

Lampiran 1

Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak, Ibu, dan Sd/i.....

Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penulisan Tesis dengan judul "determinan kepuasan kerja perawat di Rumah Sakit Kristen Lendemoripa Kabupaten Sumba Barat, saya memerlukan data primer.

Saya kiranya Bpk, Ibu, dan sdr/i dapat membantu memberikan data melalui pengisian kuesioner ini. Disamping kerahasiaan data terjamin, juga analisa data hanya disajikan secara agregat. Ringkasan hasil penelitian akan diberikan jika Bpk, Ibu, dan Sdr/i menghendaknya.

Semoga hasil penelitian ini dapat bermanfaat sebagai masukan dalam rangka peningkatan kepuasan kerja karyawan Rumah sakit Kristen Lendemoripa Atas perhatian dan kerja samanya, saya haturkan limpah trima kasih.

Peneliti

Ratna Puspitawati

Data Responden:

Nama :

Jenis kelamin :

Masa Kerja : 1. Kurang dari 3 tahun
2. 3 sampai 6 tahun
3. 6 sampai 10 tahun
4. lebih dari 10 tahun

Status Kepegawaian : 1. Pegawai tetap
2. Pegawai Honor/Kontrak

Jabatan :

Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah petunjuk pengisian sebelum Bapak/ Ibu/ saudara memberikan jawaban.
2. Berilah tanda (√) sesuai pilihan/jawaban anda (hanya satu pilihan), dengan ketentuan jawaban berdasarkan penilaian sebagai berikut:

Untuk pertanyaan tentang “Lingkungan Kerja Non Fisik, “Kenaikan Pangkat”, dan “Persepsi Gaji”:

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

Lampiran 2

Kuesioner Lingkungan Kerja Non Fisik

LINGKUNGAN KERJA NON FISIK						
NO	PERNYATAAN	SCORE				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Pengawasan merupakan hal yang sangat penting					
2	Pengawasan harus dilakukan secara rutin					
3	Dengan adanya pengawasan akan menaikkan kinerja bapak/ ibu					
4	Atasan memberikan teguran/ sanksi jika bapak/ ibu tidak memenuhi standar kerja					
5	Saya merasakan suasana kekeluargaan di Rumah Sakit					
6	Saya merasakan komunikasi yang baik antara saya, karyawan dan atasan saya					
7	Rumah sakit memberikan insentif kepada karyawan yang berprestasi					

Lampiran 3

Kuesioner Kenaikan Pangkat

KENAIKAN PANGKAT						
NO	PERNYATAAN	SCORE				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya menyelesaikan tanggung jawab dengan kemampuan terbaik					
2	Saya memiliki kerjasama yang baik dengan karyawan lain di semua tingkat					
3	Kenaikan pangkat penyesuaian ijazah yang dilakukan Rumah Sakit sekurang-kurangnya telah satu tahun dalam pangkat terakhir					
4	Saya mempunyai semangat dan dedikasi yang tinggi untuk Rumah Sakit					
5	Saya mampu bersikap loyal dan disiplin dalam bekerja baik secara individu maupun tim					

Lampiran 4

Kuesioner Persepsi Gaji

PERSEPSI GAJI						
NO	PERNYATAAN	SCORE				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Gaji yang diperoleh sesuai dengan tingkat keahlian					
2	Gaji yang diperoleh sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan					
3	Gaji yang saya terima diberikan tepat waktu oleh Rumah Sakit					
4	Bonus yang diberikan Rumah Sakit sesuai dengan kinerja yang telah dicapai karyawan					
5	Tunjangan yang diberikan oleh Rumah Sakit di luar gaji pokok mencukupi kebutuhan saya					
6	Gaji yang diberikan oleh Rumah Sakit sesuai dengan beban kerja saya					
7	Kenaikan gaji karyawan sesuai dengan prosedur Rumah Sakit					

Lampiran 5

Kuesioner Kepuasan Kerja

KEPUASAN KERJA						
NO	PERNYATAAN	SCORE				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya lebih tertarik untuk mencari dan menemukan gagasan-gagasan baru dari pada menjual atau memperkenalkan gagasan-gagasan itu kepada orang lain					
2	Saya berpendapat bahwa metode yang logis dan sistematis sangat baik dan diperlukan untuk memecahkan persoalan					
3	Saya menggunakan waktu luang untuk kegiatan yang bermanfaat sebagai pengembangan kemampuan saya					
4	Saya mudah bekerja sama antar perawat dengan tim kesehatan yang lain					
5	Saya merasa mudah menghadapi keluarga pasien dengan kecemasan yang meningkat					
6	Mampu bertanggung jawab terhadap tugas yang diberikan					
7	Melaksanakan tanggung jawab tanpa ketergantungan dari pihak lain					

