

Lampiran 1 Data kuesioner

Kepada yth,

Bapak / Ibu

PT. Smarts

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian Karya Tulis (Tesis) dengan judul Kompensasi, Kepemimpinan dan Stress Kerja terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja pada Program Pascasarjana Universitas Esa Unggul maka dengan ini kami mohon partisipasi Bapak/Ibu untuk berkenan membantu mengisi kuesioner berikut.

Seluruh materi kuesioner ini dibuat untuk tujuan akademis dan diharapkan hasilnya dapat memberikan sumbangan yang berarti bagi perkembangan perusahaan.

Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 2013

Hormat kami,

Stefie

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Kuesioner dibawah ini memuat sejumlah pernyataan. Mohon agar Bapak/Ibu dapat menunjukkan besarnya tingkat persetujuan atau ketidaksetujuan terhadap setiap pernyataan dengan memberi tanda v (√) pada kotak/kolom yang telah disediakan. Tidak ada benar atau salah dari setiap jawaban yang diisi dan jawaban bukan dimaksudkan untuk penilaian kinerja serta dijamin kerahasiaannya.

A. Bagian Kesatu

Dibawah ini terdapat 50 pernyataan (statements) mengenai kondisi yang Anda alami sehubungan dengan kondisi pekerjaan anda. Anda diminta untuk menentukan tingkat persetujuan Anda terhadap setiap pernyataan sesuai dengan perasaan dan pendapat dengan cara:

Melingkari angka 1 jika Anda **sangat tidak setuju** terhadap pernyataan tersebut

Melingkari angka 2 jika Anda **tidak setuju** terhadap pernyataan tersebut

Melingkari angka 3 jika Anda **ragu-ragu** terhadap pernyataan tersebut

Melingkari angka 4 jika Anda **setuju** terhadap pernyataan tersebut

Melingkari angka 5 jika Anda **sangat setuju** terhadap pernyataan tersebut

B. Data Umum Responden

1. No Responden.....

2. Jenis Kelamin

Pria Wanita

3. Usia.....

4. Pendidikan terakhir

SMU D3 S1 S2

5. Masa Kerja.....

Mohon agar kuesioner ini dapat dikembalikan.

Pernyataan Kompensasi (X1)

No	Pernyataan	Persetujuan
1	Gaji yang saya terima lebih baik dari perusahaan yang lain	1 2 3 4 5
2	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan beban kerja	1 2 3 4 5
3	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan kompetensi yang dimiliki	1 2 3 4 5
4	Insentif yang diberikan sudah sesuai dengan hasil kerja	1 2 3 4 5
5	Tunjangan yang diberikan sudah memadai	1 2 3 4 5
6	Tunjangan diberikan secara adil	1 2 3 4 5
7	Bonus yang diberikan didasarkan pada kinerja karyawan	1 2 3 4 5
8	Bayaran di luar jam kerja (libur hari besar, cuti tahunan dan cuti melahirkan) sudah memadai	1 2 3 4 5
9	Jaminan kesehatan sudah cukup memadai	1 2 3 4 5
10	Tunjangan Pensiun yang diberikan sudah cukup memadai	1 2 3 4 5

Pernyataan Kepemimpinan (X2)

No	Pernyataan	Persetujuan
1	Atasan (Supervisor) saya bekerja keras	1 2 3 4 5
2	Atasan (Supervisor) saya mempunyai keteguhan hati	1 2 3 4 5
3	Atasan (Supervisor) saya menyampaikan dengan jelas arah tujuan yang diinginkan kepada bawahan	1 2 3 4 5
4	Atasan (Supervisor) saya secara efektif berbagi dan mengkomunikasikan cita-citanya dengan anak buah	1 2 3 4 5
5	Atasan (Supervisor) saya mendorong berfikir mandiri	1 2 3 4 5
6	Atasan (Supervisor) saya mendorong bawahan untuk memikul tanggung jawab	1 2 3 4 5
7	Atasan (Supervisor) saya memberi inspirasi kepada anak buah untuk melakukan sesuatu melebihi tugas yang wajib	1 2 3 4 5
8	Atasan (Supervisor) saya membantu bawahan merasa bahwa mereka memiliki kemampuan (kompetensi)	1 2 3 4 5
9	Atasan (Supervisor) saya membantu bawahan merasa bahwa mereka memberikan kontribusi yang berharga	1 2 3 4 5
10	Atasan (Supervisor) saya membantu bawahan merasa dihargai	1 2 3 4 5

Pernyataan Stress Kerja (X3)

No	Pernyataan	Persetujuan
1	Atasan (Supervisor) saya memberikan instruksi yang cukup jelas	1 2 3 4 5
2	Atasan (Supervisor) saya tidak pilih kasih terhadap para karyawan	1 2 3 4 5
3	Adanya kerjasama antar di departemen dalam organisasi	1 2 3 4 5
4	Perusahaan saya menyediakan perlengkapan kerja dengan lengkap	1 2 3 4 5
5	Beban kerja saya sudah cukup	1 2 3 4 5
6	Jumlah personalia untuk melakukan pekerjaan cukup	1 2 3 4 5
7	Pekerjaan saya tidak menuntut melakukan kegiatan yang saling bertentangan	1 2 3 4 5
8	Pekerjaan saya tidak termasuk pekerjaan dengan status rendah	1 2 3 4 5
9	Waktu istirahat yang saya butuhkan sudah cukup	1 2 3 4 5
10	Saya tidak diharuskan menghadiri rapat terlalu banyak	1 2 3 4 5

