

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. KUESIONER

Bandar Lampung, Februari 2020

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :
Bapak/ Ibu
Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Julia Indah Sari
NPM : 1612110521
Jurusan : S1 Manajemen
Dosen Pembimbing : Stefanus Rumangkit, S.E.,M.Sc
E-mail : indahjuliasari870@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada pegawai negeri sipil Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“PENGARUH KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA PADA DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN PROVINSI LAMPUNG”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, 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,

Julia Indah Sari

NPM.1612110521

KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

PENGARUH KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA PADA DINAS PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN PROVINSI 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/tidakdiisi)
2. Umur : 31 – 40 tahun 41 – 50 tahun
 >50 tahun
3. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA
 D3
 S1
 S2
5. MasaKerja : 1 - 4 tahun 9 – 12 tahun
 5 – 8 tahun > 12 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Kompensasi (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Gaji dan Upah						
1.	Gaji yang diberikan sesuai dengan beban kerja yang dilakukan oleh pegawai.					
2.	Memberikan gaji tepat waktu kepada pegawai .					
Insentif						
3.	Insentif yang diterima dirasa sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan.					
4.	Pemberian insentif sudah cukup sesuai dengan beban kerja yang dilakukan pegawai.					
Tunjangan						
5.	Tunjangan yang diberikan sudah membuat pegawai merasa puas.					
6.	Tunjangan sesuai dengan yang sudah ditentukan oleh instansi.					
Fasilitas						
7.	Fasilitas-fasilitas yang disediakan sangat mendukung dalam melakukan pekerjaan.					
8.	Ketersediaan fasilitas berupa (kamar mandi, tempat istirahat, tempat ibadah, dll) dan lingkungan pekerjaan sangat mendukung dan memadai.					

Lingkungan Kerja (X_2)

13.	Keamanan ditempat kerja sudah mampu membuat pegawai bekerja dengan nyaman.				
14.	Adanya jaminan keamanan lingkungan kerja yang diberikan sehingga pegawai merasakan kenyamanan.				

Hubungan Dengan Rekan Kerja atau Atasan

15.	Rekan kerja di setiap divisi memiliki hubungan yang baik.				
16.	Hubungan pegawai dengan atasan selalu berkomunikasi dengan baik.				

Kepuasan Kerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Isi Pekerjaan						
1.	Saya merasa puas dalam melakukan tugas atau pekerjaan yang diberikan.					
2.	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan kemampuan yang dimiliki pegawai.					
Supervisi						
3.	Supervisi yang diberikan sesuai dengan keahlian atau skill yang dimiliki.					
4.	Pekerjaan yang dibebankan memiliki peluang dalam pengambilan keputusan sendiri.					
Organisasi dan Manajemen						
5.	Manajemen sangat mendukung pekerjaan pegawai.					
6.	Sistem manajemen yang ada sudah membuat saya merasa puas dalam bekerja.					

Kesempatan Untuk Maju						
7.	Kesempatan untuk maju yang diberikan membuat saya merasakan kepuasan dalam bekerja.					
8.	Instansi memberikan kesempatan untuk maju seluas-luasnya bagi pegawai yang berpotensi.					
Gaji dan Keuntungan						
9.	Gaji yang diberikan sudah sesuai dengan standar gaji yang telah ditetapkan.					
10.	Gaji yang diterima sesuai dengan tuntutan pekerjaan yang dibebankan.					
Rekan Kerja						
11.	Rekan kerja selalu dukung dan saling membantu dalam menghadapi kesulitan pekerjaan.					
12.	Hubungan dengan atasan sangat baik serta atasan yang memberi masukan dalam menghadapi kesulitan dalam bekerja.					
Kondisi Pekerjaan						
13.	Kondisi pekerjaan yang dibebankan saat ini sudah membuat pegawai merasa puas dalam bekerja.					
14.	Fasilitas-fasilitas dikantor yang disediakan perusahaan menunjang aktivitas dalam bekerja.					