Lampiran 6

Data Rekapitan Jawaban Responden Dari Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik

Responden	Pernyataan							Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV	V	VI	VII		
1	5	4	5	5	4	5	5	33	4.71
2	4	5	5	5	5	4	5	33	4.71
3	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
4	4	4	4	4	5	4	4	29	4.14
5	4	4	4	4	5	4	4	29	4.14
6	4	4	4	4	5	4	4	29	4.14
7	4	4	4	5	4	4	5	30	4.29
8	5	5	5	5	5	4	4	33	4.71
9	5	4	4	4	5	5	5	32	4.57
10	5	4	5	5	5	5	4	33	4.71
11	4	5	4	5	5	5	5	33	4.71
12	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
13	4	5	4	4	4	5	4	30	4.29
14	5	5	4	5	5	5	5	34	4.86
15	5	5	5	5	5	4	5	34	4.86
16	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
17	5	5	4	5	4	5	5	33	4.71
18	4	4	4	4	4	4	5	29	4.14
19	5	5	4	5	4	5	5	33	4.71
20	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
21	5	5	5	4	4	4	4	31	4.43
22	5	5	5	5	5	4	4	33	4.71
23	5	5	4	5	4	4	4	31	4.43
24	4	5	5	4	4	4	4	30	4.29
25	4	4	5	4	5	4	4	30	4.29
26	5	4	5	4	5	4	4	31	4.43
27	5	4	5	5	5	5	5	34	4.86
28	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
29	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
30	5	4	5	5	5	5	4	33	4.71
31	4	3	3	3	5	4	5	27	3.86

32	3	2	3	3	4	4	3	22	3.14
33	4	3	4	3	4	3	4	25	3.57
34	5	4	5	4	5	4	5	32	4.57
35	4	4	5	4	4	5	4	30	4.29
36	5	4	4	5	4	4	4	30	4.29
37	4	5	5	4	4	4	3	29	4.14
38	5	2	3	4	5	5	4	28	4.00
39	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86
40	3	3	3	4	3	4	4	24	3.43
41	1	3	3	4	5	4	4	24	3.43
42	4	5	5	4	4	5	4	31	4.43
43	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86
44	4	4	4	5	4	4	4	29	4.14
45	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
46	4	3	3	5	5	4	5	29	4.14
47	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
48	5	4	4	5	5	4	4	31	4.43
49	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
50	4	4	5	4	4	5	4	30	4.29
51	5	3	4	4	4	5	3	28	4.00
52	4	3	4	3	4	3	4	25	3.57
53	3	1	3	4	4	4	3	22	3.14
54	3	3	4	3	3	4	3	23	3.29
55	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
56	5	4	4	4	4	4	5	30	4.29
57	5	4	5	4	4	4	4	30	4.29
58	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
59	4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
60	4	2	3	4	3	5	2	23	3.29
61	5	4	4	5	4	4	4	30	4.29
62	4	5	5	4	4	4	3	29	4.14
63	5	2	3	4	5	5	4	28	4.00
64	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86
65	3	3	3	4	3	4	4	24	3.43
66	1	3	3	4	5	4	4	24	3.43
67	4	5	5	4	4	5	4	31	4.43

68	3	3	2	3	3	3	3	20	2.86
69	4	4	4	5	4	4	4	29	4.14
70	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
71	4	3	3	5	5	4	5	29	4.14
72	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
73	5	4	4	5	5	4	4	31	4.43
74	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
75	4	4	5	4	4	5	4	30	4.29
76	5	3	4	4	4	5	3	28	4.00
77	4	3	4	3	4	3	4	25	3.57
78	3	1	3	4	4	4	3	22	3.14
79	3	3	4	3	3	4	3	23	3.29
80	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
81	5	4	4	4	4	4	5	30	4.29
82	5	4	5	4	4	4	4	30	4.29
83	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
84	4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
85	4	2	3	4	3	5	2	23	3.29

