
16	4	2	3	1	1	3	2	4	4	4	24	2.67
17	3	2	2	1	3	4	3	4	3	3	25	2.78
18	4	2	2	1	2	3	3	4	3	3	24	2.67
19	4	4	3	1	2	4	4	3	2	4	27	3.00
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4.00
21	3	4	4	1	1	4	4	4	2	3	27	3.00
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
23	3	3	3	1	3	4	3	3	2	4	25	2.78
24	4	2	2	2	2	3	4	3	3	4	25	2.78
25	3	2	3	1	2	4	3	3	4	4	25	2.78
26	3	1	4	1	2	3	4	3	3	3	24	2.67
27	4	3	3	1	3	4	3	3	3	4	27	3.00
28	4	4	3	2	2	3	4	3	2	3	27	3.00
29	4	2	2	2	2	4	3	3	3	4	25	2.78
30	3	2	3	2	3	4	4	3	3	4	27	3.00
31	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	26	2.89
32	3	2	3	1	3	3	3	4	4	4	26	2.89
33	2	4	4	1	4	4	3	3	4	4	29	3.22
34	3	3	3	1	3	3	3	4	2	4	25	2.78
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
36	3	3	3	1	1	3	4	3	1	3	22	2.44
37	3	3	4	1	2	3	4	3	1	3	24	2.67
38	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	23	2.56
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1.00
40	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	28	3.11
41	3	2	4	1	3	4	4	3	3	3	27	3.00
42	3	2	4	2	2	3	4	3	4	3	27	3.00
43	2	3	3	1	2	4	4	3	3	4	25	2.78
44	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	23	2.56
45	3	1	3	2	2	3	4	3	2	4	23	2.56
46	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	26	2.89
47	4	2	4	2	2	4	3	4	2	3	27	3.00
48	3	4	3	1	4	3	4	4	2	4	28	3.11

NO	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	TOTAL	RATA-RATA
100	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	28	3.11
101	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
102	3	2	4	2	2	3	4	3	4	3	27	3.00
103	3	2	3	1	3	3	3	4	4	4	26	2.89
104	2	4	4	1	4	4	3	3	4	4	29	3.22
105	3	3	3	1	3	3	3	4	2	4	25	2.78
106	3	2	4	4	3	3	2	3	3	4	27	3.00
107	3	3	3	1	1	3	4	3	1	3	22	2.44
108	3	3	4	1	2	3	4	3	1	3	24	2.67
109	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	23	2.56
110	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	26	2.89
111	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	28	3.11
112	3	2	4	1	3	4	4	3	3	3	27	3.00
113	3	2	4	2	2	3	4	3	4	3	27	3.00
114	2	3	3	1	2	4	4	3	3	4	25	2.78
115	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	23	2.56
116	3	1	3	2	2	3	4	3	2	4	23	2.56



Lampiran 12. Tabulasi Data Variabel Kepuasan Kerja

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOTAL	RATA-RATA
1	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	22	2.44
2	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	27	3.00
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	30	3.33
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	32	3.56
5	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	27	3.00
6	3	4	2	4	4	3	2	2	3	4	27	3.00
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
8	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	33	3.67
9	2	4	2	3	2	3	2	2	2	4	22	2.44
10	3	4	3	4	4	3	4	1	4	3	30	3.33
11	2	3	3	3	3	3	1	4	3	3	25	2.78
12	3	4	2	3	3	1	2	2	4	3	24	2.67
13	4	3	4	3	3	3	2	1	3	2	26	2.89
14	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	27	3.00
15	3	3	3	3	4	3	2	1	3	3	25	2.78
16	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	32	3.56
17	2	3	4	4	3	1	3	2	2	3	24	2.67
18	3	4	3	4	4	4	2	2	2	3	28	3.11
19	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	27	3.00
20	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	29	3.22
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
22	2	4	2	4	4	3	2	4	3	3	28	3.11
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
24	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	29	3.22
25	4	4	1	3	4	3	3	2	3	3	27	3.00
26	3	3	4	3	4	3	2	2	4	4	28	3.11
27	3	3	4	3	4	4	2	1	3	3	27	3.00
28	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	30	3.33
29	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	30	3.33
30	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	30	3.33
31	2	3	2	3	4	3	1	3	4	3	25	2.78
32	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	32	3.56
33	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	28	3.11
34	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	29	3.22
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
36	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	30	3.33
37	3	3	2	4	3	2	2	3	4	4	26	2.89
38	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	30	3.33
39	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	32	3.56
40	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31	3.44
41	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	29	3.22
42	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	31	3.44
43	4	4	1	3	4	3	2	3	4	4	28	3.11
44	3	3	4	4	4	4	1	2	4	3	29	3.22

