

LAMPIRAN 1. KUISIONER

Bandar Lampung, Januari 2024

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Dinda Roma Uli

NPM : 2312110207P

Program Studi : S1 Manajemen

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Perawat di **Rumah Sakit Imanuel Way Halim**, Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. **“PENGARUH KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA PERAWAT DI RUMAH SAKIT IMANUEL WAY HALIM BANDAR LAMPUNG”**, Sehubungan dengan maksud diatas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara. Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Dinda Roma Uli
NPM 2312110207P

LEMBAR PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

No Hp :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah memahami segala sesuatu mengenai penelitian yang berjudul **“PENGARUH KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA PERAWAT DI RUMAH SAKIT IMANUEL WAY HALIM BANDAR LAMPUNG”** dan saya bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun dengan kondisi:

- a) Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah.
- b) Apabila saya menginginkan, saya dapat memutuskan untuk tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Tanggal : _____

Peneliti

Yang menyatakan

Dinda Roma Uli

2312110207P

PERNYATAAN KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**PENGARUH KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP
KINERJA PERAWAT DI RUMAH SAKIT IMANUEL WAY HALIM
BANDAR LAMPUNG**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

SS = Sangat Setuju S = Setuju N = Netral

TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

No. Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
3. Status Kepegawaian : Pegawai Tetap Lainnya
4. Usia : 25 – 30 tahun 37 – 42 tahun
 31 – 36 tahun > 42 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

KOMPENSASI						
No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
Gaji						
1	Gaji yang saya terima sudah sesuai dengan tanggung jawab pekerjaan yang diberikan.					
2	Gaji yang saya terima kompetitif dibandingkan dengan perusahaan lain di bidang yang sama					
Insentif						
3	Insentif yang saya terima sesuai dengan hasil kerja					
4	Insentif diberikan secara adil dan transparan.					
Tunjangan						
5	Tunjangan yang diberikan membantu meningkatkan kesejahteraan					
6	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan posisi jabatan yang dimiliki					
Fasilitas						
7	Fasilitas kerja yang disediakan oleh perusahaan memenuhi kebutuhan saya untuk bekerja dengan nyaman					
8	Fasilitas rekreasi yang disediakan perusahaan membantu menjaga keseimbangan hidup dan kesehatan mental.					

LINGKUNGAN KERJA						
No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
Hubungan Kerja						
1	Komunikasi antar rekan kerja berlangsung dengan baik dan efektif					
2	Atasan selalu mendukung dan membantu dalam menyelesaikan pekerjaan					
Peraturan Kerja						
3	Peraturan kerja yang ada diterapkan secara adil kepada semua karyawan					
4	Peraturan kerja diterapkan secara konsisten					
Penerangan						
5	Penerangan di tempat kerja memberikan kenyamanan dalam bekerja					
6	Penerangan di tempat kerja berfungsi dengan baik					
Keamanan						
7	Sistem keamanan di rumah sakit (seperti CCTV dan penjaga keamanan) membuat saya merasa aman selama berada di lingkungan kerja.					
8	Sistem keamanan di tempat kerja menjamin keselamatan dalam bekerja					

KINERJA						
No	Pernyataan	STS (1)	TS (2)	N (3)	S (4)	SS (5)
Kualitas						
1	Saya selalu memastikan bahwa pelayanan yang diberikan kepada pasien memenuhi standar kualitas yang ditetapkan					
2	Saya selalu memeriksa ulang pekerjaan saya untuk memastikan tidak ada kesalahan					
Kuantitas						
3	Saya selalu mampu mengerjakan pekerjaan sesuai target yang ditentukan					
4	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja					
Ketepatan Waktu						
5	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat sehingga pelanggan tidak lama menunggu					
6	Saya tidak pernah meninggalkan tempat kerja tanpa Izin					
Efektivitas						
7	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan					
8	Saya merasa pekerjaan yang saya lakukan berkontribusi pada pencapaian tujuan rumah sakit					