Lampiran 7

Data Rekapitan Jawaban Responden Dari Variabel Kenaikan Pangkat

Responden	Pernyataan					Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV	V		
1	5	5	5	5	5	25	5.00
2	4	5	5	5	5	24	4.80
3	5	5	5	5	5	25	5.00
4	4	4	4	4	4	20	4.00
5	5	5	5	5	5	25	5.00
6	4	4	5	4	4	21	4.20
7	5	5	5	5	4	24	4.80
8	5	4	5	4	5	23	4.60
9	5	5	5	5	5	25	5.00
10	4	4	4	4	4	20	4.00
11	4	4	4	4	5	21	4.20
12	5	5	5	5	5	25	5.00
13	4	5	5	4	5	23	4.60
14	4	5	5	4	5	23	4.60
15	4	5	5	4	5	23	4.60
16	4	4	4	4	4	20	4.00
17	5	5	5	5	4	24	4.80
18	5	5	4	4	4	22	4.40
19	4	4	5	5	4	22	4.40
20	4	4	4	4	4	20	4.00
21	5	4	4	5	5	23	4.60
22	5	4	5	4	5	23	4.60
23	4	5	5	4	4	22	4.40
24	4	4	4	5	4	21	4.20
25	4	4	4	4	4	20	4.00
26	5	5	5	5	5	25	5.00
27	5	5	5	5	4	24	4.80
28	5	5	4	5	5	24	4.80
29	5	4	4	4	4	21	4.20
30	5	5	4	5	5	24	4.80
31	3	4	4	5	4	20	4.00
32	4	5	4	4	4	21	4.20

33	3	3	4	5	4	19	3.80
34	4	3	5	4	5	21	4.20
35	4	5	4	4	4	21	4.20
36	4	4	4	4	4	20	4.00
37	4	5	4	3	3	19	3.80
38	4	5	5	3	4	21	4.20
39	4	5	5	3	4	21	4.20
40	4	4	4	3	4	19	3.80
41	4	4	2	4	4	18	3.60
42	4	5	5	3	4	21	4.20
43	4	4	5	4	5	22	4.40
44	4	4	5	4	5	22	4.40
45	5	4	5	4	5	23	4.60
46	5	3	5	4	5	22	4.40
47	5	5	5	4	4	23	4.60
48	5	5	5	5	5	25	5.00
49	5	5	5	5	5	25	5.00
50	5	5	5	5	5	25	5.00
51	5	4	4	4	4	21	4.20
52	5	5	5	5	5	25	5.00
53	5	5	5	5	5	25	5.00
54	4	5	4	4	4	21	4.20
55	4	5	5	5	5	24	4.80
56	3	4	5	4	5	21	4.20
57	5	5	4	5	4	23	4.60
58	4	4	4	4	4	20	4.00
59	5	5	5	5	5	25	5.00
60	3	5	5	4	5	22	4.40
61	4	4	4	4	4	20	4.00
62	4	5	4	3	3	19	3.80
63	4	5	5	3	4	21	4.20
64	4	5	5	3	4	21	4.20
65	4	4	4	3	4	19	3.80
66	4	4	2	4	4	18	3.60
67	4	5	5	3	4	21	4.20
68	4	4	5	4	5	22	4.40

69	4	4	5	4	5	22	4.40
70	5	4	5	4	5	23	4.60
71	5	3	5	4	5	22	4.40
72	5	5	5	4	4	23	4.60
73	5	5	5	5	5	25	5.00
74	5	5	5	5	5	25	5.00
75	5	5	5	5	5	25	5.00
76	5	4	4	4	4	21	4.20
77	5	5	5	5	5	25	5.00
78	5	5	5	5	5	25	5.00
79	4	5	4	4	4	21	4.20
80	4	5	5	5	5	24	4.80
81	3	4	5	4	5	21	4.20
82	5	5	4	5	4	23	4.60
83	4	4	4	4	4	20	4.00
84	5	5	5	5	5	25	5.00
85	3	5	5	4	5	22	4.40