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOTAL	RATA-RATA
45	4	4	2	4	3	4	3	2	4	3	30	3.33
46	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	29	3.22
47	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30	3.33
48	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	30	3.33
49	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	31	3.44
50	3	2	2	3	4	3	4	2	4	4	27	3.00
51	4	2	4	4	3	1	3	3	4	4	28	3.11
52	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	30	3.33
53	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	31	3.44
54	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	32	3.56
55	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	30	3.33
56	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	30	3.33
57	4	4	2	3	3	3	3	4	3	4	29	3.22
58	4	3	2	4	3	4	4	3	2	3	29	3.22
59	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	31	3.44
60	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	30	3.33
61	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	32	3.56
62	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	29	3.22
63	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	31	3.44
64	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	30	3.33
65	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
66	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	28	3.11
67	3	4	2	4	4	4	2	2	3	4	28	3.11
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
69	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	34	3.78
70	2	4	2	3	2	4	2	2	2	4	23	2.56
71	3	4	3	4	4	3	4	1	4	3	30	3.33
72	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28	3.11
73	3	4	4	3	3	4	2	2	4	3	29	3.22
74	4	3	4	3	3	1	2	1	3	2	24	2.67
75	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	30	3.33
76	3	4	2	4	4	2	2	2	3	4	26	2.89
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
78	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	34	3.78
79	2	4	2	3	2	4	2	2	2	4	23	2.56
80	3	4	3	4	4	3	4	1	4	3	30	3.33
81	2	3	3	3	3	2	1	4	3	3	24	2.67
82	3	4	2	3	3	3	2	2	4	3	26	2.89
83	4	3	4	3	3	3	2	1	3	2	26	2.89
84	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	27	3.00
85	3	3	3	3	4	4	2	1	3	3	26	2.89
86	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	32	3.56
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	2.00
88	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	27	3.00
89	3	4	2	4	4	4	2	2	3	4	28	3.11
90	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	29	3.22

NO	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOTAL	RATA-RATA
91	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	33	3.67
92	2	4	4	3	2	4	2	2	2	4	25	2.78
93	3	4	3	4	4	3	4	1	4	3	30	3.33
94	2	3	3	3	3	2	1	4	3	3	24	2.67
95	3	4	4	3	3	4	2	2	4	3	29	3.22
96	4	3	4	3	3	3	2	1	3	2	26	2.89
97	3	3	4	4	3	4	3	1	3	3	28	3.11
98	3	3	3	3	4	2	2	1	3	3	24	2.67
99	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	32	3.56
100	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	25	2.78
101	3	4	3	4	4	4	2	2	2	3	28	3.11
102	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	26	2.89
103	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	30	3.33
104	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	28	3.11
105	3	4	2	4	4	4	2	2	3	4	28	3.11
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	3.00
107	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	33	3.67
108	2	4	2	3	2	4	2	2	2	4	23	2.56
109	3	4	3	4	4	3	4	1	4	3	30	3.33
110	2	3	3	3	3	2	1	4	3	3	24	2.67
111	3	4	2	3	3	4	2	2	4	3	27	3.00
112	4	3	4	3	3	4	2	1	3	2	27	3.00
113	3	3	4	4	3	4	3	1	3	3	28	3.11
114	3	3	3	3	4	2	2	1	3	3	24	2.67
115	3	4	2	4	4	2	3	4	4	3	30	3.33
116	2	3	3	4	3	4	3	2	2	3	26	2.89

