

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93A, Lampung 35142

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Kayawan
PT. Rajawali Hiyoto Bandar Lampung
Di Bandar Lampung

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana S-1 jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya (IIB), saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rina Wati
NPM : 1512110233
Jurusan : Manajemen Fakultas Ekonomi
Perguruan Tinggi : Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya
Email : rinaawati97@gmail.com
Pembimbing : Stefanus Rumangkit S.E., M.Sc

memerlukan informasi untuk mendukung penelitian skripsi yang saya lakukan dengan judul “PENGUKURAN KEPUASAN KERJA DENGAN JOB DESCRIPTION INDEX PADA PT RAJAWALI HIYOTO BANDAR LAMPUNG”

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir, kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan. sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Demikianlah permohonan ini dibuat, Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung 30 Januari 2019
Peneliti

Rina Wati
1512110233

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

Nama : _____ (Boleh tidak diisi)
Jenis Kelamin : Laki - Laki Perempuan
Usia : _____
Masa Kerja : _____
Pendidikan Terakhir : _____

B. Petunjuk Pengisian

Isilah angka 1-10 pada kotak tersedia berdasarkan persepsi Bpk/Ibu. Angka tersebut menunjukkan tingkat kesetujuan Bpk/Ibu terhadap pernyataan yang diajukan. Semakin mendekati angka 10 berarti Bpk/Ibu sangat puas terhadap pernyataan tersebut, sebaliknya semakin mendekati angka 1 berarti Bpk/Ibu sangat tidak puas dengan pernyataan tersebut.

1. Pekerjaan yang dilakukan sesuai dengan keterampilan, pengetahuan dan pendidikan saya.
2. Dalam melakukan pekerjaan, saya memiliki kesempatan bekerja dengan cara saya sendiri.
3. Pekerjaan yang saya lakukan saat ini sesuai dengan latar belakang pendidikan, kemampuan, dan keahlian saya.
4. Atasan memberikan kebebasan kepada saya untuk mengerjakan pekerjaan.
5. Fasilitas yang tersedia membantu saya dalam melakukan pekerjaan
6. Atasan memberikan saya kepercayaan untuk mengambil keputusan terhadap pekerjaan yang dibebankan kepada saya
7. Atasan memberikan pengarahan kepada bawahan dalam setiap pekerjaan
8. Atasan dan bawahan memiliki komunikasi yang baik

9. Atasan selalu bersedia meluangkan waktu untuk membantu jika saya mengalami kesulitan dalam menyelesaikan tugas-tugas kerja.
10. Atasan selalu memberikan kesempatan untuk penyampaian ide-ide/ masukan yang mungkin berguna dalam mendukung program-program kerja
11. Atasan selalu konsisten dalam menerapkan aturan-aturan bagi seluruh karyawan
12. Atasan memberikan solusi kepada karyawan yang mendapat kesulitan dalam menyelesaikan tugas.
13. Gaji yang saya terima sesuai dengan beban kerja dan tanggung jawab yang saya emban.
14. Sebagai karyawan di perusahaan ini, saya mendapat tunjangan-tunjangan yang diberikan perusahaan di luar gaji pokok.
15. Gaji yang saya dapatkan setiap bulan secara tepat waktu dari perusahaan
16. Besar dan jenis tunjangan yang saya terima sudah sesuai dengan standar pengupahan diperusahaan.
17. Pembagian insentif sudah adil
18. Sebagian besar kebutuhan hidup saya dapat terpenuhi dengan gaji dari perusahaan.
19. Semua karyawan di perusahaan ini diberikan kesempatan yang sama untuk promosi
20. Perusahaan melakukan penilaian untuk promosi berdasarkan prestasi dan hasil kerja karyawan
21. Atasan bertindak tepat dengan memberikan promosi jabatan sesuai dengan kemampuan karyawan.
22. Ada kesempatan yang dberikan perusahaan untuk meningkatkan karir
23. Kebijakan promosi karyawan sudah diterapkan dengan baik di perusahaan
24. Perusahaan memberikan kesempatan seluas-luasnya bagi setiap

- karyawan untuk dapat naik jabatan
25. Hubungan dengan rekan kerja terjalin dengan baik
26. Sesama karyawan saling menghormati hak-hak individual masing-masing
27. Rekan kerja saya selalu memberi nasehat, dukungan dan membantu saya apabila menghadapi kesulitan dalam pekerjaan
28. Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang dapat menciptakan suasana kerja yang harmonis satu dengan yang lainnya
29. Bilamana dibutuhkan rekan kerja memberikan bantuan langsung dalam upaya menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya.
30. Kebutuhan sosial saya untuk berinteraksi dengan rekan kerja dikantor terpenuhi.