Lampiran 2 : Hasil Jawaban Responden

KOMPENSASI										
NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL	
1	4	4	4	3	5	3	4	3	30	
2	5	5	5	5	5	5	3	3	38	
3	4	4	4	4	2	4	4	4	30	
4	3	3	5	3	4	5	4	4	31	
5	3	3	3	3	4	4	3	3	26	
6	4	4	4	4	3	4	4	4	31	
7	4	5	5	5	3	5	5	5	37	
8	4	4	4	4	5	3	5	4	33	
9	3	3	2	3	3	2	3	2	21	
10	5	5	4	5	4	5	5	4	37	
11	5	4	4	4	4	3	4	4	32	
12	5	5	3	5	5	4	5	3	35	
13	5	5	5	5	4	5	5	5	39	
14	5	5	5	4	5	4	5	5	38	
15	5	5	5	5	4	5	5	5	39	
16	4	5	3	3	4	3	5	3	30	
17	5	4	4	3	3	4	3	4	30	
18	5	5	4	3	3	5	5	4	34	
19	4	5	4	4	3	5	5	4	34	
20	5	5	4	4	4	4	4	4	34	
21	5	5	4	3	3	4	4	4	32	
22	4	5	4	4	4	4	5	4	34	
23	4	5	5	4	5	4	5	5	37	
24	5	5	4	3	3	3	4	4	31	
25	4	4	3	3	3	5	4	3	29	
26	5	5	4	4	4	4	4	4	34	
27	4	4	3	3	4	4	4	3	29	
28	3	2	3	3	3	3	3	3	23	
29	4	4	3	5	5	3	4	3	31	
30	4	4	4	3	3	4	4	4	30	
31	5	3	2	3	3	2	3	2	23	
32	4	3	4	3	3	4	4	4	28	
33	4	4	4	3	4	4	4	4	31	
34	5	2	5	5	4	4	5	5	35	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
36	5	4	4	3	3	4	4	4	31	
37	5	2	4	4	4	3	3	4	29	
38	4	4	5	4	5	4	5	5	36	
39	5	2	3	3	3	5	4	3	28	
40	4	4	4	3	3	3	4	4	29	
41	5	4	5	5	4	5	4	4	37	
42	3	2	2	5	5	5	5	4	31	
43	4	4	5	3	4	4	5	4	33	
44	2	5	2	5	3	5	5	5	32	
45	4	5	3	5	2	5	3	4	31	
46	4	5	3	5	3	5	3	4	32	
47	4	3	4	4	5	3	4	5	32	
48	3	4	4	3	5	3	3	4	29	
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40	
50	2	4	4	4	4	3	2	4	27	
51	5	4	5	3	4	3	5	5	34	
52	4	3	3	5	4	5	3	4	31	
53	4	4	4	4	3	3	4	4	30	
54	3	5	5	5	5	3	3	5	34	
55	3	5	4	4	5	3	3	4	31	
56	2	3	2	3	3	3	2	2	20	
57	5	5	4	5	4	4	5	4	36	
58	3	4	4	4	4	4	3	4	30	
59	4	5	3	5	5	4	4	3	33	
60	4	5	5	5	5	4	4	5	37	
61	4	5	5	5	4	5	5	5	38	
62	2	3	2	4	2	2	4	4	23	
63	4	3	5	3	4	5	4	5	33	
64	3	3	4	3	3	4	3	3	26	
65	3	3	4	4	3	4	4	4	29	
66	3	3	3	5	3	3	5	5	30	
67	3	3	3	4	3	3	5	4	28	
68	4	3	2	3	4	2	3	2	23	
69	4	4	5	5	4	5	5	4	36	
70	4	4	3	4	4	3	4	4	30	
71	4	4	4	5	4	4	5	3	33	
72	5	4	4	5	5	4	5	5	37	
73	3	4	4	4	3	4	5	5	32	
74	4	5	5	5	4	5	5	5	38	
75	3	4	3	3	3	3	5	3	27	
76	4	5	4	3	4	4	3	4	31	
77	4	4	5	3	4	5	5	4	34	
78	5	5	5	4	5	5	5	4	38	
79	5	3	4	4	5	4	4	4	33	
80	3	4	4	3	3	4	4	4	29	
81	3	4	4	4	3	4	5	4	31	
82	4	4	4	4	4	4	5	5	34	
83	5	3	3	3	5	3	4	4	30	
84	4	5	5	3	4	5	4	3	33	
85	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
86	5	3	4	3	5	4	4	3	31	
87	3	2	3	3	3	3	3	3	23	
88	3	3	3	5	3	3	4	3	27	