Lampiran 13. Output SPSS

Uji Validitas

Variabel Kompensasi

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	-0.043	-0.036	.242**	.260**	0.085	0.117	.260**	0.062	0.049	.459**
	Sig. (2-tailed)		0.647	0.699	0.009	0.005	0.364	0.211	0.005	0.511	0.602	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X1.2	Pearson Correlation	-0.043	1	.233*	.202*	0.064	.346**	.283**	-0.079	0.181	.238*	.466**
	Sig. (2-tailed)	0.647		0.012	0.030	0.493	0.000	0.002	0.401	0.052	0.010	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X1.3	Pearson Correlation	-0.036	.233*	1	0.063	.235*	0.167	.256**	-0.163	.229*	.207*	.457**
	Sig. (2-tailed)	0.699	0.012		0.501	0.011	0.073	0.005	0.081	0.013	0.026	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X1.4	Pearson Correlation	.242**	.202*	0.063	1	.255**	.576**	.191*	0.024	0.175	0.072	.596**
	Sig. (2-tailed)	0.009	0.030	0.501		0.006	0.000	0.040	0.795	0.060	0.445	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X1.5	Pearson Correlation	.260**	0.064	.235*	.255**	1	0.134	0.130	0.049	0.027	0.139	.485**
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.493	0.011	0.006		0.151	0.165	0.604	0.774	0.136	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X1.6	Pearson Correlation	0.085	.346**	0.167	.576**	0.134	1	.411**	-0.042	.221*	.196*	.622**
	Sig. (2-tailed)	0.364	0.000	0.073	0.000	0.151		0.000	0.651	0.017	0.035	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X1.7	Pearson Correlation	0.117	.283**	.256**	.191*	0.130	.411**	1	-0.040	.328**	.194*	.571**
	Sig. (2-tailed)	0.211	0.002	0.005	0.040	0.165	0.000		0.673	0.000	0.037	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X1.8	Pearson Correlation	.260**	-0.079	-0.163	0.024	0.049	-0.042	-0.040	1	-0.064	-0.063	.268**
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.401	0.081	0.795	0.604	0.651	0.673		0.498	0.504	0.004
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X1.9	Pearson Correlation	0.062	0.181	.229*	0.175	0.027	.221*	.328**	-0.064	1	.303**	.499**
	Sig. (2-tailed)	0.511	0.052	0.013	0.060	0.774	0.017	0.000	0.498		0.001	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X1.10	Pearson Correlation	0.049	.238*	.207*	0.072	0.139	.196*	.194*	-0.063	.303**	1	.298**
	Sig. (2-tailed)	0.602	0.010	0.026	0.445	0.136	0.035	0.037	0.504	0.001		0.001
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Total	Pearson Correlation	.459**	.466**	.457**	.596**	.485**	.622**	.571**	.268**	.499**	.298**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.001	
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Variabel Fasilitas Kerja

		Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.317**	.225*	.270**	.347**	0.103	.362**	0.139	.626**
	Sig. (2-tailed)		0.001	0.015	0.003	0.000	0.271	0.000	0.136	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X2.2	Pearson Correlation	.317**	1	0.051	.502**	.408**	0.116	.197*	0.060	.586**
	Sig. (2-tailed)	0.001		0.583	0.000	0.000	0.216	0.034	0.524	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X2.3	Pearson Correlation	.225*	0.051	1	.199*	0.050	0.074	.345**	0.100	.510**
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.583		0.032	0.594	0.430	0.000	0.285	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X2.4	Pearson Correlation	.270**	.502**	.199*	1	.564**	0.051	.292**	0.087	.659**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.000	0.032		0.000	0.588	0.001	0.350	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X2.5	Pearson Correlation	.347**	.408**	0.050	.564**	1	0.038	.310**	.260**	.659**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.594	0.000		0.686	0.001	0.005	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X2.6	Pearson Correlation	0.103	0.116	0.074	0.051	0.038	1	-0.162	-0.010	.295**
	Sig. (2-tailed)	0.271	0.216	0.430	0.588	0.686		0.083	0.913	0.001
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X2.7	Pearson Correlation	.362**	.197*	.345**	.292**	.310**	-0.162	1	0.152	.613**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.034	0.000	0.001	0.001	0.083		0.103	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X2.8	Pearson Correlation	0.139	0.060	0.100	0.087	.260**	-0.010	0.152	1	.383**
	Sig. (2-tailed)	0.136	0.524	0.285	0.350	0.005	0.913	0.103		0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Total	Pearson Correlation	.626**	.586**	.510**	.659**	.659**	.295**	.613**	.383**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Variabel Stres Kerja

		Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	0.005	.292**	.315**	0.013	.346**	.437**	.439**	.214*	.419**	.523**
	Sig. (2-tailed)		0.957	0.001	0.001	0.886	0.000	0.000	0.000	0.021	0.000	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.2	Pearson Correlation	0.005	1	.345**	0.143	.426**	.420**	.234*	.302**	0.093	.283**	.573**
	Sig. (2-tailed)	0.957		0.000	0.125	0.000	0.000	0.012	0.001	0.319	0.002	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.3	Pearson Correlation	.292**	.345**	1	.223*	.238*	.470**	.439**	.232*	.306**	.355**	.646**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000		0.016	0.010	0.000	0.000	0.012	0.001	0.000	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.4	Pearson Correlation	.315**	0.143	.223*	1	.227*	0.102	0.053	0.087	.248**	0.075	.448**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.125	0.016		0.014	0.275	0.575	0.352	0.007	0.424	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.5	Pearson Correlation	0.013	.426**	.238*	.227*	1	.433**	0.048	.350**	.507**	.463**	.638**
	Sig. (2-tailed)	0.886	0.000	0.010	0.014		0.000	0.613	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.6	Pearson Correlation	.346**	.420**	.470**	0.102	.433**	1	.526**	.430**	.461**	.600**	.759**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.275	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.7	Pearson Correlation	.437**	.234*	.439**	0.053	0.048	.526**	1	.381**	0.086	.376**	.550**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.012	0.000	0.575	0.613	0.000		0.000	0.358	0.000	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.8	Pearson Correlation	.439**	.302**	.232*	0.087	.350**	.430**	.381**	1	.330**	.511**	.641**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.012	0.352	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.9	Pearson Correlation	.214*	0.093	.306**	.248**	.507**	.461**	0.086	.330**	1	.478**	.629**
	Sig. (2-tailed)	0.021	0.319	0.001	0.007	0.000	0.000	0.358	0.000		0.000	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
X3.10	Pearson Correlation	.419**	.283**	.355**	0.075	.463**	.600**	.376**	.511**	.478**	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.002	0.000	0.424	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Total	Pearson Correlation	.523**	.573**	.646**	.448**	.638**	.759**	.550**	.641**	.629**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Variabel Kepuasan Kerja

		Correlations										
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	0.155	0.153	.193*	.324**	0.124	.218*	-0.048	.255**	-0.039	.496**
	Sig. (2-tailed)		0.097	0.101	0.038	0.000	0.183	0.019	0.612	0.006	0.676	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y.2	Pearson Correlation	0.155	1	-0.121	.355**	.227*	.230*	0.072	0.032	.266**	.329**	.442**
	Sig. (2-tailed)	0.097		0.197	0.000	0.014	0.013	0.439	0.736	0.004	0.000	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y.3	Pearson Correlation	0.153	-0.121	1	.220*	0.141	0.028	0.135	-0.113	0.121	-0.024	.387**
	Sig. (2-tailed)	0.101	0.197		0.017	0.132	0.766	0.148	0.227	0.194	0.799	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y.4	Pearson Correlation	.193*	.355**	.220*	1	.423**	0.140	.239**	-0.001	.254**	.313**	.586**
	Sig. (2-tailed)	0.038	0.000	0.017		0.000	0.133	0.010	0.995	0.006	0.001	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y.5	Pearson Correlation	.324**	.227*	0.141	.423**	1	0.124	.241**	0.071	.383**	0.162	.630**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.014	0.132	0.000		0.184	0.009	0.450	0.000	0.082	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y.6	Pearson Correlation	0.124	.230*	0.028	0.140	0.124	1	0.077	-0.028	-0.043	.184*	.384**
	Sig. (2-tailed)	0.183	0.013	0.766	0.133	0.184		0.412	0.763	0.649	0.048	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y.7	Pearson Correlation	.218*	0.072	0.135	.239**	.241**	0.077	1	0.113	.271**	.287**	.572**
	Sig. (2-tailed)	0.019	0.439	0.148	0.010	0.009	0.412		0.229	0.003	0.002	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y.8	Pearson Correlation	-0.048	0.032	-0.113	-0.001	0.071	-0.028	0.113	1	0.079	.268**	.332**
	Sig. (2-tailed)	0.612	0.736	0.227	0.995	0.450	0.763	0.229		0.400	0.004	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y.9	Pearson Correlation	.255**	.266**	0.121	.254**	.383**	-0.043	.271**	0.079	1	.220*	.562**
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.004	0.194	0.006	0.000	0.649	0.003	0.400		0.017	0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Y.10	Pearson Correlation	-0.039	.329**	-0.024	.313**	0.162	.184*	.287**	.268**	.220*	1	.394**
	Sig. (2-tailed)	0.676	0.000	0.799	0.001	0.082	0.048	0.002	0.004	0.017		0.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Total	Pearson Correlation	.496**	.442**	.387**	.586**	.630**	.384**	.572**	.332**	.562**	.394**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas

Variabel Kompensasi

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0.609	10

Variabel Fasilitas Kerja

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0.641	8

Variabel Stres Kerja

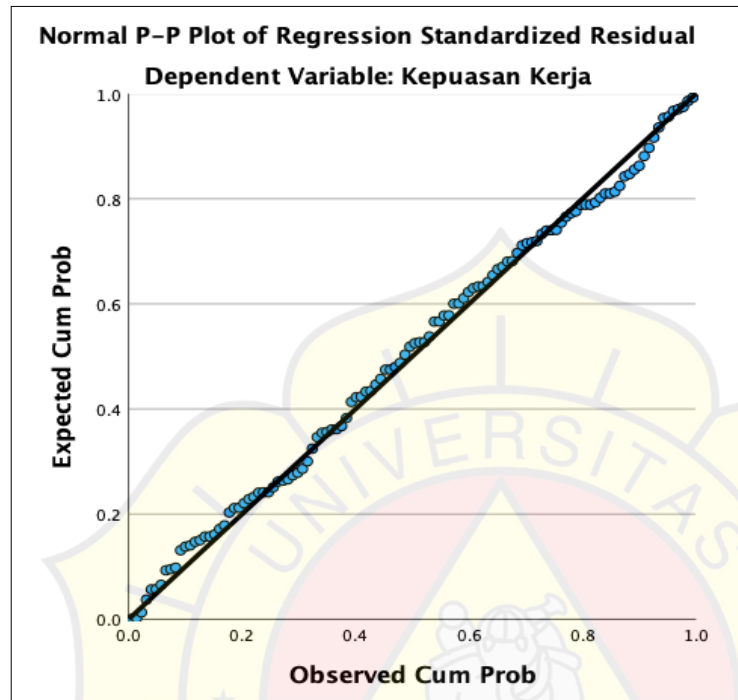
<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0.805	10

Variabel Kepuasan Kerja

<i>Reliability Statistics</i>	
<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0.602	10