Lampiran 2 : Hasil jawaban responden variabel Pekerjaan itu sendiri (X1)

No Responden	PEKERJAAN ITU SENDIRI						Total	Rata-rata
	P1	P2	P3	P4	P5	P6		
1	8	10	7	8	8	8	49	8,2
2	9	9	8	9	8	9	52	8,7
3	7	7	7	7	7	7	42	7,0
4	7	8	7	6	7	6	41	6,8
5	6	10	9	6	6	6	43	7,2
6	8	9	7	9	8	7	48	8,0
7	7	5	5	8	8	8	41	6,8
8	9	10	7	8	10	10	54	9,0
9	9	10	9	10	8	10	56	9,3
10	8	7	8	7	5	5	40	6,7
11	10	8	7	8	7	7	47	7,8
12	9	9	8	9	9	8	52	8,7
13	8	7	7	7	7	7	43	7,2
14	10	10	10	10	9	9	58	9,7
15	8	9	8	9	9	10	53	8,8
16	7	9	8	8	7	9	48	8,0
17	8	10	10	10	10	10	58	9,7
18	9	10	9	10	9	10	57	9,5
19	8	9	10	9	8	7	51	8,5
20	8	7	9	6	6	7	43	7,2
21	8	8	7	8	7	6	44	7,3
22	7	8	6	9	8	8	46	7,7
23	8	10	10	10	9	8	55	9,2
24	8	10	10	10	9	8	55	9,2
25	8	7	8	7	7	8	45	7,5
26	8	10	6	9	10	10	53	8,8
27	8	8	8	7	7	8	46	7,7
28	8	8	8	8	8	7	47	7,8
29	8	7	9	10	8	9	51	8,5
30	8	7	8	8	8	8	47	7,8
31	7	8	7	9	7	8	46	7,7
Total	8,03	8,52	7,97	8,35	7,87	8,00		8,12

Cara perhitungan

$$1. \text{Pekerjaan itu sendiri} = \frac{\text{Total rata-rata jawaban responden}}{\text{Jumlah pertanyaan per indikator yaitu 6}}$$

$$\begin{aligned} & 8,2+8,7+7,0+6,8+7,2+8,0+6,8+9,0+9,3+6,7+ \\ & 7,8+8,7+7,2+9,7+8,8+8,0+9,7+9,5+8,5+7,2+ \\ & 7,3+7,7+9,2+9,2+7,5+8,8+7,7+7,8+8,5+7,8 \\ & = \frac{\quad\quad\quad +7,7}{31} = 8,12 \end{aligned}$$

Lampiran 3 : Hasil jawaban responden variabel Supervisi (X2)

No Responden	SUPERVISI						Total	Rata Rata
	Spv1	Spv2	Spv3	Spv4	Spv5	Spv6		
1	10	10	10	10	10	10	60	10,0
2	9	10	8	9	8	9	53	8,8
3	7	6	6	7	7	8	41	6,8
4	6	6	6	7	6	6	37	6,2
5	9	10	10	10	10	10	59	9,8
6	8	8	8	8	7	7	46	7,7
7	8	8	8	7	8	8	47	7,8
8	10	10	10	10	10	10	60	10,0
9	10	10	10	9	8	9	56	9,3
10	5	7	6	6	6	6	36	6,0
11	8	7	8	10	8	8	49	8,2
12	10	10	9	9	9	8	55	9,2
13	7	8	7	7	7	7	43	7,2
14	10	10	10	10	10	10	60	10,0
15	10	10	9	9	9	9	56	9,3
16	8	9	9	8	8	8	50	8,3
17	10	10	10	10	10	10	60	10,0
18	10	10	9	9	10	10	58	9,7
19	8	9	8	8	9	8	50	8,3
20	7	8	8	8	7	7	45	7,5
21	8	7	6	8	6	7	42	7,0
22	8	8	8	8	8	8	48	8,0
23	9	10	10	10	10	9	58	9,7
24	9	10	10	10	10	9	58	9,7
25	7	9	8	7	8	9	48	8,0
26	10	10	10	10	10	10	60	10,0
27	8	8	9	10	9	9	53	8,8
28	8	8	9	9	8	9	51	8,5
29	8	9	9	9	8	9	52	8,7
30	8	9	9	7	8	8	49	8,2
31	8	7	7	8	7	7	44	7,3
Total	8,42	8,74	8,52	8,61	8,35	8,45		8,52