LINGKUNGAN KERJA																	
NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	TOTAL
1	3	4	3	5	5	3	3	3	4	4	4	4	5	3	3	3	58
2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	75
3	2	4	4	4	5	2	2	3	2	4	4	4	3	4	4	3	54
4	5	5	3	4	3	5	4	3	5	5	3	3	4	3	3	3	61
5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	51
6	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	5	63
7	3	5	5	5	5	3	3	3	3	5	4	5	4	3	3	3	62
8	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	5	5	61
9	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	47
10	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	3	3	3	3	66
11	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	3	2	3	58
12	4	3	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	3	3	4	3	63
13	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	3	3	4	69
14	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	3	3	3	4	65
15	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	3	3	71
16	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	5	3	3	4	4	4	55
17	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	5	4	3	3	3	3	59
18	5	4	3	3	4	5	4	4	5	5	4	3	5	4	3	4	67
19	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	3	2	3	3	64
20	4	4	4	4	3	4	5	3	4	4	5	5	3	3	4	4	63
21	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	5	3	2	3	3	58
22	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	65
23	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	69
24	3	4	3	3	4	3	5	3	3	4	5	5	3	3	4	4	59
25	5	3	3	3	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	63
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	5	4	66
27	4	3	3	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	5	5	63
28	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	47
29	3	3	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	59
30	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	63
31	2	2	3	3	3	2	5	5	2	2	5	3	3	5	5	4	54
32	3	4	3	3	3	3	5	3	3	4	4	3	5	5	5	5	61
33	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	62
34	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	2	2	2	3	5	61
35	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	5	65
36	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	5	4	3	5	3	5	61
37	3	4	4	4	5	3	5	2	3	4	5	2	3	5	5	5	62
38	4	5	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	1	66
39	5	3	3	3	4	2	2	4	3	3	5	2	2	5	5	3	54
40	3	4	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	64
41	4	5	4	5	5	5	4	3	5	4	5	5	3	3	3	70	
42	4	3	2	2	5	5	5	4	4	4	3	2	5	5	5	5	64
43	4	4	4	5	3	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	69
44	5	2	5	2	5	4	5	5	5	3	2	5	3	5	4	5	65
45	4	4	5	3	5	4	3	5	4	2	4	5	5	5	5	2	65
46	4	4	5	3	5	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	5	69
47	5	4	3	4	4	5	4	4	4	2	4	3	5	4	5	5	65
48	4	3	4	4	3	5	5	3	4	5	3	4	5	4	5	5	66
49	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	2	4	3	2	68	
50	4	2	4	4	4	4	5	3	4	4	2	4	3	5	2	5	59
51	5	4	5	3	4	3	4	4	4	3	5	4	4	5	3	4	65
52	4	4	3	3	5	4	3	4	4	3	4	3	1	5	5	5	60
53	4	4	4	4	4	3	5	4	5	3	4	4	3	5	5	5	66
54	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	73
55	4	3	5	4	4	5	4	3	4	4	3	5	2	2	5	1	58
56	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	5	5	5	5	53
57	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	72
58	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	5	5	5	5	63
59	3	4	5	3	5	5	4	4	5	3	4	4	5	5	2	5	67
60	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	76
61	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	5	71
62	4	2	3	2	4	4	4	4	4	5	2	3	5	5	5	5	61
63	5	4	3	5	3	3	5	3	4	4	4	3	5	5	5	66	
64	3	3	3	4	3	3	3	5	4	3	3	5	5	5	5	60	
65	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	62	
66	5	3	3	3	5	5	5	5	5	2	3	3	5	1	5	5	63
67	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	5	1	3	5	55
68	2	4	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	5	5	5	5	57
69	4	4	4	5	5	4	5	3	3	4	4	4	5	4	5	5	69
70	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	1	5	59
71	3	4	4	4	5	5	3	5	3	4	4	4	5	4	5	5	67
72	5	5	4	4	5	5	5	5	4	2	5	4	5	5	5	5	73
73	5	3	4	4	4	5	5	4	3	3	4	5	5	4	5	66	
74	5	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	71
75	3	3	4	3	3	5	3	3	5	2	3	4	5	4	5	5	60
76	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	5	4	3	3	2	58	
77	4	4	5	3	5	4	3	3	5	4	4	4	3	5	3	5	64
78	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	68
79	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	64
80	4	3	4	4	3	5	4	3	3	4	3	4	3	4	5	3	59
81	4	3	4	4	4	2	4	4	5	3	3	4	4	4	5	4	60
82	5	4	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	4	3	60
83	4	5	3	3	3	4	4	3	3	3	5	3	3	4	4	4	58
84	3	4	5	5	3	4	3	3	4	4	4	5	3	4	3	4	60
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	64
86	3	5	3	4	3	4	3	3	4	3	5	3	3	4	4	4	58
87	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	4	5	4	51
88	3	3	3	3	5	4	3	5	3	4	3	3	3	5	2	3	55