LAMPIRAN 2. HASIL JAWABAN KUESIONER

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	Kompensasi
1	4	4	5	5	5	4	4	5	36
2	5	2	3	4	5	5	3	3	30
3	4	3	4	4	5	4	5	3	32
4	5	1	4	5	5	2	5	1	28
5	4	2	4	5	4	4	4	2	29
6	5	4	4	5	5	5	4	4	36
7	5	5	3	5	5	5	3	5	36
8	3	3	4	2	3	2	4	3	24
9	5	3	4	5	5	5	4	3	34
10	5	5	3	5	5	5	3	5	36
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	2	2	2	2	2	4	2	2	18
13	2	3	3	3	2	3	3	3	22
14	4	5	5	5	4	5	5	5	38
15	4	3	5	3	4	4	5	3	31
16	5	4	4	4	5	4	4	4	34
17	5	4	5	4	5	5	5	4	37
18	4	2	3	2	4	3	3	2	23
19	4	1	3	2	4	3	3	1	21
20	3	3	3	4	3	4	3	3	26
21	3	3	2	2	3	3	2	3	21
22	4	3	3	4	4	4	4	4	30
23	5	4	4	4	5	4	5	5	36
24	2	3	3	3	5	4	5	5	30
25	3	4	3	3	3	4	5	3	28
26	4	3	4	3	5	4	4	4	31
27	3	3	3	4	4	4	2	3	26
28	3	3	3	4	4	4	3	3	27
29	3	4	3	3	3	2	5	5	28
30	3	3	3	3	4	5	3	3	27
31	4	2	4	5	4	4	5	4	32
32	2	4	5	5	4	5	5	3	33
33	4	4	4	4	4	3	5	4	32
34	5	3	3	3	4	4	5	5	32
35	4	2	5	5	4	4	5	4	33
36	4	4	2	4	5	4	5	4	32
37	3	4	3	4	5	4	2	5	30
38	5	2	3	3	4	5	3	2	27
39	4	3	4	3	4	4	4	3	29
40	4	4	4	4	5	5	3	4	33
41	3	3	4	3	5	3	5	5	31
42	5	3	4	4	4	4	5	5	34
43	4	3	4	3	4	3	4	3	28
44	3	1	1	1	3	2	1	1	13
45	5	4	3	4	5	4	3	4	32
46	5	4	4	4	5	4	4	4	34
47	5	4	3	3	5	4	3	4	31
48	4	4	4	4	4	5	4	4	33
49	5	2	3	3	5	3	3	2	26
50	4	3	3	2	4	3	3	3	25

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	Kompensasi
51	5	3	4	3	5	3	5	5	33
52	4	4	3	4	5	3	5	3	31
53	3	3	4	4	5	4	5	5	33
54	3	4	4	3	5	4	4	4	31
55	4	3	5	3	5	5	3	5	33
56	4	3	3	5	5	5	4	5	34
57	4	3	4	4	4	5	4	4	32
58	3	4	3	2	4	3	4	4	27
59	3	3	3	3	5	2	4	1	24
60	4	3	5	3	5	3	3	3	29
61	3	3	4	2	4	2	5	4	27
62	3	3	4	4	3	4	5	4	30
63	5	2	5	5	5	4	5	3	34
64	4	2	5	5	4	4	5	3	32
65	4	3	4	4	4	3	4	3	29
66	5	4	4	5	5	4	4	4	35
67	4	3	4	4	4	3	4	3	29
68	5	3	4	4	5	3	4	3	31
69	5	5	4	4	5	4	4	5	36
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	4	2	2	1	4	2	2	2	19
72	3	3	2	3	3	3	2	3	22
73	5	4	3	3	5	4	3	4	31
74	4	3	3	3	4	3	3	4	27
75	3	4	3	3	4	3	3	3	26
76	5	2	4	4	4	3	4	3	29
77	4	4	3	4	5	3	4	4	31
78	4	1	4	4	5	5	4	3	30
79	3	3	4	4	4	5	3	3	29
80	5	4	2	3	4	4	5	5	32
81	5	4	3	5	3	5	5	5	35
82	5	4	3	5	5	3	4	4	33
83	4	4	4	3	4	3	4	5	31
84	5	4	5	4	5	3	5	5	36
85	5	4	5	5	5	4	3	3	34
86	5	4	3	5	5	4	4	5	35
87	5	5	5	4	5	5	3	3	35
88	1	2	4	4	5	4	5	5	30
89	3	3	5	3	5	2	3	4	28
90	4	4	5	5	5	3	5	5	36
Total	360	294	330	334	393	340	352	331	2734