Cara Perhitungan

$$\text{Supervisi} = \frac{\text{Total rata – rata jawaban responden}}{\text{Jumlah pertanyaan per indikator yaitu 6}}$$

$$= \frac{10,0+8,8+6,8+6,2+9,8+7,7+7,8+10,0+9,3+6,0 \\ + 8,2+9,2+7,2+10,0+9,3+8,3+10,0+9,7+8,3+7,5 \\ + 7,0+8,0+9,7+9,7+8,0+10,0+8,8+8,5+8,7+8,2 \\ + 7,3}{31} = 8,52$$

Lampiran 4 : Hasil jawaban responden variabel Imbalan (Gaji) (X3)

No Responden	IMBALAN (GAJI)						Total	Rata Rata
	Gaji1	Gaji2	Gaji3	Gaji4	Gaji5	Gaji6		
1	9	8	8	9	8	9	42	8,5
2	10	8	10	8	8	8	52	8,7
3	9	7	9	8	6	7	46	7,7
4	8	7	8	8	8	7	46	7,7
5	8	7	10	8	8	8	49	8,2
6	5	8	10	8	8	8	47	7,8
7	8	8	10	9	8	6	49	8,2
8	10	10	10	10	10	10	60	10,0
9	8	10	10	8	5	7	48	8,0
10	5	7	8	6	6	6	38	6,3
11	6	6	6	6	6	7	37	6,2
12	10	8	10	9	9	8	54	9,0
13	7	7	7	7	7	7	42	7,0
14	10	10	10	10	10	9	59	9,8
15	8	10	10	9	9	9	55	9,2
16	8	8	9	8	8	8	49	8,2
17	10	10	10	10	10	8	58	9,7
18	10	9	9	9	9	9	55	9,2
19	9	8	9	8	7	9	50	8,3
20	10	9	10	8	7	7	51	8,5
21	9	7	8	8	7	6	45	7,5
22	7	8	10	10	8	10	53	8,8
23	9	8	10	10	8	8	53	8,8
24	9	8	10	10	8	8	53	8,8
25	6	7	7	8	7	8	43	7,2
26	10	10	10	10	10	8	58	9,7
27	8	8	8	7	7	7	45	7,5
28	9	9	10	9	9	9	55	9,2
29	7	7	10	7	7	7	45	7,5
30	7	7	7	7	6	6	40	6,7
31	8	8	8	7	7	8	46	7,7
Total	8,29	8,13	9,06	8,35	7,77	7,81		8,24

Cara perhitungan

$$\text{Imbalan (Gaji)} = \frac{\text{Total rata – rata jawaban responden}}{\text{Jumlah pertanyaan per indikator yaitu 6}}$$

$$\begin{aligned} & 8,5+8,7+7,7+7,7+8,2+7,8+8,2+10,0+8,0+6,3 \\ & +6,2+9,0+7,0+9,8+9,2+8,2+9,7+9,2+8,3+8,5 \\ & +7,5+8,8+8,8+8,8+7,2+9,7+7,5+9,2+7,5+6,7 \\ & = \frac{+7,7}{31} = 8,24 \end{aligned}$$

Lampiran 5 : Hasil jawaban responden variabel Kesempatan Promosi (X4)

Responden	KESEMPATAN PROMOSI						Total	Rata rata
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6		
1	9	9	9	9	9	9	54	9,0
2	7	8	9	9	8	8	49	8,2
3	8	9	9	9	6	7	48	8,0
4	7	7	6	8	7	8	43	7,2
5	7	10	9	7	7	7	47	7,8
6	8	8	8	9	8	7	48	8,0
7	8	8	8	8	8	8	48	8,0
8	10	10	10	9	10	10	59	9,8
9	9	8	8	8	8	7	48	8,0
10	6	6	6	6	6	6	36	6,0
11	7	7	7	7	7	7	42	7,0
12	8	9	8	8	8	9	50	8,3
13	8	8	8	8	8	8	48	8,0
14	9	10	10	9	10	9	57	9,5
15	9	9	8	9	9	9	53	8,8
16	8	8	8	8	8	8	48	8,0
17	10	10	10	10	10	10	60	10,0
18	9	10	10	10	9	9	57	9,5
19	8	8	8	7	9	7	47	7,8
20	6	6	6	6	8	8	40	6,7
21	8	8	8	7	7	6	44	7,3
22	8	8	8	8	8	8	48	8,0
23	10	10	8	10	8	8	54	9,0
24	10	10	8	10	8	8	54	9,0
25	7	8	7	7	8	8	45	7,5
26	10	10	10	10	10	10	60	10,0
27	7	8	9	9	8	8	49	8,2
28	8	8	7	7	7	7	44	7,3
29	7	7	7	7	7	7	42	7,0
30	7	7	7	7	7	7	42	7,0
31	7	8	7	7	7	7	43	7,2
Total	8,06	8,39	8,10	8,16	8,00	7,90		8,10