Tabel 4. Pernyataan Kepuasan Kerja (Y1)

No	Pernyataan	Persetujuan
1	Perusahaan memberikan gaji/ upah yang lebih baik daripada pesaing	1 2 3 4 5
2	Tunjangan yang saya terima cukup banyak	1 2 3 4 5
3	Para manager (supervisor) yang saya bekerja untuk mereka memberikan dukungan untuk saya	1 2 3 4 5
4	Para manager (supervisor) yang saya bekerja untuk mereka memiliki motivasi kerja yang tinggi	1 2 3 4 5
5	Pekerjaan saya sangat menarik	1 2 3 4 5
6	Saya merasa senang dengan tingkat tanggung jawab dalam pekerjaan saya	1 2 3 4 5
7	Saya menikmati bekerja dengan teman-teman disini	1 2 3 4 5
8	saya bekerja dengan orang-orang yang bertanggung jawab	1 2 3 4 5
9	Saya puas dengan kondisi kerja saya	1 2 3 4 5
10	Saya memiliki waktu yang cukup untuk menyelesaikan pekerjaan	1 2 3 4 5

Petunjuk pengisian penilaian kinerja:

Di bawah ini terdapat sejumlah 10 pernyataan (Statements) mengenai kinerja karyawan. Anda diminta untuk menentukan tingkat persetujuan Anda terhadap setiap pernyataan sesuai dengan perasaan dan pendapat dengan cara:

Melingkari angka 1 jika Anda **sangat tidak setuju** terhadap pernyataan tersebut

Melingkari angka 2 jika Anda **tidak setuju** terhadap pernyataan tersebut

Melingkari angka 3 jika Anda **ragu-ragu** terhadap pernyataan tersebut

Melingkari angka 4 jika Anda **setuju** terhadap pernyataan tersebut

Melingkari angka 5 jika Anda **sangat setuju** terhadap pernyataan tersebut

Pernyataan Kinerja (Y2)

No	Pernyataan	Persetujuan
1	Karyawan menyelesaikan tugas yang dibebankan kepadanya dengan baik	1 2 3 4 5
2	Karyawan memenuhi tanggung jawab seperti yang dijelaskan dalam uraian pekerjaan	1 2 3 4 5
3	Karyawan mau membantu orang lain yang beban kerjanya berlebihan	1 2 3 4 5
4	Karyawan membantu supervisor sekalipun tidak diminta	1 2 3 4 5
5	Karyawan memenuhi persyaratan kinerja formal dalam pekerjaan	1 2 3 4 5
6	Menggunakan ketrampilan professional dan peduli dengan prestasi	1 2 3 4 5
7	Karyawan mau memberikan informasi kepada rekan sekerja	1 2 3 4 5
8	Karyawan memiliki hubungan baik dengan karyawan lain dalam perusahaan	1 2 3 4 5
9	Karyawan mampu merencanakan dan mengorganisasikan pekerjaan dengan efektif	1 2 3 4 5
10	Karyawan berusaha melindungi dan menjaga barang-barang / asset milik perusahaan	1 2 3 4 5

Lampiran 2
Jawaban Variabel Kompensasi 30 Responden

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	29	2,90
2	4	3	3	4	4	5	4	3	4	5	39	3,90
3	3	3	2	2	1	1	2	1	2	2	19	1,90
4	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	25	2,50
5	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	28	2,80
6	4	5	3	4	3	3	4	5	4	4	39	3,90
7	4	4	4	5	3	5	5	4	4	3	41	4,10
8	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	36	3,60
9	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	47	4,70
10	5	4	4	3	5	3	5	4	5	4	42	4,20
11	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	31	3,10
12	5	4	5	3	4	4	4	3	5	5	42	4,20
13	4	2	4	2	2	3	3	4	4	2	30	3,00
14	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45	4,50
15	5	4	3	4	5	3	4	3	5	5	41	4,10
16	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	34	3,40
17	4	3	5	5	4	5	3	3	5	3	40	4,00
18	3	4	3	5	5	5	5	3	4	5	42	4,20
19	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	30	3,00
20	5	3	3	3	3	5	4	4	4	5	39	3,90
21	3	2	3	2	4	2	3	3	4	4	30	3,00
22	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	42	4,20
23	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	45	4,50
24	4	4	4	3	5	4	3	4	5	5	41	4,10
25	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	32	3,20
26	4	3	4	5	4	3	5	4	3	3	38	3,80
27	4	3	5	5	4	5	3	3	5	3	40	4,00
28	4	3	4	5	4	5	3	4	3	5	40	4,00
29	5	5	3	5	5	4	4	5	4	4	44	4,40
30	5	5	5	3	3	5	5	3	5	3	42	4,20