Lampiran 8

Data Rekapitan Jawaban Responden Dari Variabel Persepsi Gaji

Responden	Pernyataan							Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV	V	VI	VII		
1	4	4	4	4	5	5	4	30	4.29
2	5	4	4	5	5	5	5	33	4.71
3	5	5	5	4	5	5	5	34	4.86
4	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
5	5	4	5	5	4	4	4	31	4.43
6	5	5	5	5	4	4	4	32	4.57
7	5	5	5	4	5	5	5	34	4.86
8	4	5	5	5	4	4	4	31	4.43
9	5	4	5	5	5	4	5	33	4.71
10	5	4	4	4	4	4	4	29	4.14
11	4	5	4	5	5	5	4	32	4.57
12	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
13	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
14	4	4	5	5	5	5	5	33	4.71
15	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
16	4	4	4	5	4	4	4	29	4.14
17	4	5	4	5	5	5	5	33	4.71
18	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
19	5	4	5	5	5	5	4	33	4.71
20	4	4	4	5	4	4	4	29	4.14
21	5	5	5	4	4	4	5	32	4.57
22	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
23	5	4	5	4	5	5	5	33	4.71
24	4	4	4	4	4	4	5	29	4.14
25	5	4	4	5	4	4	4	30	4.29
26	5	5	5	5	4	5	5	34	4.86
27	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
28	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
29	4	4	4	5	4	4	4	29	4.14
30	5	4	4	4	4	5	5	31	4.43
31	5	3	4	4	3	4	4	27	3.86
32	5	4	5	4	3	3	3	27	3.86

33	5	4	5	4	4	4	4	30	4.29
34	5	5	5	5	5	5	4	34	4.86
35	5	5	4	1	4	5	4	28	4.00
36	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
37	5	4	3	4	4	4	4	28	4.00
38	2	5	2	4	5	5	3	26	3.71
39	2	2	2	2	4	4	2	18	2.57
40	5	4	4	2	4	4	3	26	3.71
41	2	3	4	3	4	4	3	23	3.29
42	4	5	4	4	4	4	4	29	4.14
43	5	4	4	3	3	4	4	27	3.86
44	5	4	4	4	3	4	3	27	3.86
45	5	5	5	4	4	4	3	30	4.29
46	5	4	4	4	3	4	4	28	4.00
47	4	5	4	3	5	5	4	30	4.29
48	5	5	5	3	5	5	4	32	4.57
49	5	4	5	1	5	5	4	29	4.14
50	5	5	5	4	4	4	5	32	4.57
51	4	4	4	4	3	3	4	26	3.71
52	5	5	4	2	5	5	4	30	4.29
53	4	5	4	2	2	4	3	24	3.43
54	4	5	4	2	2	2	3	22	3.14
55	5	5	5	2	3	4	4	28	4.00
56	5	5	5	4	3	4	4	30	4.29
57	5	4	4	5	5	4	4	31	4.43
58	4	4	4	2	4	4	4	26	3.71
59	5	4	4	4	4	4	4	29	4.14
60	5	4	4	4	5	4	5	31	4.43
61	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
62	5	4	3	4	4	4	4	28	4.00
63	2	5	2	4	5	5	3	26	3.71
64	2	2	2	2	4	4	2	18	2.57
65	5	4	4	2	4	4	3	26	3.71
66	2	3	4	3	4	4	3	23	3.29
67	4	5	4	4	4	4	4	29	4.14
68	5	4	4	3	3	4	4	27	3.86

69	5	4	4	4	3	4	3	27	3.86
70	5	5	5	4	4	4	3	30	4.29
71	5	4	4	4	3	4	4	28	4.00
72	4	5	4	3	5	5	4	30	4.29
73	5	5	5	3	5	5	4	32	4.57
74	5	4	5	1	5	5	4	29	4.14
75	5	5	5	4	4	4	5	32	4.57
76	4	4	4	4	3	3	4	26	3.71
77	5	5	4	2	5	5	4	30	4.29
78	4	5	4	2	2	4	3	24	3.43
79	4	5	4	2	2	2	3	22	3.14
80	5	5	5	2	3	4	4	28	4.00
81	5	5	5	4	3	4	4	30	4.29
82	5	4	4	5	5	4	4	31	4.43
83	4	4	4	2	4	4	4	26	3.71
84	5	4	4	4	4	4	4	29	4.14
85	5	4	4	4	5	4	5	31	4.43