Cara perhitungan

$$\text{Kesempatan Promosi} = \frac{\text{Total rata – rata jawaban responden}}{\text{Jumlah pertanyaan per indikator yaitu 6}}$$

$$\begin{aligned} & 9,0+8,2+8,0+7,2+7,8+8,0+8,0+9,8+8,0+6,0 \\ & +7,0+8,3+8,0+9,5+8,8+8,0+10,0+9,5+7,8+6,7 \\ & +7,3+8,0+9,0+9,0+7,5+10,0+8,2+7,3+7,0+7,0 \\ & = \frac{\quad\quad\quad +7,2}{31} = 8,10 \end{aligned}$$

Lampiran 6 : Hasil jawaban responden variabel Rekan kerja (X5)

No Responden	REKAN KERJA						Total	Rata rata
	RK1	RK2	RK3	RK4	RK5	RK6		
1	10	10	10	10	10	10	60	10,0
2	9	9	8	8	8	9	51	8,5
3	7	9	7	7	7	6	43	7,2
4	10	10	10	10	10	9	59	9,8
5	10	10	10	9	7	7	53	8,8
6	9	9	8	8	8	8	50	8,3
7	9	8	8	8	8	8	49	8,2
8	10	10	10	10	10	10	60	10,0
9	10	10	10	10	10	10	60	10,0
10	7	6	6	6	6	6	37	6,2
11	9	7	9	9	9	9	52	8,7
12	10	9	9	9	9	8	54	9,0
13	8	8	8	8	8	8	48	8,0
14	9	9	10	10	10	9	57	9,5
15	10	9	9	9	9	9	55	9,2
16	9	9	9	9	9	9	54	9,0
17	10	10	10	10	10	10	60	10,0
18	10	10	10	10	10	10	60	10,0
19	10	10	9	9	9	8	55	9,2
20	7	7	8	8	9	9	48	8,0
21	8	8	9	9	8	7	49	8,2
22	10	10	9	9	8	8	54	9,0
23	9	10	10	9	8	10	56	9,3
24	9	10	10	8	9	10	56	9,3
25	8	8	7	10	6	8	47	7,8
26	10	10	10	10	10	10	60	10,0
27	8	8	8	9	9	8	50	8,3
28	8	9	9	9	8	8	51	8,5
29	9	10	9	9	9	9	55	9,2
30	9	8	8	8	8	8	49	8,2
31	8	8	8	8	8	7	47	7,8
Total	9,00	8,97	8,87	8,87	8,61	8,55		8,81

Cara perhitungan

$$1. \text{Rekan Kerja} = \frac{\text{Total rata-rata jawaban responden}}{\text{Jumlah pertanyaan per indikator yaitu 6}}$$

$$= \frac{10,0+8,5+7,2+9,8+8,8+8,3+8,2+10,0+10,0+6,2+8,7+9,0+8,0+9,5+9,2+9,0+10,0+10,0+9,2+8,0+8,2+9,0+9,3+9,3+7,8+10,0+8,3+8,5+9,2+8,2+7,8}{31} = 8,81$$

Lampiran 7 : Hasil jawaban responden berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	25	80.6	80.6	80.6
Valid Perempuan	6	19.4	19.4	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Lampiran 8 : Hasil jawaban responden berdasarkan Usia

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20	1	3.2	3.2	3.2
22	2	6.5	6.5	9.7
25	3	9.7	9.7	19.4
26	3	9.7	9.7	29.0
28	1	3.2	3.2	32.3
29	1	3.2	3.2	35.5
31	3	9.7	9.7	45.2
32	3	9.7	9.7	54.8
33	2	6.5	6.5	61.3
34	1	3.2	3.2	64.5
Valid 35	3	9.7	9.7	74.2
37	1	3.2	3.2	77.4
39	1	3.2	3.2	80.6
42	1	3.2	3.2	83.9
43	1	3.2	3.2	87.1
44	1	3.2	3.2	90.3
46	1	3.2	3.2	93.5
47	1	3.2	3.2	96.8
50	1	3.2	3.2	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Lampiran 9 : Hasil jawaban responden berdasarkan Pendidikan

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
D3	3	9.7	9.7	9.7
S1	10	32.3	32.3	41.9
Valid SMA	15	48.4	48.4	90.3
SMK	3	9.7	9.7	100.0
Total	31	100.0	100.0	