Lampiran 3
Jawaban Variabel Kepemimpinan 30 Responden

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
1	3	3	4	4	3	4	3	4	4	5	37	3,70
2	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	30	3,00
3	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	46	4,60
4	5	5	3	5	3	5	4	4	4	3	41	4,10
5	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	27	2,70
6	2	1	3	2	2	1	2	3	3	2	21	2,10
7	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	34	3,40
8	4	4	5	4	3	5	5	5	3	5	43	4,30
9	2	2	3	3	3	3	1	3	2	1	23	2,30
10	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	29	2,90
11	3	3	4	5	3	4	4	5	5	5	41	4,10
12	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	29	2,90
13	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	36	3,60
14	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	34	3,40
15	4	3	3	2	4	4	2	3	3	4	32	3,20
16	4	5	4	4	5	5	4	5	3	5	44	4,40
17	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	44	4,40
18	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	34	3,40
19	5	4	5	4	4	3	4	3	3	3	38	3,80
20	3	2	4	3	2	3	3	4	2	4	30	3,00
21	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	42	4,20
22	4	3	2	3	3	4	2	4	3	3	31	3,10
23	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	33	3,30
24	5	4	4	5	3	3	5	5	4	5	43	4,30
25	5	3	5	4	5	5	5	4	4	5	45	4,50
26	4	4	3	5	4	3	4	5	4	3	39	3,90
27	5	5	4	5	5	3	4	5	4	4	44	4,40
28	4	4	5	5	3	4	5	4	3	5	42	4,20
29	5	5	5	5	3	3	4	3	4	4	41	4,10
30	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46	4,60

Lampiran 4
Jawaban Variabel Stress Kerja 30 Responden

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
1	4	4	4	2	4	2	3	3	3	4	33	3,30
2	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	35	3,50
3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	31	3,10
4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	31	3,10
5	2	1	3	3	2	3	2	1	2	1	20	2,00
6	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	24	2,40
7	4	4	5	3	3	4	3	3	4	5	38	3,80
8	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	41	4,10
9	2	3	3	2	4	4	3	3	4	2	30	3,00
10	2	3	3	4	3	4	4	2	3	3	31	3,10
11	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	32	3,20
12	2	4	3	2	3	2	4	4	3	3	30	3,00
13	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	25	2,50
14	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	35	3,50
15	3	3	3	4	2	4	2	2	2	3	28	2,80
16	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	33	3,30
17	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37	3,70
18	3	4	4	3	3	2	4	2	2	2	29	2,90
19	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1	20	2,00
20	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	19	1,90
21	1	1	3	2	3	3	3	2	2	2	22	2,20
22	3	2	1	3	1	3	2	2	1	2	20	2,00
23	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	23	2,30
24	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	29	2,90
25	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	22	2,20
26	1	1	2	1	3	2	2	3	2	3	20	2,00
27	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	26	2,60
28	3	3	1	1	2	2	3	3	2	2	22	2,20
29	2	2	1	3	1	1	2	3	3	3	21	2,10
30	2	3	1	1	3	3	2	3	2	2	22	2,20

Lampiran 5
Jawaban Variabel Kepuasan Kerja 30 Responden

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
1	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1	16	1,60
2	2	1	1	3	3	3	3	2	1	2	21	2,10
3	4	3	3	2	4	2	3	2	4	3	30	3,00
4	3	5	3	4	4	4	4	5	5	4	41	4,10
5	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	26	2,60
6	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	28	2,80
7	5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	44	4,40
8	4	2	3	3	2	4	3	4	4	2	31	3,10
9	3	2	3	3	4	3	4	4	3	2	31	3,10
10	2	2	2	2	3	1	3	1	2	2	20	2,00
11	2	2	3	3	3	2	4	3	3	4	29	2,90
12	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	44	4,40
13	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	29	2,90
14	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	27	2,70
15	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	30	3,00
16	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	32	3,20
17	2	4	3	3	4	4	2	3	2	4	31	3,10
18	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2,90
19	4	2	4	2	3	4	4	3	3	4	33	3,30
20	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	47	4,70
21	5	3	5	4	4	5	3	5	5	5	44	4,40
22	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	36	3,60
23	5	4	5	5	5	4	5	4	3	3	43	4,30
24	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	45	4,50
25	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	43	4,30
26	4	5	3	4	5	3	5	3	3	4	39	3,90
27	5	4	4	5	5	5	3	4	3	4	42	4,20
28	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	41	4,10
29	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	46	4,60
30	4	4	3	5	5	5	4	5	4	4	43	4,30