KEPUASAN KERJA															TOTAL
NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
1	4	4	4	4	3	4	3	4	3	5	5	3	3	3	52
2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	68
3	4	3	3	2	2	4	2	4	4	4	5	2	2	3	44
4	3	5	3	5	5	5	5	5	3	4	3	5	4	3	58
5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	46
6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	53
7	3	4	5	3	3	5	3	5	5	5	5	3	3	3	55
8	4	5	4	3	3	4	3	4	4	5	4	3	3	3	52
9	3	5	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	4	3	39
10	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	59
11	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	51
12	4	4	4	5	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	57
13	4	4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	61
14	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	59
15	3	5	2	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	61
16	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	47
17	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	52
18	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	5	4	4	57
19	3	4	3	3	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	57
20	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	57
21	3	3	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	51
22	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	56
23	5	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	61
24	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	5	3	50
25	4	4	3	3	5	3	5	3	3	4	5	4	5	5	54
26	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
27	5	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	5	3	53
28	3	4	5	5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	45
29	3	4	5	5	3	3	3	3	5	5	4	3	3	3	52
30	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	55
31	2	3	5	4	2	2	2	2	3	3	3	2	5	5	43
32	5	5	4	5	3	4	3	4	3	3	3	3	5	3	53
33	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	55
34	3	3	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	55
35	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	57
36	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	51
37	5	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	3	5	2	52
38	5	5	3	4	4	5	4	5	4	5	3	4	5	4	60
39	3	2	5	4	5	3	5	3	3	3	4	2	2	4	48
40	5	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	5	4	3	51
41	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	64
42	5	4	4	5	4	3	4	3	2	2	5	5	5	5	56
43	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	5	56
44	5	2	4	5	5	2	5	2	5	2	5	4	5	5	56
45	5	1	5	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	3	56
46	3	3	3	3	4	4	4	4	5	3	5	4	3	4	52
47	5	5	3	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	59
48	5	2	3	5	4	3	4	3	4	4	3	5	5	3	53
49	1	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62
50	1	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	5	3	48
51	5	3	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	3	4	59
52	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	3	4	57
53	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	58
54	5	3	4	3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	4	60
55	2	2	3	4	4	3	4	3	5	4	4	5	4	3	50
56	5	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	40
57	5	3	3	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	59
58	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	57
59	5	5	3	3	4	4	3	4	5	3	5	5	4	4	56
60	5	3	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	62
61	5	2	3	3	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	61
62	5	5	3	4	4	2	4	2	3	2	4	4	4	4	50
63	5	5	3	3	5	4	5	4	3	5	3	3	5	3	56
64	5	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	49
65	5	3	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	55
66	5	1	3	4	5	3	5	3	3	3	5	5	5	5	55
67	5	1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	50
68	2	5	4	4	2	4	2	4	3	2	3	3	2	3	43
69	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	62
70	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	50
71	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	3	5	59
72	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	67
73	5	5	4	4	5	3	5	3	4	4	4	5	5	4	60
74	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	65
75	3	4	5	5	3	3	3	3	4	3	3	5	3	3	50
76	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	57
77	2	3	5	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	3	54
78	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	64
79	4	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	5	4	4	60
80	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	5	4	3	50
81	5	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	51
82	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	57
83	5	3	4	3	4	5	4	5	3	3	3	4	4	3	53
84	5	5	3	4	3	4	3	4	5	5	3	4	3	3	54
85	3	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
86	5	3	4	3	3	5	3	5	3	4	3	4	3	3	51
87	5	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	46
88	5	4	4	5	3	3	3	3	3	3	5	4	3	5	53

Lampiran 3 : Karakteristik Responden

Deskripsi Jawaban Responden Berdasarkan Karakteristik Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	50	56.8	56.8
	Perempuan	38	43.2	43.2
	Total	88	100.0	100.0

Deskripsi Jawaban Responden Berdasarkan Karakteristik Usia

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	17	19.3	19.3
	>30	26	29.5	48.9
	3	45	51.1	100.0
	Total	88	100.0	100.0

Deskripsi Jawaban Responden Berdasarkan Karakteristik Pendidikan

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	14	15.9	15.9
	DIII	4	4.5	20.5
	S1	48	54.5	75.0
	S2	22	25.0	100.0
	Total	88	100.0	100.0

Deskripsi Jawaban Responden Berdasarkan Karakteristik Masa Kerja

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-4 tahun	1	1.1	1.1
	5-8 tahun	3	3.4	4.5

9-12 tahun	14	15.9	15.9	20.5
>12 tahun	70	79.5	79.5	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Lampiran 4 : Hasil Jawaban Responden