No	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	Lingkungan Kerja
1	2	3	3	4	4	5	2	5	28
2	4	3	2	4	2	3	3	5	26
3	2	3	4	5	3	3	3	5	28
4	3	2	2	5	1	1	3	5	22
5	4	2	3	4	2	2	3	4	24
6	3	3	3	4	4	4	2	4	27
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	2	4	3	4	3	3	3	4	26
9	5	5	5	5	3	3	5	5	36
10	4	4	3	4	5	5	3	4	32
11	3	3	4	5	5	5	2	5	32
12	2	4	1	1	2	2	1	1	14
13	3	4	3	3	4	4	4	3	28
14	5	5	5	5	5	5	3	5	38
15	3	4	4	3	3	3	3	3	26
16	4	4	4	5	5	5	4	5	36
17	3	4	4	5	5	5	5	5	36
18	2	4	4	4	3	3	3	4	27
19	4	3	3	3	4	4	4	3	28
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	2	3	3	4	4	2	3	24
22	2	2	2	3	4	4	4	3	24
23	2	4	3	3	2	5	2	4	25
24	3	3	4	2	3	4	3	3	25
25	2	4	4	3	4	4	4	4	29
26	3	3	1	2	4	4	4	3	24
27	2	3	3	3	4	4	4	3	26
28	2	3	3	4	3	3	3	3	24
29	2	3	3	3	3	5	3	4	26
30	3	3	3	3	4	3	4	3	26
31	3	2	3	2	4	3	4	2	23
32	3	3	3	3	3	3	3	4	25
33	3	4	4	3	3	3	4	4	28
34	1	4	4	2	4	4	4	3	26
35	2	2	1	2	3	2	3	2	17
36	3	4	4	3	5	5	5	4	33
37	2	3	4	2	5	4	5	4	29
38	3	3	2	3	3	3	3	2	22
39	3	3	3	4	4	3	4	3	27
40	2	4	4	3	2	4	5	4	28
41	3	3	4	3	3	3	2	3	24
42	2	2	4	3	3	4	3	4	25
43	3	3	3	3	4	4	4	3	27
44	2	1	1	1	4	4	2	1	16
45	3	4	4	4	4	4	4	4	31
46	5	5	4	5	5	5	5	5	39
47	2	4	3	4	3	3	3	4	26
48	3	4	4	3	4	4	4	3	29
49	3	3	3	4	5	5	5	4	32
50	2	3	2	4	4	4	4	4	27
51	3	3	3	3	4	3	3	3	25
52	4	3	2	3	5	5	5	4	31

No	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	Lingkungan Kerja
53	2	3	4	3	3	3	3	3	24
54	3	4	4	2	4	4	4	4	29
55	2	3	3	2	4	4	4	3	25
56	3	4	4	4	5	5	5	3	33
57	1	3	4	1	4	4	4	3	24
58	2	4	3	2	3	5	3	4	26
59	3	4	3	2	5	4	5	3	29
60	3	2	3	3	3	3	3	3	23
61	3	4	4	4	3	4	4	3	29
62	4	3	3	2	3	3	4	2	24
63	2	2	2	4	2	4	2	5	23
64	3	2	1	3	2	2	3	3	19
65	4	2	1	5	3	3	4	5	27
66	2	4	3	4	4	4	2	4	27
67	3	3	4	4	3	3	3	4	27
68	4	2	3	4	3	3	4	4	27
69	5	5	5	5	5	5	5	5	40
70	4	4	2	4	5	5	2	4	30
71	2	2	2	2	3	3	4	2	20
72	3	4	4	4	4	4	4	4	31
73	4	3	3	4	4	4	4	4	30
74	3	3	2	2	4	4	4	3	25
75	2	4	3	3	4	4	4	4	28
76	3	2	2	2	3	5	3	2	22
77	3	3	2	2	5	5	5	4	29
78	3	2	2	2	3	4	3	1	20
79	2	3	2	3	4	2	4	3	23
80	2	3	3	3	4	4	4	4	27
81	3	4	3	5	4	2	2	5	28
82	2	4	3	3	4	4	5	4	29
83	2	3	3	2	4	2	3	2	21
84	4	4	4	3	4	3	3	5	30
85	2	4	3	3	4	2	3	5	26
86	4	4	3	4	4	3	4	3	29
87	5	5	4	3	5	3	3	3	31
88	3	2	2	4	2	3	4	4	24
89	3	4	3	5	3	3	2	3	26
90	2	4	4	5	4	3	3	3	28
Total	260	297	279	299	330	330	316	323	2434