Lampiran 6
Jawaban Variabel Kinerja 30 Responden

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
1	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	32	3,20
2	2	3	3	2	2	2	1	3	2	1	21	2,10
3	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	23	2,30
4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	32	3,20
5	5	4	3	5	4	5	4	5	3	4	42	4,20
6	2	2	3	2	1	2	2	3	1	2	20	2,00
7	3	4	2	2	4	4	3	2	2	3	29	2,90
8	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	26	2,60
9	5	4	5	3	5	3	3	4	4	4	40	4,00
10	5	5	4	3	4	5	5	4	4	3	42	4,20
11	5	5	4	3	5	3	5	4	5	3	42	4,20
12	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	31	3,10
13	3	4	5	4	4	5	5	5	4	5	44	4,40
14	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	35	3,50
15	3	5	5	5	3	3	5	4	4	4	41	4,10
16	5	3	5	4	5	4	3	5	3	5	42	4,20
17	3	3	4	4	4	3	4	2	2	4	33	3,30
18	4	3	3	3	4	4	3	4	5	4	37	3,70
19	4	3	5	3	5	5	5	4	4	5	43	4,30
20	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	41	4,10
21	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	46	4,60
22	4	4	5	3	5	4	4	5	5	5	44	4,40
23	4	5	5	4	5	5	5	3	4	3	43	4,30
24	4	4	4	5	5	4	5	3	4	5	43	4,30
25	5	5	4	3	4	5	4	4	3	5	42	4,20
26	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	44	4,40
27	4	5	4	4	5	5	3	5	4	5	44	4,40
28	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	45	4,50
29	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	46	4,60
30	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	43	4,30

Lampiran 7 Reliabilitas dan Validitas Kompensasi

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPS1	33.23	38.806	.594	.859
KPS2	33.60	36.731	.637	.854
KPS3	33.37	38.516	.551	.861
KPS4	33.43	37.564	.506	.866
KPS5	33.40	36.524	.645	.854
KPS6	33.33	34.299	.724	.846
KPS7	33.43	36.392	.652	.853
KPS8	33.53	39.223	.519	.863
KPS9	33.20	38.786	.574	.860
KPS10	33.37	37.344	.512	.865

Lampiran 8 Reliabilitas dan Validitas Kepemimpinan

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPP1	32.87	38.671	.761	.878
KPP2	33.23	38.737	.700	.882
KPP3	32.87	41.361	.579	.890
KPP4	32.80	39.200	.702	.882
KPP5	33.13	42.464	.480	.896
KPP6	33.00	40.690	.590	.890
KPP7	33.07	38.754	.724	.880
KPP8	32.70	42.286	.617	.888
KPP9	33.20	42.717	.545	.892
KPP10	32.83	38.282	.717	.881

Lampiran 9 Reliabilitas dan Validitas Stress Kerja

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SK1	25.07	31.995	.526	.855
SK2	24.73	30.547	.650	.844
SK3	24.80	29.821	.701	.839
SK4	25.00	33.862	.396	.865
SK5	24.77	32.047	.603	.848
SK6	24.93	33.444	.446	.861
SK7	24.87	33.499	.547	.853
SK8	24.87	34.189	.433	.861
SK9	24.70	30.631	.751	.836
SK10	24.97	30.654	.699	.840

Lampiran 10
Reliabilitas dan Validitas Kepuasan Kerja

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK1	31.20	59.821	.725	.921
KK2	31.27	56.892	.775	.918
KK3	31.37	60.378	.783	.918
KK4	31.33	61.609	.665	.924
KK5	31.00	62.138	.664	.924
KK6	31.03	59.206	.751	.919
KK7	31.20	62.303	.637	.925
KK8	31.33	58.713	.754	.919
KK9	31.30	58.907	.740	.920
KK10	31.27	59.789	.729	.921

Lampiran 11

Reliabilitas dan Validitas Kinerja

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KN1	34.10	47.748	.752	.902
KN2	34.00	51.517	.631	.909
KN3	34.03	50.102	.673	.907
KN4	34.37	51.275	.561	.913
KN5	33.83	47.316	.791	.900
KN6	33.97	47.964	.719	.904
KN7	34.00	48.138	.697	.906
KN8	34.10	49.679	.660	.908
KN9	34.30	48.148	.722	.904
KN10	34.10	49.128	.650	.908

Lampiran 12
Hasil Uji Multikolinieritas Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.312	.688		1.906	.061		
1 Kompensasi	.396	.099	.388	3.987	.000	.994	1.006
Kepemimpinan	.406	.111	.372	3.654	.001	.911	1.097
StressKerja	-.202	.114	-.180	-1.764	.082	.907	1.103

a. Dependent Variable: KepuasanKerja

Lampiran 13
Hasil Uji Multikolinieritas Kinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2.338	.534		4.376	.000		
1 Kompensasi	.411	.077	.387	5.325	.000	.994	1.006
Kepemimpinan	.417	.086	.367	4.836	.000	.911	1.097
StressKerja	-.565	.089	-.484	-6.366	.000	.907	1.103

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 14
Regresi Kompensasi, Kepemimpinan dan Stress Kerja terhadap Kepuasan Kerja