Variabel Kompensasi

Frequency Table

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	4,5	4,5	4,5
3	19	21,6	21,6	26,1
Valid 4	38	43,2	43,2	69,3
5	27	30,7	30,7	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	6,8	6,8	6,8
3	19	21,6	21,6	28,4
4	33	37,5	37,5	65,9
Valid 5	30	34,1	34,1	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	8,0	8,0	8,0
3	19	21,6	21,6	29,5
Valid 4	40	45,5	45,5	75,0
5	22	25,0	25,0	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	34	38,6	38,6
	4	28	31,8	70,5
	5	26	29,5	100,0
	Total	88	100,0	100,0

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,3	2,3
	3	29	33,0	33,0
	4	33	37,5	72,7
	5	24	27,3	100,0
	Total	88	100,0	100,0

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	5,7	5,7
	3	26	29,5	29,5
	4	36	40,9	76,1
	5	21	23,9	100,0
	Total	88	100,0	100,0

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,3	2,3
	3	17	19,3	19,3
	4	34	38,6	38,6
	5	35	39,8	39,8
	Total	88	100,0	100,0

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	4,5	4,5	4,5
3	18	20,5	20,5	25,0
Valid	4	52,3	52,3	77,3
5	20	22,7	22,7	100,0
Total	88	100,0	100,0	

Variabel Lingkungan Kerja**X2P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	5,7	5,7	5,7
3	20	22,7	22,7	28,4
Valid	4	47,7	47,7	76,1
5	21	23,9	23,9	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	6,8	6,8	6,8
3	23	26,1	26,1	33,0
Valid	4	46,6	46,6	79,5
5	18	20,5	20,5	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2,3	2,3	2,3
3	33	37,5	37,5	39,8
Valid	4	35,2	35,2	75,0
5	22	25,0	25,0	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	5,7	5,7	5,7
3	26	29,5	29,5	35,2
Valid 4	34	38,6	38,6	73,9
5	23	26,1	26,1	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,1	1,1	1,1
3	25	28,4	28,4	29,5
Valid 4	34	38,6	38,6	68,2
5	28	31,8	31,8	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	5,7	5,7	5,7
3	18	20,5	20,5	26,1
Valid 4	36	40,9	40,9	67,0
5	29	33,0	33,0	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	3,4	3,4	3,4
3	25	28,4	28,4	31,8
Valid 4	34	38,6	38,6	70,5
5	26	29,5	29,5	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2,3	2,3	2,3
3	33	37,5	37,5	39,8
Valid 4	34	38,6	38,6	78,4
5	19	21,6	21,6	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	3,4	3,4	3,4
3	28	31,8	31,8	35,2
Valid 4	41	46,6	46,6	81,8
5	16	18,2	18,2	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	9	10,2	10,2	10,2
3	29	33,0	33,0	43,2
Valid 4	36	40,9	40,9	84,1
5	14	15,9	15,9	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	4,5	4,5	4,5
3	19	21,6	21,6	26,1
Valid 4	38	43,2	43,2	69,3
5	27	30,7	30,7	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	6,8	6,8	6,8
3	19	21,6	21,6	28,4
Valid 4	33	37,5	37,5	65,9
5	30	34,1	34,1	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,1	1,1	1,1
2	4	4,5	4,5	5,7
Valid 3	29	33,0	33,0	38,6
4	23	26,1	26,1	64,8
5	31	35,2	35,2	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	3,4	3,4	3,4
2	5	5,7	5,7	9,1
Valid 3	23	26,1	26,1	35,2
4	23	26,1	26,1	61,4
5	34	38,6	38,6	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	3,4	3,4	3,4
3	24	27,3	27,3	30,7
Valid 4	22	25,0	25,0	55,7
5	39	44,3	44,3	100,0
Total	88	100,0	100,0	

X2P16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2,3	2,3
	2	4	4,5	6,8
	3	20	22,7	29,5
	4	19	21,6	51,1
	5	43	48,9	100,0
	Total	88	100,0	100,0

Variabel Kepuasan Kerja**YP1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2,3	2,3
	2	5	5,7	8,0
	3	20	22,7	30,7
	4	16	18,2	48,9
	5	45	51,1	100,0
	Total	88	100,0	100,0

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4,5	4,5
	2	7	8,0	12,5
	3	23	26,1	38,6
	4	31	35,2	73,9
	5	23	26,1	100,0
	Total	88	100,0	100,0