No	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	Kinerja
1	5	5	4	4	3	4	3	3	31
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	5	4	3	4	4	3	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	3	4	4	3	4	4	30
6	4	4	5	3	4	5	3	4	32
7	5	4	5	4	4	5	4	4	35
8	4	3	3	2	2	4	4	3	25
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	5	3	4	5	5	4	5	5	36
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	2	2	2	3	5	2	2	2	20
13	4	3	3	3	3	3	3	3	25
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	4	4	4	3	4	4	3	4	30
16	5	5	4	5	5	4	5	5	38
17	3	3	4	4	5	4	4	5	32
18	4	4	3	3	3	3	3	3	26
19	4	3	3	3	3	3	3	3	25
20	3	4	3	3	3	3	3	3	25
21	4	4	3	4	4	3	4	4	30
22	4	4	3	3	3	3	3	3	26
23	4	4	3	4	4	3	4	4	30
24	5	3	4	3	5	4	3	5	32
25	5	4	3	4	4	3	4	4	31
26	5	5	2	5	5	2	5	5	34
27	5	5	4	5	5	4	5	5	38
28	4	3	4	3	4	4	3	4	29
29	3	4	2	3	4	2	3	4	25
30	5	4	3	4	4	3	4	4	31
31	4	4	1	4	3	1	4	3	24
32	4	4	3	4	4	3	4	4	30
33	5	5	4	4	5	4	4	5	36
34	5	4	3	4	3	3	4	3	29
35	4	4	2	4	4	2	4	4	28
36	4	4	3	3	4	3	3	4	28
37	5	5	4	5	5	4	5	5	38
38	5	4	4	4	5	4	4	5	35
39	4	4	5	4	4	5	4	4	34
40	5	5	5	4	4	5	4	4	36
41	4	4	3	3	3	3	3	3	26
42	5	5	4	4	4	4	4	4	34
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	4	3	3	3	3	3	3	3	25
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	4	4	3	3	3	3	3	3	26
47	4	4	3	3	4	3	3	4	28
48	5	5	5	4	5	5	4	5	38
49	5	5	4	5	4	4	5	4	36
50	5	5	5	4	5	5	4	5	38
51	5	5	3	3	4	3	3	4	30
52	5	3	3	3	4	3	3	4	28

No	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	Kinerja
53	4	3	3	3	3	3	3	3	25
54	5	4	4	3	5	4	3	5	33
55	5	4	4	3	3	4	3	3	29
56	5	5	4	5	5	4	5	5	38
57	4	5	3	3	4	3	3	4	29
58	4	4	3	3	4	3	3	4	28
59	3	2	1	4	5	1	4	5	25
60	5	5	4	4	4	4	4	5	35
61	5	5	2	2	2	5	5	4	30
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	4	4	3	4	5	3	4	4	31
64	4	4	5	4	4	5	4	4	34
65	5	5	4	3	3	4	3	3	30
66	4	4	3	4	4	3	4	4	30
67	4	4	5	4	4	5	4	4	34
68	5	4	4	4	4	4	4	4	33
69	5	5	5	5	5	5	5	5	40
70	5	5	5	5	5	5	5	5	40
71	3	3	2	3	3	2	3	3	22
72	3	3	3	3	3	3	3	3	24
73	4	5	5	4	5	5	4	5	37
74	4	3	4	4	4	4	4	4	31
75	4	4	3	4	4	3	4	4	30
76	5	4	3	4	4	3	4	4	31
77	5	4	4	3	3	4	3	3	29
78	4	4	4	3	5	4	3	5	32
79	4	4	5	4	4	5	4	4	34
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	5	5	3	5	5	2	5	5	35
84	4	4	4	4	4	4	5	4	33
85	5	5	5	5	5	5	5	5	40
86	4	4	5	4	4	5	4	4	34
87	5	5	5	5	5	5	5	5	40
88	3	3	5	4	4	5	4	4	32
89	4	4	3	4	4	3	4	4	30
90	3	3	4	4	4	4	4	4	30
Total	389	369	332	343	366	335	347	366	2847