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	StressKerja, Kompensasi, Kepemimpinan ^b		Enter

a. Dependent Variable: KepuasanKerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.607 ^a	.368	.340	.72436

a. Predictors: (Constant), StressKerja, Kompensasi, Kepemimpinan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20.504	3	6.835	13.026	.000 ^b
	Residual	35.155	67	.525		
	Total	55.659	70			

a. Dependent Variable: KepuasanKerja

b. Predictors: (Constant), StressKerja, Kompensasi, Kepemimpinan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.312	.688		1.906	.061
	Kompensasi	.396	.099	.388	3.987	.000
	Kepemimpinan	.406	.111	.372	3.654	.001
	StressKerja	-.202	.114	-.180	-1.764	.082

a. Dependent Variable: KepuasanKerja

Lampiran 15
Regresi Kompensasi, Kepemimpinan dan Stress Kerja terhadap Kinerja

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	StressKerja, Kompensasi, Kepemimpinan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.805 ^a	.649	.633	.56210

a. Predictors: (Constant), StressKerja, Kompensasi, Kepemimpinan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39.073	3	13.024	41.221	.000 ^b
	Residual	21.169	67	.316		
	Total	60.242	70			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), StressKerja, Kompensasi, Kepemimpinan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.051	.394		-2.671	.000
	Kompensasi	.411	.077	.387	5.325	.000
	Kepemimpinan	.417	.086	.367	4.836	.000
	StressKerja	.565	.089	.484	6.366	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 16
Jawaban Variabel Kompensasi 71 Responden

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	29	2,90
2	4	3	3	4	4	5	4	3	4	5	39	3,90
3	3	3	2	2	1	1	2	1	2	2	19	1,90
4	3	2	3	3	3	2	1	3	3	2	25	2,50
5	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	28	2,80
6	4	5	3	4	3	3	4	5	4	4	39	3,90
7	4	4	4	5	3	5	5	4	4	3	41	4,10
8	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	36	3,60
9	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	47	4,70
10	5	4	4	3	5	3	5	4	5	4	42	4,20
11	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	31	3,10
12	5	4	5	3	4	4	4	3	5	5	42	4,20
13	4	2	4	2	2	3	3	4	4	2	30	3,00
14	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45	4,50
15	5	4	3	4	5	3	4	3	5	5	41	4,10
16	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	34	3,40
17	4	3	5	5	4	5	3	3	5	3	40	4,00
18	3	4	3	5	5	5	5	3	4	5	42	4,20
19	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	30	3,00
20	5	3	3	3	3	5	4	4	4	5	39	3,90
21	3	2	3	2	4	2	3	3	4	4	30	3,00
22	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	42	4,20
23	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	45	4,50
24	4	4	4	3	5	4	3	4	5	5	41	4,10
25	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	32	3,20
26	4	3	4	5	4	3	5	4	3	3	38	3,80
27	4	3	5	5	4	5	3	3	5	3	40	4,00
28	4	3	4	5	4	5	3	4	3	5	40	4,00
29	5	5	3	5	5	4	4	5	4	4	44	4,40
30	5	5	5	3	3	5	5	3	5	3	42	4,20
31	2	2	2	3	3	2	1	3	2	2	22	2,20
32	3	3	3	2	2	1	2	1	2	2	21	2,10
33	2	3	2	1	3	2	1	2	3	3	22	2,20
34	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	34	3,40
35	3	1	3	2	3	1	1	1	2	3	20	2,00
36	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	19	1,90
37	3	2	3	2	1	1	1	2	1	1	17	1,70
38	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	31	3,10

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
39	2	2	2	3	3	1	2	2	2	3	22	2,20
40	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	19	1,90
41	2	4	3	3	2	4	2	4	3	2	29	2,90
42	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	23	2,30
43	4	5	4	5	4	4	3	4	3	4	40	4,00
44	2	3	4	2	2	3	3	3	3	4	29	2,90
45	3	4	3	5	4	4	3	4	5	4	39	3,90
46	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	31	3,10
47	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	18	1,80
48	3	5	4	4	3	5	4	3	5	3	39	3,90
49	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	27	2,70
50	2	1	1	3	3	2	3	1	2	3	21	2,10
51	4	4	4	4	5	3	3	5	4	5	41	4,10
52	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	33	3,30
53	4	3	3	3	4	2	2	3	4	4	32	3,20
54	3	3	3	4	4	5	4	5	4	3	38	3,80
55	5	4	3	4	5	5	4	5	4	5	44	4,40
56	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	34	3,40
57	1	2	1	3	2	1	2	2	3	2	19	1,90
58	2	3	3	3	3	3	1	1	2	1	22	2,20
59	3	4	3	4	3	3	2	2	4	3	31	3,10
60	3	1	3	3	3	2	1	1	3	3	23	2,30
61	3	2	3	3	1	2	2	3	3	2	24	2,40
62	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	35	3,50
63	2	2	2	1	1	3	2	3	1	2	19	1,90
64	3	4	4	5	5	5	5	5	3	4	43	4,30
65	4	5	5	5	5	3	5	5	4	4	45	4,50
66	4	4	4	3	5	4	5	4	3	5	41	4,10
67	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	35	3,50
68	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	28	2,80
69	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	23	2,30
70	4	5	5	5	5	4	3	3	5	5	44	4,40
71	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	41	4,10