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,1	1,1
	3	23	26,1	27,3

4	42	47,7	47,7	75,0
5	22	25,0	25,0	100,0
Total	88	100,0	100,0	

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,3	2,3
	3	24	27,3	27,3
	4	41	46,6	76,1
	5	21	23,9	100,0
Total	88	100,0	100,0	

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	5,7	5,7
	3	20	22,7	22,7
	4	42	47,7	76,1
	5	21	23,9	100,0
Total	88	100,0	100,0	

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	6,8	6,8
	3	23	26,1	26,1
	4	41	46,6	46,6
	5	18	20,5	20,5
Total	88	100,0	100,0	

YP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	5,7	5,7
	3	20	22,7	22,7
	4	42	47,7	76,1

5	21	23,9	23,9	100,0
Total	88	100,0	100,0	

YP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	6,8	6,8	6,8
3	23	26,1	26,1	33,0
Valid	41	46,6	46,6	79,5
5	18	20,5	20,5	100,0
Total	88	100,0	100,0	

YP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	2,3	2,3	2,3
3	33	37,5	37,5	39,8
Valid	31	35,2	35,2	75,0
5	22	25,0	25,0	100,0
Total	88	100,0	100,0	

YP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	5,7	5,7	5,7
3	26	29,5	29,5	35,2
Valid	34	38,6	38,6	73,9
5	23	26,1	26,1	100,0
Total	88	100,0	100,0	

YP11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,1	1,1	1,1
3	25	28,4	28,4	29,5
Valid	34	38,6	38,6	68,2
5	28	31,8	31,8	100,0

Total	88	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

YP12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	5,7	5,7
	3	18	20,5	20,5
	4	36	40,9	67,0
	5	29	33,0	100,0
	Total	88	100,0	100,0

YP13

11-15					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	2	3	3,4	3,4	3,4
	3	25	28,4	28,4	31,8
	4	34	38,6	38,6	70,5
	5	26	29,5	29,5	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

YP14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,3	2,3
	3	33	37,5	37,5
	4	34	38,6	78,4
	5	19	21,6	100,0
	Total	88	100,0	100,0

Lampiran 5 : Uji Validitas Variabel Kompensasi

Correlations

	Pearson Correlation	,268*	1	,397**	,303**	,225*	,318**	,326**	,303**	,637**
X1P2	Sig. (2-tailed)	,012		,000	,004	,035	,003	,002	,004	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	,386**	,397**	1	,158	,422**	,381**	,396**	,602**	,748**
X1P3	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,142	,000	,000	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	,082	,303**	,158	1	,321**	,269*	,364**	,416**	,573**
X1P4	Sig. (2-tailed)	,445	,004	,142		,002	,011	,000	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	,328**	,225*	,422**	,321**	1	,072	,245*	,236*	,565**
X1P5	Sig. (2-tailed)	,002	,035	,000	,002		,506	,021	,027	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	,237*	,318**	,381**	,269*	,072	1	,350**	,289**	,585**
X1P6	Sig. (2-tailed)	,026	,003	,000	,011	,506		,001	,006	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	,334**	,326**	,396**	,364**	,245*	,350**	1	,448**	,684**
X1P7	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,000	,000	,021	,001		,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	,139	,303**	,602**	,416**	,236*	,289**	,448**	1	,675**
X1P8	Sig. (2-tailed)	,197	,004	,000	,000	,027	,006	,000		,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pearson Correlation	,555**	,637**	,748**	,573**	,565**	,585**	,684**	,675**	1
Kompensasi	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88