LAMPIRAN 3. HASIL UJI DESKRIPTIF

1. Identitas Responden

Jenis Kelamin					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Laki-Laki	37	41.1	41.1	41.1
	Perempuan	53	58.9	58.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Usia					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	> 42 Tahun	17	18.9	18.9	18.9
	25 – 30 Tahun	14	15.6	15.6	34.4
	31 – 36 Tahun	27	30.0	30.0	64.4
	37 – 42 Tahun	32	35.6	35.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

2. Variabel Kompensasi

KP1					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	STS	1	1.1	1.1	1.1
	TS	4	4.4	4.4	5.6
	N	21	23.3	23.3	28.9
	S	32	35.6	35.6	64.4
	SS	32	35.6	35.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

KP2					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	STS	4	4.4	4.4	4.4
	TS	13	14.4	14.4	18.9
	N	35	38.9	38.9	57.8
	S	31	34.4	34.4	92.2
	SS	7	7.8	7.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

KP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	1.1	1.1	1.1
TS	6	6.7	6.7	7.8
N	32	35.6	35.6	43.3
Valid S	34	37.8	37.8	81.1
SS	17	18.9	18.9	100.0
Total	90	100.0	100.0	

KP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	2.2	2.2	2.2
TS	8	8.9	8.9	11.1
N	26	28.9	28.9	40.0
Valid S	32	35.6	35.6	75.6
SS	22	24.4	24.4	100.0
Total	90	100.0	100.0	

KP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	2	2.2	2.2	2.2
N	9	10.0	10.0	12.2
Valid S	33	36.7	36.7	48.9
SS	46	51.1	51.1	100.0
Total	90	100.0	100.0	

KP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	8	8.9	8.9	8.9
N	25	27.8	27.8	36.7
Valid S	36	40.0	40.0	76.7
SS	21	23.3	23.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

KP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	1.1	1.1	1.1
TS	6	6.7	6.7	7.8
N	24	26.7	26.7	34.4
Valid S	28	31.1	31.1	65.6
SS	31	34.4	34.4	100.0
Total	90	100.0	100.0	

KP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	4	4.4	4.4	4.4
TS	6	6.7	6.7	11.1
N	30	33.3	33.3	44.4
S	25	27.8	27.8	72.2
SS	25	27.8	27.8	100.0
Total	90	100.0	100.0	

3. Variabel Lingkungan Kerja**LK1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	2.2	2.2	2.2
TS	31	34.4	34.4	36.7
N	38	42.2	42.2	78.9
S	13	14.4	14.4	93.3
SS	6	6.7	6.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

LK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	1.1	1.1	1.1
TS	16	17.8	17.8	18.9
N	34	37.8	37.8	56.7
S	33	36.7	36.7	93.3
SS	6	6.7	6.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

LK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	6	6.7	6.7	6.7
TS	15	16.7	16.7	23.3
N	37	41.1	41.1	64.4
S	28	31.1	31.1	95.6
SS	4	4.4	4.4	100.0
Total	90	100.0	100.0	

LK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	3.3	3.3	3.3
TS	17	18.9	18.9	22.2
N	32	35.6	35.6	57.8
S	24	26.7	26.7	84.4
SS	14	15.6	15.6	100.0
Total	90	100.0	100.0	

LK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.1	1.1	1.1
TS	8	8.9	8.9	10.0
N	28	31.1	31.1	41.1
S	36	40.0	40.0	81.1
SS	17	18.9	18.9	100.0
Total	90	100.0	100.0	

LK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.1	1.1	1.1
TS	8	8.9	8.9	10.0
N	30	33.3	33.3	43.3
S	32	35.6	35.6	78.9
SS	19	21.1	21.1	100.0
Total	90	100.0	100.0	