Lampiran 17
Jawaban Variabel Kepemimpinan 71 Responden

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
1	3	3	4	4	3	4	3	4	4	5	37	3,70
2	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	30	3,00
3	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	46	4,60
4	5	5	3	5	3	5	4	4	4	3	41	4,10
5	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	27	2,70
6	2	1	3	2	2	1	2	3	3	2	21	2,10
7	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	34	3,40
8	4	4	5	4	3	5	5	5	3	5	43	4,30
9	2	2	3	3	3	3	1	3	2	1	23	2,30
10	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	29	2,90
11	3	3	4	5	3	4	4	5	5	5	41	4,10
12	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	29	2,90
13	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	36	3,60
14	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	34	3,40
15	4	3	3	2	4	4	2	3	3	4	32	3,20
16	4	5	4	4	5	5	4	5	3	5	44	4,40
17	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	44	4,40
18	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	34	3,40
19	5	4	5	4	4	3	4	3	3	3	38	3,80
20	3	2	4	3	2	3	3	4	2	4	30	3,00
21	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	42	4,20
22	4	3	2	3	3	4	2	4	3	3	31	3,10
23	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	33	3,30
24	5	4	4	5	3	3	5	5	4	5	43	4,30
25	5	3	5	4	5	5	5	4	4	5	45	4,50
26	4	4	3	5	4	3	4	5	4	3	39	3,90
27	5	5	4	5	5	3	4	5	4	4	44	4,40
28	4	4	5	5	3	4	5	4	3	5	42	4,20
29	5	5	5	5	3	3	4	3	4	4	41	4,10
30	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46	4,60
31	3	3	2	1	3	1	2	3	3	2	23	2,30
32	2	3	2	2	2	3	1	3	1	2	21	2,10
33	3	1	1	3	3	2	1	3	3	3	23	2,30
34	3	2	2	1	2	3	2	1	2	1	19	1,90
35	2	3	1	1	3	3	2	2	3	3	23	2,30
36	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	31	3,10
37	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	30	3,00
38	2	3	1	2	3	3	3	2	2	1	22	2,20

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
39	2	3	3	4	2	4	2	3	2	3	28	2,80
40	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	27	2,70
41	2	2	3	1	1	3	3	2	3	2	22	2,20
42	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	25	2,50
43	2	2	1	1	2	3	2	2	1	3	19	1,90
44	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	31	3,10
45	2	1	2	2	3	1	3	2	2	3	21	2,10
46	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	21	2,10
47	3	1	2	1	2	1	2	2	2	2	18	1,80
48	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	29	2,90
49	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	35	3,50
50	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28	2,80
51	2	2	1	3	3	1	2	3	1	2	20	2,00
52	4	3	3	2	4	4	2	3	3	4	32	3,20
53	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	31	3,10
54	3	3	2	1	3	1	2	3	3	2	23	2,30
55	2	2	3	2	3	3	2	3	3	1	24	2,40
56	3	2	3	2	1	3	1	3	2	2	22	2,20
57	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	41	4,10
58	3	5	5	5	4	5	4	5	3	3	42	4,20
59	4	2	4	2	4	3	2	4	3	3	31	3,10
60	4	5	5	3	3	4	3	4	4	5	40	4,00
61	3	3	3	2	3	1	1	1	3	3	23	2,30
62	2	4	3	4	3	4	3	4	4	2	33	3,30
63	4	2	4	3	3	2	3	3	4	3	31	3,10
64	2	3	2	2	3	3	3	1	2	3	24	2,40
65	3	1	3	2	1	3	3	1	2	1	20	2,00
66	3	2	4	3	2	2	3	4	3	2	28	2,80
67	3	4	3	2	2	3	2	4	4	3	30	3,00
68	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	33	3,30
69	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	31	3,10
70	1	2	1	3	2	3	3	3	2	2	22	2,20
71	3	1	3	2	1	1	1	2	3	3	20	2,00

Lampiran 18
Jawaban Variabel Stress Kerja 71 Responden

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
1	4	4	4	2	4	2	3	3	3	4	33	3,30
2	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	35	3,50
3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	31	3,10
4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	31	3,10
5	2	1	3	3	2	3	2	1	2	1	20	2,00
6	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	24	2,40
7	4	4	5	3	3	4	3	3	4	5	38	3,80
8	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	41	4,10
9	2	3	3	2	4	4	3	3	4	2	30	3,00
10	2	3	3	4	3	4	4	2	3	3	31	3,10
11	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	32	3,20
12	2	4	3	2	3	2	4	4	3	3	30	3,00
13	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	25	2,50
14	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	35	3,50
15	3	3	3	4	2	4	2	2	2	3	28	2,80
16	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	33	3,30
17	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37	3,70
18	3	4	4	3	3	2	4	2	2	2	29	2,90
19	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1	20	2,00
20	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	19	1,90
21	1	1	3	2	3	3	3	2	2	2	22	2,20
22	3	2	1	3	1	3	2	2	1	2	20	2,00
23	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	23	2,30
24	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	29	2,90
25	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	22	2,20
26	1	1	2	1	3	2	2	3	2	3	20	2,00
27	2	4	3	2	3	3	2	2	3	2	26	2,60
28	3	3	1	1	2	2	3	3	2	2	22	2,20
29	2	2	1	3	1	1	2	3	3	3	21	2,10
30	2	3	1	1	3	3	2	3	2	2	22	2,20
31	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	45	4,50
32	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	41	4,10
33	4	3	3	3	4	4	3	5	5	5	39	3,90
34	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	46	4,60
35	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	36	3,60
36	5	5	3	5	3	3	5	4	4	5	42	4,20
37	5	4	4	3	5	3	3	4	5	3	39	3,90
38	5	5	4	5	4	4	4	5	5	3	44	4,40