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

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

Variabel Lingkungan Kerja

Correlations

	Pears	-	-	-	-	-	-	,0	-	-	-	-	,22	1	,22	,15	
	on	,0	,1	,1	,0	,0	,1	,32	,08	,0	,12	,18	,26	,7*	,7*	,9	,107
X2P1	Correl	36	70	56	14	77	79			63	1	7	6*				
4	ation																
	Sig.	,7	,1	,1	,8	,4	,0	,7	,9	,5	,26	,08	,01	,03	,03	,13	
	(2-tailed)	41	14	45	96	76	95	70	38	59	3	0	2	3	4	9	,323
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pears	-	-	-	-	,0	,0	,0	-	,0	-	-	-	,37	,22	,44	
	on	,0	,1	,0	,1	91	13	22	,02	,23	,14	,10	9**	,7*	1	0**	,221*
X2P1	Correl	46	96	82	94												
5	ation																
	Sig.	,6	,0	,4	,0	,4	,9	,8	,9	,5	,02	,17	,31	,00	,03	,00	
	(2-tailed)	69	67	49	70	00	06	38	82	68	6	0	9	0	4	0	,038
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pears	-	-	-	-	,1	,0	,1	-	,0	-	-	-	,30	,15	,44	
	on	,0	,1	,1	,1	07	74	23	,0	96	,05	,20	,19	0**	9	0**	1
X2P1	Correl	27	85	24	58												,242*
6	ation																
	Sig.	,8	,0	,2	,1	,3	,4	,2	,6	,3	,59	,05	,07	,00	,13	,00	
	(2-tailed)	00	84	49	42	22	96	55	91	71	3	3	6	5	9	0	,023
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
	Pears	,6	,4	,5	,4	,5	,6	,4	,5	,4	,28	,30	,54	,30	,10	,22	,24
Lingku	on	24	96	51	62	58	07	39	04	49	7**	6**	5**	1**	7	1*	1
ngan	Correl	**	**	**	**	**	**	**	**	**							
Kerja	Sig.	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,0	,00	,00	,00	,00	,32	,03	,02
	(2-tailed)	00	00	00	00	00	00	00	00	00	7	4	0	4	3	8	3
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

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

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

Uji Validitas Variabel Kepuasan Kerja

		Correlations															
		YP 1	Y P 2	YP 3	YP 4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP 9	YP 10	YP 11	YP 12	YP 13	YP 14	Kepua san Kerja	
YP1	Pearso n Correla tion		,1 43	- 6	,06 3	,02 ,	,101 ,	,072 ,	,101 ,	,072 ,	,08 2	,06 4	,14 3	,08 3	,13 1	,11 7	,331 **
	Sig. (2- tailed)		,1 82	,53 9	,82 8	,348	,503	,348	,503	,44 6	,55 1	,18 4	,44 0	,22 2	,27 9	,002	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
YP2	Pearso n Correla tion		,14 3	- 1	,08 0	,04 ,	- 149	,138 ,	- 149	,138 ,	,13 3	,14 7	- 3	- 1	- 1	- 3	,159
	Sig. (2- tailed)		,18 2	,44 1	,71 1	,167	,199	,167	,199	,21 8	,17 2	,15 4	,84 9	,45 4	,25 5	,139	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
YP3	Pearso n Correla tion		- 06	- 0	1	,33 1**	- 061	,099 ,	- 061	,099 -	,00 9	,09 7	,02 0	- 06	,02 ,12	,02 6	,153
	Sig. (2- tailed)		,53 9	,4 41		,00 2	,572 ,	,360 ,	,572 ,	,360 4	,36 8	,85 6	,52 1	,22 9	,80 7	,155	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
YP4	Pearso n Correla tion		,02 3	,0 40	,33 1**	1	,130 ,	- 077	,130 ,	,077 4	- 07	,03 4	,07 2	,20 4	,00 7	,13 9	,231 *
	Sig. (2- tailed)		,82 8	,7 11	,00 2		,228 ,	,479 ,	,228 ,	,479 0	,75 1	,50 7	,05 7	,94 9	,19 6	,030	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
YP5	Pearso n Correla tion		,10 1	- 1	- 06	,13 0	,251 1	1,00 *	,251 *	,27 3*	,23 1*	,29 2**	,56 9**	,44 8**	,46 7**	,705 **	

	Pearso																
	n	,14	-	,02	-	,292	,222	,292	,222	,41	,14	1	,29	,18	,49	,511**	
	Correla	3	,1	0	2	**	*	**	*	2**	8	1	1**	5	8**		
YP11	tion	53															
	Sig. (2-	,18	,1	,85	,50	,006	,037	,006	,037	,00	,16		,00	,08	,00	,000	
	tailed)	4	54	6	7					0	9		6	5	0		
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
	Pearso																
	n	,08	-	-	,20	,569	,267	,569	,267	,27	,13	,29	1	,34	,36		
	Correla	3	,0	,06	4	**	*	**	*	0*	6	1**	1	0**	2**	,635**	
YP12	tion	21	9														
	Sig. (2-	,44	,8	,52	,05	,000	,012	,000	,012	,01	,20	,00		,00	,00	,000	
	tailed)	0	49	1	7					1	5	6		1	1		
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
	Pearso																
	n	,13	-	-	-	,448	,001	,448	,001	,16	,12	,18	,34	1	,25		
	Correla	1	,0	,12	,00	**		**		5	7	5	0**	1	2*	,430**	
YP13	tion	81	9	7													
	Sig. (2-	,22	,4	,22	,94	,000	,996	,000	,996	,12	,23	,08	,00		,01		
	tailed)	2	54	9	9					5	7	5	1		8	,000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
	Pearso																
	n	,11	-	,02	,13	,467	,094	,467	,094	,20	,03	,49	,36	,25	1	,527**	
	Correla	7	,1	6	9	**		**		5	8	8**	2**	2*			
YP14	tion	23															
	Sig. (2-	,27	,2	,80	,19	,000	,385	,000	,385	,05	,72	,00	,00	,01			
	tailed)	9	55	7	6					6	5	0	1	8		,000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	
	Pearso																
	n	,33	,1	,15	,23	,705	,613	,705	,613	,49	,54	,51	,63	,43	,52	1	
Kepua	Correla	1**	59	3	1*	**	**	**	**	8**	8**	1**	5**	0**	7**		
san	tion																
Kerja	Sig. (2-	,00	,1	,15	,03	,000	,000	,000	,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00		
	tailed)	2	39	5	0					0	0	0	0	0	0		
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	