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas



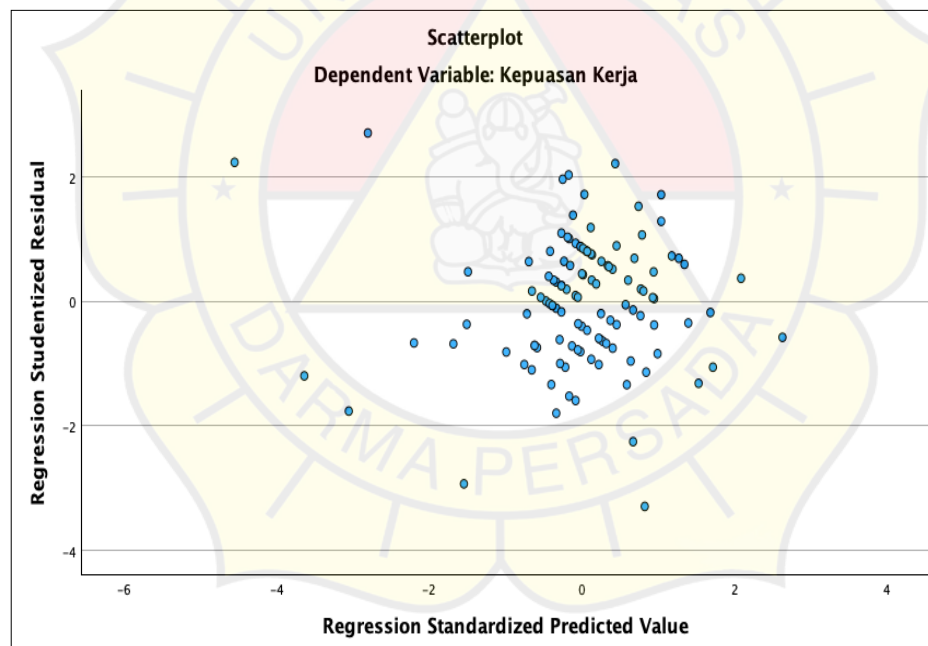
<i>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</i>			
		<i>Unstandardized Residual</i>	
N		116	
<i>Normal Parameters^{a,b}</i>	<i>Mean</i>	0.0000000	
	<i>Std. Deviation</i>	0.25881794	
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	0.046	
	<i>Positive</i>	0.046	
	<i>Negative</i>	-0.042	
<i>Test Statistic</i>		0.046	
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)^c</i>		.200 ^d	
<i>Monte Carlo Sig. (2-tailed)^e</i>	<i>Sig.</i>	0.818	
	<i>99% Confidence</i>	<i>Lower Bound</i>	0.808
		<i>Upper Bound</i>	0.828
<i>a. Test distribution is Normal.</i>			
<i>b. Calculated from data.</i>			
<i>c. Lilliefors Significance Correction.</i>			
<i>d. This is a lower bound of the true significance.</i>			
<i>e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting</i>			

Uji Multikolinearitas

<i>Coefficients^a</i>						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>Collinearity Statistics</i>	
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>	<i>Tolerance</i>	<i>VIF</i>
1	<i>(Constant)</i>	0.743	0.348			
	Kompensasi	0.312	0.089	0.265	0.878	1.139
	Fasilitas Kerja	0.470	0.068	0.516	0.899	1.112
	Stres Kerja	-0.035	0.052	-0.049	0.974	1.026

a. *Dependent Variable* : Kepuasan Kerja

Uji Heteroskedastisitas



Analisis Regresi Linear Berganda

<i>Coefficients^a</i>						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	0.743	0.348		2.134	0.035
	Kompensasi	0.312	0.089	0.265	3.492	0.001
	Fasilitas Kerja	0.470	0.068	0.516	6.869	0.000
	Stres Kerja	-0.035	0.052	-0.049	-0.678	0.499
a. <i>Dependent Variable</i> : Kepuasan Kerja						

Analisis Regresi Linear Sederhana Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja

<i>Coefficients^a</i>						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	1.492	0.312		4.780	0.000
	Kompensasi	0.513	0.099	0.437	5.186	0.000
a. <i>Dependent Variable</i> : Kepuasan Kerja						

Analisis Regresi Linear Sederhana Fasilitas Kerja Terhadap Kepuasan Kerja

<i>Coefficients^a</i>						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	1.375	0.216		6.361	0.000
	Fasilitas Kerja	0.549	0.068	0.602	8.054	0.000
a. <i>Dependent Variable</i> : Kepuasan Kerja						

Analisis Regresi Linear Sederhana Stres Kerja Terhadap Kepuasan Kerja

<i>Coefficients^a</i>						
<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>t</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
1	(Constant)	3.336	0.191		17.492	0.000
	Stres Kerja	-0.083	0.067	-0.115	-1.233	0.220
a. <i>Dependent Variable</i> : Kepuasan Kerja						

Koefisien Determinasi

Kompensasi, Fasilitas Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kepuasan Kerja

<i>Model Summary^b</i>			
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>
1	.657 ^a	0.432	0.417
a. <i>Predictors: (Constant)</i> , Stres Kerja, Fasilitas Kerja, Kompensasi			
b. <i>Dependent Variable: Kepuasan Kerja</i>			

Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja

<i>Model Summary^b</i>			
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>
1	.437 ^a	0.191	0.184
a. <i>Predictors: (Constant)</i> , Kompensasi			
b. <i>Dependent Variable: Kepuasan Kerja</i>			