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
39	4	5	3	3	5	3	3	5	5	4	40	4,00
40	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	36	3,60
41	4	4	5	3	3	4	3	3	4	5	38	3,80
42	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	33	3,30
43	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	42	4,20
44	3	5	5	4	5	4	4	4	4	5	43	4,30
45	5	3	5	3	5	3	5	5	4	4	42	4,20
46	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	34	3,40
47	1	2	3	1	3	1	2	2	1	1	17	1,70
48	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47	4,70
49	4	5	4	3	5	4	3	4	4	5	41	4,10
50	2	4	2	4	3	3	2	3	3	2	28	2,80
51	3	3	5	4	5	4	5	3	3	4	39	3,90
52	4	5	5	3	3	4	4	5	5	5	43	4,30
53	5	5	3	4	4	5	3	4	5	3	41	4,10
54	4	4	5	3	3	4	3	3	4	5	38	3,80
55	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43	4,30
56	4	3	2	4	3	2	3	3	3	4	31	3,10
57	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	34	3,40
58	3	4	3	4	4	3	3	4	4	5	37	3,70
59	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	34	3,40
60	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	35	3,50
61	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	19	1,90
62	3	5	4	4	4	5	3	4	4	3	39	3,90
63	2	2	3	1	1	2	3	3	2	2	21	2,10
64	3	4	3	4	4	3	3	4	4	5	37	3,70
65	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	34	3,40
66	3	3	4	3	3	5	5	5	4	3	38	3,80
67	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	34	3,40
68	3	3	4	2	2	4	3	2	4	3	30	3,00
69	1	3	1	3	3	3	3	2	2	2	23	2,30
70	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	34	3,40
71	3	3	3	4	2	4	2	3	2	3	29	2,90

Lampiran 19
Jawaban Variabel Kepuasan Kerja 71 Responden

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
1	1	1	2	2	3	3	1	1	1	1	16	1,60
2	2	1	1	3	3	3	3	2	1	2	21	2,10
3	4	3	3	2	4	2	3	2	4	3	30	3,00
4	3	5	3	4	4	4	4	5	5	4	41	4,10
5	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	26	2,60
6	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	28	2,80
7	5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	44	4,40
8	4	2	3	3	2	4	3	4	4	2	31	3,10
9	3	2	3	3	4	3	4	4	3	2	31	3,10
10	2	2	2	2	3	1	3	1	2	2	20	2,00
11	2	2	3	3	3	2	4	3	3	4	29	2,90
12	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	44	4,40
13	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	29	2,90
14	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	27	2,70
15	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	30	3,00
16	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	32	3,20
17	2	4	3	3	4	4	2	3	2	4	31	3,10
18	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2,90
19	4	2	4	2	3	4	4	3	3	4	33	3,30
20	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	47	4,70
21	5	3	5	4	4	5	3	5	5	5	44	4,40
22	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	36	3,60
23	5	4	5	5	5	4	5	4	3	3	43	4,30
24	3	5	4	3	5	5	5	5	5	5	45	4,50
25	4	5	4	5	4	4	5	4	5	3	43	4,30
26	4	5	3	4	5	3	5	3	3	4	39	3,90
27	5	4	4	5	5	5	3	4	3	4	42	4,20
28	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	41	4,10
29	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	46	4,60
30	4	4	3	5	5	5	4	5	4	4	43	4,30
31	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	19	1,90
32	2	1	2	2	2	2	1	2	1	3	18	1,80
33	3	2	1	2	3	1	2	1	2	1	18	1,80
34	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	26	2,60
35	1	2	3	2	2	2	1	2	2	3	20	2,00
36	3	3	2	2	4	3	2	3	2	4	28	2,80
37	1	1	3	2	3	3	3	1	1	3	21	2,10
38	2	3	4	2	3	3	3	4	3	2	29	2,90