LK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.1	1.1	1.1
TS	12	13.3	13.3	14.4
N	31	34.4	34.4	48.9
S	32	35.6	35.6	84.4
SS	14	15.6	15.6	100.0
Total	90	100.0	100.0	

LK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	3	3.3	3.3	3.3
TS	7	7.8	7.8	11.1
N	31	34.4	34.4	45.6
S	32	35.6	35.6	81.1
SS	17	18.9	18.9	100.0
Total	90	100.0	100.0	

4. Variabel Kinerja

KK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	1.1	1.1	1.1
N	8	8.9	8.9	10.0
Valid S	42	46.7	46.7	56.7
SS	39	43.3	43.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

KK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	2	2.2	2.2	2.2
N	15	16.7	16.7	18.9
Valid S	45	50.0	50.0	68.9
SS	28	31.1	31.1	100.0
Total	90	100.0	100.0	

KK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	2.2	2.2	2.2
TS	6	6.7	6.7	8.9
Valid N	30	33.3	33.3	42.2
S	32	35.6	35.6	77.8
SS	20	22.2	22.2	100.0
Total	90	100.0	100.0	

KK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	2	2.2	2.2	2.2
N	29	32.2	32.2	34.4
Valid S	43	47.8	47.8	82.2
SS	16	17.8	17.8	100.0
Total	90	100.0	100.0	

KK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	2	2.2	2.2	2.2
N	17	18.9	18.9	21.1
Valid S	44	48.9	48.9	70.0
SS	27	30.0	30.0	100.0
Total	90	100.0	100.0	

KK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	2.2	2.2	2.2
TS	6	6.7	6.7	8.9
N	28	31.1	31.1	40.0
Valid S	33	36.7	36.7	76.7
SS	21	23.3	23.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

KK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	1.1	1.1	1.1
N	29	32.2	32.2	33.3
Valid S	42	46.7	46.7	80.0
SS	18	20.0	20.0	100.0
Total	90	100.0	100.0	

KK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	1.1	1.1	1.1
N	18	20.0	20.0	21.1
Valid S	45	50.0	50.0	71.1
SS	26	28.9	28.9	100.0
Total	90	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4. HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	Kompensasi
KP1	Pearson Correlation	1	.107	.305	.417**	.653**	.312	.244	.158	.598**
	Sig. (2-tailed)		.512	.056	.007	.000	.050	.129	.329	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP2	Pearson Correlation	.107	1	.218	.364*	.270	.400*	.183	.775**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.512		.176	.021	.092	.011	.258	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP3	Pearson Correlation	.305	.218	1	.515**	.352*	.219	.585**	.203	.640**
	Sig. (2-tailed)	.056	.176		.001	.026	.175	.000	.209	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP4	Pearson Correlation	.417**	.364*	.515**	1	.549**	.473**	.322*	.365*	.764**
	Sig. (2-tailed)	.007	.021	.001		.000	.002	.043	.020	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP5	Pearson Correlation	.653**	.270	.352*	.549**	1	.446**	.247	.361*	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.092	.026	.000		.004	.125	.022	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP6	Pearson Correlation	.312	.400*	.219	.473**	.446**	1	-.055	.301	.574**
	Sig. (2-tailed)	.050	.011	.175	.002	.004		.738	.059	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP7	Pearson Correlation	.244	.183	.585**	.322*	.247	-.055	1	.295	.554**
	Sig. (2-tailed)	.129	.258	.000	.043	.125	.738		.064	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP8	Pearson Correlation	.158	.775**	.203	.365*	.361*	.301	.295	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	.329	.000	.209	.020	.022	.059	.064		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Kompensasi	Pearson Correlation	.598**	.658**	.640**	.764**	.726**	.574**	.554**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Correlations