Lampiran 9

Data Rekapitan Jawaban Responden Dari Variabel Kepuasan Kerja

Responden	Pernyataan							Jumlah	Rata-rata
	I	II	III	IV	V	VI	VII		
1	5	5	5	5	5	5	4	34	4.86
2	4	5	4	4	4	4	5	30	4.29
3	4	5	5	5	5	4	4	32	4.57
4	5	4	5	4	5	4	4	31	4.43
5	5	5	4	5	4	5	4	32	4.57
6	4	4	4	4	4	4	5	29	4.14
7	5	5	5	5	5	4	5	34	4.86
8	4	5	5	4	5	4	5	32	4.57
9	4	4	4	5	5	5	5	32	4.57
10	5	4	4	4	4	4	4	29	4.14
11	5	4	4	4	5	4	4	30	4.29
12	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
13	5	5	5	5	5	5	4	34	4.86
14	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
15	5	4	4	4	5	4	4	30	4.29
16	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
17	5	5	5	5	4	4	4	32	4.57
18	4	5	5	5	4	4	4	31	4.43
19	5	4	4	5	5	5	4	32	4.57
20	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
21	5	4	4	5	5	4	4	31	4.43
22	5	4	4	5	4	5	4	31	4.43
23	4	5	4	5	5	5	4	32	4.57
24	4	4	4	5	5	5	4	31	4.43
25	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
26	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
27	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
28	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
29	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
30	4	4	5	4	5	5	5	32	4.57
31	4	4	5	4	4	4	3	28	4.00
32	3	4	4	4	4	3	3	25	3.57

33	3	4	4	4	4	3	3	25	3.57
34	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
35	5	5	4	4	4	4	2	28	4.00
36	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
37	5	4	4	4	5	5	5	32	4.57
38	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
39	2	2	2	2	4	4	4	20	2.86
40	4	2	3	3	4	4	3	23	3.29
41	3	3	3	4	4	3	3	23	3.29
42	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
43	4	3	4	4	4	4	4	27	3.86
44	3	4	4	5	4	5	4	29	4.14
45	4	5	4	5	5	5	5	33	4.71
46	4	4	4	5	5	5	4	31	4.43
47	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
48	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
49	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
50	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
51	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
52	3	3	5	3	5	5	5	29	4.14
53	3	4	4	3	4	4	3	25	3.57
54	3	3	3	4	5	4	3	25	3.57
55	4	5	4	4	4	4	4	29	4.14
56	5	5	5	5	5	4	5	34	4.86
57	4	4	5	4	5	5	4	31	4.43
58	4	3	3	4	4	4	4	26	3.71
59	5	5	4	4	5	4	5	32	4.57
60	5	5	5	5	4	4	3	31	4.43
61	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
62	5	4	4	4	5	5	5	32	4.57
63	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
64	2	2	2	2	4	4	4	20	2.86
65	4	2	3	3	4	4	3	23	3.29
66	3	3	3	4	4	3	3	23	3.29
67	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
68	4	3	4	4	4	4	4	27	3.86

69	3	4	4	5	4	5	4	29	4.14
70	4	5	4	5	5	5	5	33	4.71
71	4	4	4	5	5	5	4	31	4.43
72	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
73	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
74	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
75	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
76	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
77	3	3	5	3	5	5	5	29	4.14
78	3	4	4	3	4	4	3	25	3.57
79	3	3	3	4	5	4	3	25	3.57
80	4	5	4	4	4	4	4	29	4.14
81	5	5	5	5	5	4	5	34	4.86
82	4	4	5	4	5	5	4	31	4.43
83	4	3	3	4	4	4	4	26	3.71
84	5	5	4	4	5	4	5	32	4.57
85	5	5	5	5	4	4	3	31	4.43

Lampiran 10

Hasil Analisis Correlation Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik

		Correlations							
		VAR000 01	VAR000 02	VAR000 03	VAR000 04	VAR000 05	VAR000 06	VAR000 07	VAR000 08
VAR000 01	Pearson Correlation	1	.447**	.557**	.514**	.351**	.404**	.395**	.747**
	Sig. (2- tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 02	Pearson Correlation	.447**	1	.701**	.484**	.272*	.206	.514**	.766**
	Sig. (2- tailed)	.000		.000	.000	.012	.059	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 03	Pearson Correlation	.557**	.701**	1	.419**	.376**	.383**	.365**	.788**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 04	Pearson Correlation	.514**	.484**	.419**	1	.511**	.488**	.515**	.765**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 05	Pearson Correlation	.351**	.272*	.376**	.511**	1	.293**	.568**	.649**
	Sig. (2- tailed)	.001	.012	.000	.000		.007	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 06	Pearson Correlation	.404**	.206	.383**	.488**	.293**	1	.202	.556**
	Sig. (2- tailed)	.000	.059	.000	.000	.007		.064	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 07	Pearson Correlation	.395**	.514**	.365**	.515**	.568**	.202	1	.708**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.064		.000

	tailed)								
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000	Pearson	.747**	.766**	.788**	.765**	.649**	.556**	.708**	1
08	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