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
39	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	24	2,40
40	2	2	3	2	3	1	3	3	1	2	22	2,20
41	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	24	2,40
42	2	1	2	2	2	2	1	2	1	3	18	1,80
43	1	3	3	2	2	1	1	1	1	2	17	1,70
44	2	2	2	3	1	1	2	1	3	3	20	2,00
45	3	4	2	3	2	4	4	2	3	4	31	3,10
46	3	2	2	1	2	3	2	3	3	3	24	2,40
47	1	3	3	2	3	3	2	1	3	2	23	2,30
48	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	32	3,20
49	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	33	3,30
50	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	35	3,50
51	1	1	2	3	1	2	2	3	1	2	18	1,80
52	3	4	5	4	3	5	4	4	5	5	42	4,20
53	3	3	3	5	5	4	5	4	4	5	41	4,10
54	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	32	3,20
55	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34	3,40
56	4	4	3	4	5	5	5	3	4	4	41	4,10
57	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	32	3,20
58	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	47	4,70
59	3	3	4	5	4	3	4	5	4	4	39	3,90
60	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	33	3,30
61	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	34	3,40
62	4	5	3	5	4	4	5	5	4	4	43	4,30
63	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	32	3,20
64	4	3	5	3	5	4	4	3	3	5	39	3,90
65	3	3	5	5	5	4	5	4	5	3	42	4,20
66	5	5	5	5	5	3	4	3	5	5	45	4,50
67	3	4	3	5	4	3	3	5	5	3	38	3,80
68	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3	23	2,30
69	2	4	4	3	4	2	3	2	3	3	30	3,00
70	4	3	5	3	4	5	4	5	4	4	41	4,10
71	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	32	3,20

Lampiran 20
Jawaban Variabel Kinerja 71 Responden

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
1	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	32	3,20
2	2	3	3	2	2	2	1	3	2	1	21	2,10
3	2	3	2	2	3	1	3	2	3	2	23	2,30
4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	32	3,20
5	5	4	3	5	4	5	4	5	3	4	42	4,20
6	2	2	3	2	1	2	2	3	1	2	20	2,00
7	3	4	2	2	4	4	3	2	2	3	29	2,90
8	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	26	2,60
9	5	4	5	3	5	3	3	4	4	4	40	4,00
10	5	5	4	3	4	5	5	4	4	3	42	4,20
11	5	5	4	3	5	3	5	4	5	3	42	4,20
12	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	31	3,10
13	3	4	5	4	4	5	5	5	4	5	44	4,40
14	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	35	3,50
15	3	5	5	5	3	3	5	4	4	4	41	4,10
16	5	3	5	4	5	4	3	5	3	5	42	4,20
17	3	3	4	4	4	3	4	2	2	4	33	3,30
18	4	3	3	3	4	4	3	4	5	4	37	3,70
19	4	3	5	3	5	5	5	4	4	5	43	4,30
20	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	41	4,10
21	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	46	4,60
22	4	4	5	3	5	4	4	5	5	5	44	4,40
23	4	5	5	4	5	5	5	3	4	3	43	4,30
24	4	4	4	5	5	4	5	3	4	5	43	4,30
25	5	5	4	3	4	5	4	4	3	5	42	4,20
26	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	44	4,40
27	4	5	4	4	5	5	3	5	4	5	44	4,40
28	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	45	4,50
29	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	46	4,60
30	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	43	4,30
31	1	2	1	2	2	2	1	3	2	1	17	1,70
32	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	19	1,90
33	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	20	2,00
34	3	1	1	2	2	3	2	3	1	1	19	1,90
35	3	1	3	3	2	1	1	2	3	3	22	2,20
36	3	3	1	3	2	1	3	3	1	2	22	2,20
37	1	3	3	1	2	2	2	3	2	1	20	2,00
38	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	29	2,90

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Jumlah	Rata-Rata
39	3	1	2	2	3	3	1	3	3	2	23	2,30
40	2	1	1	1	3	3	2	2	3	2	20	2,00
41	3	1	2	2	1	2	3	2	2	2	20	2,00
42	2	3	4	3	4	4	2	4	4	3	33	3,30
43	2	3	1	1	2	1	3	2	2	3	20	2,00
44	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	22	2,20
45	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	25	2,50
46	3	1	1	2	1	2	1	3	3	1	18	1,80
47	2	3	2	3	4	2	2	4	4	2	28	2,80
48	2	3	2	4	3	4	4	3	3	2	30	3,00
49	2	1	3	3	2	2	1	1	1	3	19	1,90
50	1	1	2	2	3	2	1	3	3	3	21	2,10
51	2	2	1	3	3	1	3	3	3	2	23	2,30
52	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	25	2,50
53	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	25	2,50
54	3	1	3	1	3	1	3	3	1	3	22	2,20
55	3	5	5	4	5	3	3	3	3	4	38	3,80
56	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	32	3,20
57	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	24	2,40
58	4	5	3	3	3	3	5	3	5	3	37	3,70
59	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	33	3,30
60	3	5	4	5	3	4	3	3	5	5	40	4,00
61	3	3	1	2	2	1	3	2	1	2	20	2,00
62	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	27	2,70
63	3	2	4	3	4	3	4	4	2	2	31	3,10
64	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	30	3,00
65	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	28	2,80
66	4	3	3	3	2	2	3	2	3	4	29	2,90
67	2	3	2	3	2	2	1	2	3	3	23	2,30
68	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4	31	3,10
69	4	5	5	4	5	4	5	4	4	3	43	4,30
70	3	4	5	5	4	3	4	3	3	4	38	3,80
71	3	5	5	5	4	5	5	3	4	5	44	4,40