Fasilitas Kerja Terhadap Kepuasan Kerja

<i>Model Summary^b</i>			
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>
1	.602 ^a	0.363	0.357
a. <i>Predictors: (Constant)</i> , Fasilitas Kerja			
b. <i>Dependent Variable: Kepuasan Kerja</i>			

Stres Kerja Terhadap Kepuasan Kerja

<i>Model Summary^b</i>			
<i>Model</i>	<i>R</i>	<i>R Square</i>	<i>Adjusted R Square</i>
1	.115 ^a	0.013	0.005
a. <i>Predictors: (Constant)</i> , Stres Kerja			
b. <i>Dependent Variable: Kepuasan Kerja</i>			

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.863	3	1.954	28.413	<.001 ^b
	Residual	7.703	112	0.069		
	Total	13.566	115			
a. Dependent Variable : Kepuasan Kerja						
b. Predictors: (Constant) , Stres Kerja, Fasilitas Kerja, Kompensasi						

Uji t

Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.492	0.312		4.780	0.000
	Kompensasi	0.513	0.099	0.437	5.186	0.000
a. Dependent Variable : Kepuasan Kerja						

Fasilitas Kerja Terhadap Kepuasan Kerja

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.375	0.216		6.361	0.000
	Fasilitas Kerja	0.549	0.068	0.602	8.054	0.000
a. Dependent Variable : Kepuasan Kerja						

Stres Kerja Terhadap Kepuasan Kerja

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.336	0.191		17.492	0.000
	Stres Kerja	-0.083	0.067	-0.115	-1.233	0.220
a. Dependent Variable : Kepuasan Kerja						

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGARUH KOMPENSASI, FASILITAS KERJA, DAN STRES KERJA
TERHADAP KEPUASAN KERJA DI PT ORELA MULTI GUNA**

***THE EFFECT OF COMPENSATION, JOB FACILITIES AND JOB STRESS
ON JOB SATISFACTION AT PT ORELA MULTI GUNA***

Oleh

**Caroline Marista Juangga Retong
2019410223**

SKRIPSI

Untuk memenuhi salah satu syarat ujian guna memperoleh gelar Sarjana dalam Ilmu
Ekonomi Program Studi Manajemen pada Universitas Darma Persada

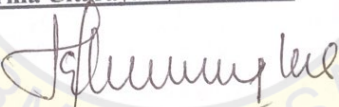
Telah disetujui oleh Tim Penguji pada tanggal seperti tertera dibawah ini

Jakarta, 20 Febuari 2024

Pembimbing

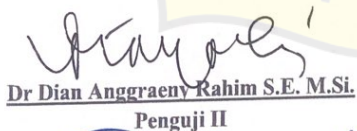


Irma Citarayani, S.E., M.Si.

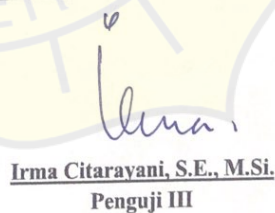


Dra Endang Tri Pujiastuti, M.M.

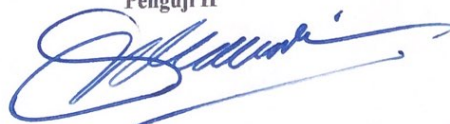
Penguji I




Dr Dian Anggraeny Rahim S.E. M.Si.
Penguji II



Irma Citarayani, S.E., M.Si.
Penguji III



Dr. Sukardi, S.M., M.M.
Dekan Fakultas Ekonomi



Dedi Damhudi, S.E., M.M.
Ketua Program Studi Manajemen

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Caroline Marista Juangga Retong

NIM : 2019410223

Jurusan/ Peminatan : Manajemen/ Sumber Daya Manusia

Dengan ini menyatakan bahwa yang tertulis di dalam skripsi ini benar-benar hasil karya sendiri murni dari gagasan dan rumusan pemikiran penulis tanpa bantuan pihak lain kecuali dosen pembimbing. Penelitian ini bukan hasil jiplakan dari karya tulis orang lain, baik sebagian atau seluruhnya. Pendapat atau temuan orang lain yang terdapat dalam skripsi ini dikutip atau dirujuk berdasarkan kode etik ilmiah. Apabila dikemudian hari terbukti skripsi ini adalah hasil jiplakan dari karya tulis orang lain, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 20 Februari 2024



Caroline Marista Juangga Retong