Lampiran 11

Hasil Analisis Correlation Variabel Kenaikan Pangkat

		Correlations					
		VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000	VAR0000
		1	2	3	4	5	6
VAR00001	Pearson	1	.264*	.203	.448**	.266*	.669**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.015	.063	.000	.014	.000
	N	85	85	85	85	85	85
VAR00002	Pearson	.264*	1	.293**	.208	.048	.548**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.015		.006	.056	.665	.000
	N	85	85	85	85	85	85
VAR00003	Pearson	.203	.293**	1	.165	.535**	.661**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.063	.006		.130	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
VAR00004	Pearson	.448**	.208	.165	1	.489**	.715**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.056	.130		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
VAR00005	Pearson	.266*	.048	.535**	.489**	1	.698**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.014	.665	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85
VAR00006	Pearson	.669**	.548**	.661**	.715**	.698**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

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

Lampiran 12

Hasil Analisis Correlation Variabel Persepsi Gaji

		Correlations							
		VAR000 01	VAR000 02	VAR000 03	VAR000 04	VAR000 05	VAR000 06	VAR000 07	VAR000 08
VAR000 01	Pearson Correlation	1	.359**	.658**	.176	.044	.116	.519**	.622**
	Sig. (2- tailed)		.001	.000	.107	.692	.291	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 02	Pearson Correlation	.359**	1	.464**	.110	.099	.250*	.351**	.538**
	Sig. (2- tailed)	.001		.000	.317	.367	.021	.001	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 03	Pearson Correlation	.658**	.464**	1	.227*	.110	.162	.532**	.675**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.037	.317	.139	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 04	Pearson Correlation	.176	.110	.227*	1	.314**	.159	.486**	.625**
	Sig. (2- tailed)	.107	.317	.037		.003	.146	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 05	Pearson Correlation	.044	.099	.110	.314**	1	.764**	.463**	.616**
	Sig. (2- tailed)	.692	.367	.317	.003		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 06	Pearson Correlation	.116	.250*	.162	.159	.764**	1	.424**	.601**
	Sig. (2- tailed)	.291	.021	.139	.146	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 07	Pearson Correlation	.519**	.351**	.532**	.486**	.463**	.424**	1	.834**
	Sig. (2-	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000

	tailed)								
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000	Pearson	.622**	.538**	.675**	.625**	.616**	.601**	.834**	1
08	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85

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

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

Lampiran 13

Hasil Analisis Correlation Variabel Kepuasan Kerja

		Correlations							
		VAR000 01	VAR000 02	VAR000 03	VAR000 04	VAR000 05	VAR000 06	VAR000 07	VAR000 08
VAR000 01	Pearson Correlation	1	.670**	.609**	.646**	.432**	.375**	.414**	.794**
	Sig. (2- tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 02	Pearson Correlation	.670**	1	.741**	.740**	.378**	.346**	.435**	.835**
	Sig. (2- tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 03	Pearson Correlation	.609**	.741**	1	.598**	.483**	.454**	.467**	.824**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 04	Pearson Correlation	.646**	.740**	.598**	1	.434**	.471**	.351**	.805**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 05	Pearson Correlation	.432**	.378**	.483**	.434**	1	.617**	.594**	.695**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 06	Pearson Correlation	.375**	.346**	.454**	.471**	.617**	1	.586**	.684**
	Sig. (2- tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000 07	Pearson Correlation	.414**	.435**	.467**	.351**	.594**	.586**	1	.705**
	Sig. (2-	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000

	tailed)								
	N	85	85	85	85	85	85	85	85
VAR000	Pearson	.794**	.835**	.824**	.805**	.695**	.684**	.705**	1
08	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85

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

Lampiran 14

Hasil Analisis Reabilitas Variabel Lingkungan Kerja Non Fisik

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.837	7

Lampiran 15

Hasil Analisis Reabilitas Variabel Kenaikan Pangkat

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.672	5

Lampiran 16

Hasil Analisis Reabilitas Variabel Persepsi Gaji

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.749	7

Lampiran 17

Hasil Analisis Reabilitas Variabel Kepuasan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.879	7

Lampiran 18

Hasil Analisis Multikolinearitas dan Regresi**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.871 ^a	.759	.750	.26629

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.526	.357		-1.471	.145		
	X1	.261	.078	.256	3.343	.001	.507	1.973
	X2	.300	.080	.226	3.771	.000	.831	1.203
	X3	.579	.084	.557	6.848	.000	.451	2.217

a. Dependent Variable: Y