Lampiran 10 : Hasil Uji Validitas Pekerjaan itu sendiri

Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	total_x1
x1.1	Pearson Correlation	1	.298	.264	.436*	.384*	.362*	.580**
	Sig. (2-tailed)		.103	.151	.014	.033	.045	.001
	N	31	31	31	31	31	31	31
x1.2	Pearson Correlation	.298	1	.468**	.493**	.560**	.456**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.103		.008	.005	.001	.010	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x1.3	Pearson Correlation	.264	.468**	1	.367*	.146	.150	.557**
	Sig. (2-tailed)	.151	.008		.042	.433	.421	.001
	N	31	31	31	31	31	31	31
x1.4	Pearson Correlation	.436*	.493**	.367*	1	.723**	.648**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.014	.005	.042		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x1.5	Pearson Correlation	.384*	.560**	.146	.723**	1	.770**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.033	.001	.433	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x1.6	Pearson Correlation	.362*	.456**	.150	.648**	.770**	1	.786**
	Sig. (2-tailed)	.045	.010	.421	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
total_x1 1	Pearson Correlation	.580**	.766**	.557**	.843**	.825**	.786**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

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

Lampiran 11 : Hasil Uji Validitas Supervisi

		Correlations						
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	total_x2
x2.1	Pearson Correlation	1	.819**	.803**	.787**	.810**	.804**	.913**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x2.2	Pearson Correlation	.819**	1	.873**	.637**	.835**	.790**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x2.3	Pearson Correlation	.803**	.873**	1	.794**	.886**	.842**	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x2.4	Pearson Correlation	.787**	.637**	.794**	1	.800**	.773**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x2.5	Pearson Correlation	.810**	.835**	.886**	.800**	1	.894**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x2.6	Pearson Correlation	.804**	.790**	.842**	.773**	.894**	1	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
total_x2	Pearson Correlation	.913**	.902**	.946**	.868**	.950**	.925**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

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

Lampiran 12 : Hasil Uji Validitas Imbalan (Gaji)

		Correlations						
		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	total_x3
x3.1	Pearson Correlation	1	.583**	.490**	.632**	.565**	.359*	.771**
	Sig. (2-tailed)		.001	.005	.000	.001	.047	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x3.2	Pearson Correlation	.583**	1	.643**	.669**	.619**	.518**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.003	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x3.3	Pearson Correlation	.490**	.643**	1	.674**	.536**	.408*	.770**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.002	.023	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x3.4	Pearson Correlation	.632**	.669**	.674**	1	.775**	.631**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x3.5	Pearson Correlation	.565**	.619**	.536**	.775**	1	.635**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x3.6	Pearson Correlation	.359*	.518**	.408*	.631**	.635**	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.047	.003	.023	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
total_x3	Pearson Correlation	.771**	.827**	.770**	.903**	.854**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

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

Lampiran 13 : Hasil Uji Validitas Kesempatan Promosi

Correlations

		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	total_x4
x4.1	Pearson Correlation	1	.827**	.681**	.806**	.695**	.635**	.891**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x4.2	Pearson Correlation	.827**	1	.833**	.778**	.607**	.623**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x4.3	Pearson Correlation	.681**	.833**	1	.748**	.689**	.631**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x4.4	Pearson Correlation	.806**	.778**	.748**	1	.602**	.676**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x4.5	Pearson Correlation	.695**	.607**	.689**	.602**	1	.849**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x4.6	Pearson Correlation	.635**	.623**	.631**	.676**	.849**	1	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
total_x4	Pearson Correlation	.891**	.897**	.879**	.886**	.841**	.836**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

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

Lampiran 14: Hasil Uji Validitas Rekan Kerja

		Correlations						
		x5.1	x5.2	x5.3	x5.4	x5.5	x5.6	total_x5
x5.1	Pearson Correlation	1	.751**	.766**	.672**	.611**	.594**	.849**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x5.2	Pearson Correlation	.751**	1	.770**	.602**	.514**	.549**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.003	.001	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x5.3	Pearson Correlation	.766**	.770**	1	.757**	.761**	.733**	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x5.4	Pearson Correlation	.672**	.602**	.757**	1	.659**	.662**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x5.5	Pearson Correlation	.611**	.514**	.761**	.659**	1	.780**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
x5.6	Pearson Correlation	.594**	.549**	.733**	.662**	.780**	1	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31	31
total_x5	Pearson Correlation	.849**	.813**	.932**	.842**	.848**	.849**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31	31

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

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

Lampiran 15 : Hasil Uji Reliabilitas

a. Pekerjaan itu sendiri

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	6

b. Supervisi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	6

c. Imbalan /Gaji

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	6

d. Kesempatan promosi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	6

e. Rekan kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.926	6

Lampiran 16 : Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189