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

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

Lampiran 6 : Hasil Uji Realibilitas

Variabel Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,780	8

Variabel Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,663	16

Variabel Kepuasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,725	14

Lampiran 7 : Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kompensasi	Lingkungan Kerja	Kepuasan Kerja
N		88	88	88
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	31,59	62,57	54,55
	Std. Deviation	4,244	5,791	5,685
	Absolute	,104	,079	,076
Most Extreme Differences	Positive	,069	,061	,060
	Negative	-,104	-,079	-,076
Kolmogorov-Smirnov Z		,975	,739	,709
Asymp. Sig. (2-tailed)		,298	,646	,696

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 8 : Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja *	(Combined)	2156,948	17	126,879	13,562	,000
	Between Groups	2087,171	1	2087,171	223,100	,000
	Deviation from Linearity	69,777	16	4,361	,466	,955
	Within Groups	654,871	70	9,355		
	Total	2811,818	87			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepuasan Kerja *	(Combined)	2371,374	23	103,103	14,982	,000
	Between Groups	2128,024	1	2128,024	309,219	,000
	Deviation from Linearity	243,350	22	11,061	1,607	,073
	Within Groups	440,444	64	6,882		
	Total	2811,818	87			

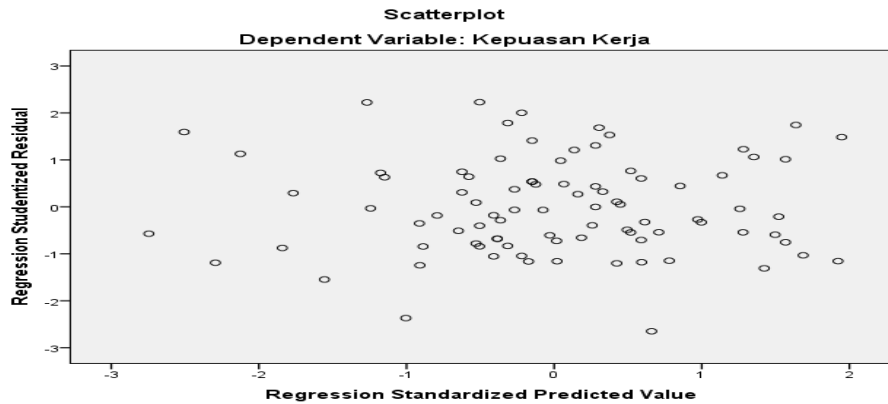
Lampiran 9 : Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
	(Constant)	3,930	2,721				
1	Kompensasi	,622	,095	,465	6,569	,000	,379
	Lingkungan Kerja	,495	,069	,504	7,128	,000	,379
							2,635

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Lampiran 10 : Hasil Uji Heterokedestisitas



Lampiran 11 : Hasil Regresi Berganda

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	3,930	2,721			1,444	,152
1 Kompensasi	,622	,095		,465	6,569	,000
Lingkungan Kerja	,495	,069		,504	7,128	,000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Lampiran 12 : Hasil Uji t

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
(Constant)	3,930	2,721			1,444	,152		
1 Kompensasi	,622	,095		,465	6,569	,000	,379	2,635
Lingkungan Kerja	,495	,069		,504	7,128	,000	,379	2,635

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Lampiran 13 : Hasil Uji f

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2358.265	2	1179.132	220.980
	Residual	453.553	85	5.336	
	Total	2811.818	87		

a. Dependent Variable: Kepuasan kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan kerja, Kompensasi