		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	Lingkungan Kerja
LK1	Pearson Correlation	1	.287	.304	.493**	.231	.117	.198	.362*	.567**
	Sig. (2-tailed)		.073	.057	.001	.152	.473	.221	.022	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
LK2	Pearson Correlation	.287	1	.611**	.263	.246	.408**	.283	.338*	.637**
	Sig. (2-tailed)	.073		.000	.101	.125	.009	.077	.033	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
LK3	Pearson Correlation	.304	.611**	1	.464**	.397*	.450**	.422**	.572**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.057	.000		.003	.011	.004	.007	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
LK4	Pearson Correlation	.493**	.263	.464**	1	.155	.178	.068	.811**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.001	.101	.003		.339	.272	.676	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
LK5	Pearson Correlation	.231	.246	.397*	.155	1	.705**	.368*	.160	.633**
	Sig. (2-tailed)	.152	.125	.011	.339		.000	.019	.323	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
LK6	Pearson Correlation	.117	.408**	.450**	.178	.705**	1	.192	.372*	.660**
	Sig. (2-tailed)	.473	.009	.004	.272	.000		.236	.018	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
LK7	Pearson Correlation	.198	.283	.422**	.068	.368*	.192	1	.182	.516**
	Sig. (2-tailed)	.221	.077	.007	.676	.019	.236		.262	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
LK8	Pearson Correlation	.362*	.338*	.572**	.811**	.160	.372*	.182	1	.736**
	Sig. (2-tailed)	.022	.033	.000	.000	.323	.018	.262		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Lingkungan_Kerja	Pearson Correlation	.567**	.637**	.805**	.667**	.633**	.660**	.516**	.736**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	Kinerja
KK1	Pearson Correlation	1	.626**	.458**	.552**	.266	.447**	.597**	.556**	.739**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.098	.004	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KK2	Pearson Correlation	.626**	1	.344*	.585**	.251	.308	.541**	.468**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000		.030	.000	.118	.053	.000	.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KK3	Pearson Correlation	.458**	.344*	1	.295	.370*	.987**	.295	.502**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.003	.030		.065	.019	.000	.065	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KK4	Pearson Correlation	.552**	.585**	.295	1	.640**	.234	.874**	.664**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.065		.000	.145	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KK5	Pearson Correlation	.266	.251	.370*	.640**	1	.303	.475**	.801**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.098	.118	.019	.000		.057	.002	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KK6	Pearson Correlation	.447**	.308	.987**	.234	.303	1	.301	.470**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.004	.053	.000	.145	.057		.059	.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KK7	Pearson Correlation	.597**	.541**	.295	.874**	.475**	.301	1	.705**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.065	.000	.002	.059		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KK8	Pearson Correlation	.556**	.468**	.502**	.664**	.801**	.470**	.705**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001	.000	.000	.002	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Kinerja	Pearson Correlation	.739**	.669**	.751**	.784**	.680**	.719**	.777**	.856**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

LAMPIRAN 5. HASIL UJI RELIABILITAS

1. Variabel Kompensasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	8

2. Variabel Lingkungan Kerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	8

3. Variabel Kinerja

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	8

LAMPIRAN 6. HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kompensasi	Lingkungan_Kerja	Kinerja
N		90	90	90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	30.38	27.04	31.63
	Std. Deviation	4.803	4.733	4.691
Most Extreme Differences	Absolute	.107	.129	.102
	Positive	.076	.129	.102
	Negative	-.107	-.104	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		1.016	1.220	.969
Asymp. Sig. (2-tailed)		.253	.102	.304

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 7. HASIL UJI LINEARITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Kompensasi		(Combined)	950.477	21	45.261	3.052	.000
	Between Groups	Linearity	590.909	1	590.909	39.846	.000
		Deviation from Linearity	359.567	20	17.978	1.212	.272
		Within Groups	1008.423	68	14.830		
		Total	1958.900	89			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Lingkungan_Kerja		(Combined)	799.229	21	38.059	2.232	.007
	Between Groups	Linearity	387.047	1	387.047	22.695	.000
		Deviation from Linearity	412.181	20	20.609	1.208	.275
		Within Groups	1159.671	68	17.054		
		Total	1958.900	89			

LAMPIRAN 8. HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan_Kerja, Kompensasi ^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	.587 ^a	.344	.329	3.843

a. Predictors: (Constant), Lingkungan_Kerja, Kompensasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	12.386	2.889		4.287	.000
1	Kompensasi	.426	.097	.436	4.409	.000
	Lingkungan_Kerja	.233	.098	.235	2.374	.020

a. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	674.118	2	337.059	22.824	.000 ^b
1	Residual	1284.782	87	14.768		
	Total	1958.900	89			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan_Kerja, Kompensasi