

LAMPIRAN

Lampiran I



Bandar Lampung, 12 Desember 2023

Nomor : Penelitian.032/DMJ/DFEB/BAAK/XII- 2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia (RRI) Bandar Lampung
Di -
Jl. Gatot Subroto No.26, Pahoman, Enggal, Bandar Lmapung

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya sesuai dengan kalender Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya Darmajaya.

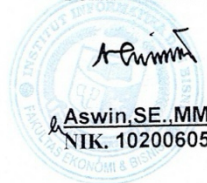
Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Izin Penelitian, yang pelaksanaanya dimulai dari tanggal **18 Desember 2023 s.d 29 Februari 2024** (selama dua bulan dua minggu)

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Cantika Putri Ariana
NPM : 2012110054
Jurusan : S1 Manajemen
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis



Tembusan:
1. Program Studi S1 Manajemen
2. Arsip

Nomor : 2454/RI.BLP/12/2023
Hal : Persetujuan Izin Penelitian

Bandar Lampung, 21 Desember 2023

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis IIB Darmajaya
di-
Bandar Lampung

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti surat Nomor: Penelitian.032/DMJ/DFEB/BAAK/XII-2023 tanggal 12 Desember 2023 perihal Permohonan Izin Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya kami menyetujui dan dapat menerima mahasiswi Saudara untuk melaksanakan Penelitian di LPP RRI Bandar Lampung guna mendapatkan data dalam rangka penyelesaian Studi Strata Satu (S1) yang pelaksanaannya dimulai dari tanggal 18 Desember 2023 s.d 29 Februari 2024 atas nama :

Nama : Cantika Putri Ariana
NPM : 2012110054
Jurusan : S1 Manajemen

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala RRI Bandar Lampung,

IWAN EFFENDI, S.Sos., M.M.
NIP. 19650807 199103 1 008

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya bermaksud untuk mengajukan kuesioner dalam rangka pengumpulan data yang selanjutnya akan dianalisis untuk kepentingan penyusunan skripsi dengan judul “Pengaruh Kompensasi Finansial dan Lingkungan Kerja Terhadap Displin Kerja Pegawai Non ASN Lembaga Penyiaran Publik Radio Republik Indonesia Bandar Lampung”. Kuesioner dalam penelitian ini hanya bersifat akademik dan bukan untuk dipublikasikan. Mohon kesediaan anda untuk bisa meluangkan waktu dalam pengisian kuesioner ini. Atas partisipasi dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian :

- A. Isilah semua nomor dalam angket ini dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan.
- B. Pengisian jawaban cukup dengan memberi tanda (X atau \surd) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pernyataan).
- C. Pilhan jawaban:
 1. Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. Tidak Setuju (TS)
 3. Cukup Setuju (CS)
 4. Setuju (S)
 5. Sangat Setuju (SS)
- D. Kuesioner ini diisi oleh Pegawai Non ASN.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor Responden :
2. Umur : 20 – 30 tahun 41 – 50 tahun
 31 – 40 tahun
3. Jenis Kelamin : Laki- Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA
 Diploma
 S1
6. Masa Kerja : 0 – 2 tahun 3 – 4 tahun
 5 – 6 tahun > 7 tahun

KUESIONER KOMPENSASI FINANSIAL

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
Gaji						
1	Instansi tempat pegawai bekerja, dalam memberikan gaji setiap bulan telah mampu memenuhi kebutuhan sehari-hari pegawai.					
2	Instansi tempat pegawai bekerja, dalam memberikan gaji setiap bulan kepada pegawai cukup layak serta sesuai dengan penempatan kerja.					
Insentif						
3	Pegawai merasa, bahwa motivasi dan semangat kerja terpacu dengan adanya pemberian insentif.					
4	Insentif akan mendorong prestasi kerja pegawai.					
Tunjangan						
5	Tunjangan yang diberikan instansi sudah sesuai dengan kesepakatan.					
6	Seluruh pegawai menerima tunjangan sesuai dengan peranan atau posisi.					

KUESIONER LINGKUNGAN KERJA

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
Penerangan						
1	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan sudah baik dan memadai.					
2	Terdapat penerangan cadangan di tempat bekerja saat terjadi pemadaman listrik.					
Suhu						
3	Suhu ruangan tempat bekerja membuat pegawai nyaman dalam bekerja.					
4	Sirkulasi udara di ruangan pegawai bekerja baik.					
Kebisingan						
5	Pegawai tidak merasa terganggu dengan suara bising kendaraan di sekitar tempat pegawai bekerja.					
6	Suara pegawai lain tidak terlalu mengganggu konsentrasi pada saat bekerja.					
Penggunaan Warna						
7	Warna cat pada ruangan kerja pegawai sangat mendukung keadaan pikiran untuk kerja.					
8	Warna cat di ruangan bekerja cukup baik dan tidak membosankan.					
Keamanan						
9	Keamanan di tempat kerja sudah mampu membuat pegawai bekerja dengan nyaman.					
10	Satuan keamanan di tempat kerja pegawai sudah bekerja dengan baik sehingga pegawai merasa aman.					
Hubungan Pegawai						
11	Hubungan antara pegawai dengan sesama rekan kerja membantu karyawan dalam bekerja.					
12	Pegawai memiliki tim kerja yang baik dan saling mendukung.					

KUESIONER DISIPLIN KERJA

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
Kehadiran di tempat kerja						
1	Pegawai hadir di tempat bekerja tepat waktu sebelum jam kerja yang telah ditetapkan.					
2	Pegawai merasa bahwa tidak pernah hadir terlambat dalam bekerja.					
Ketaatan pada peraturan kerja						
3	Pegawai selalu mengenakan pakaian kerja atau seragam yang telah ditetapkan instansi.					
4	Pegawai selalu mengenakan tanda pengenal pada saat bekerja sesuai dengan yang ditetapkan instansi.					
Ketaatan pada standar kerja						
5	Pegawai menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang ditentukan.					
6	Pegawai bekerja sesuai dengan rencana kerja dan target yang telah ditetapkan.					
Tingkat kewaspadaan tinggi						
7	Pegawai selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti.					
8	Pegawai selalu menggunakan peralatan kerja dengan hati-hati.					

Lampiran II

Hasil jawaban Responden Kompensasi Finansial (X1)

No	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Total
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	4	3	5	4	4	25
3	5	5	5	5	5	5	30
4	3	3	4	4	3	3	20
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	4	4	4	4	26
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	4	4	4	4	4	25
9	5	5	5	5	5	1	26
10	3	3	4	4	4	4	22
11	4	4	5	5	4	4	26
12	3	3	4	4	3	3	20
13	3	3	3	3	3	3	18
14	3	3	5	4	3	3	21
15	4	5	4	5	5	5	28
16	3	3	4	4	3	3	20
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	5	4	4	5	4	27
19	4	4	5	5	4	4	26
20	3	3	4	4	4	4	22
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	3	4	4	4	4	22
23	3	3	4	4	4	4	22
24	5	5	5	5	5	5	30
25	3	3	4	4	4	4	22
26	3	3	5	5	3	3	22
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	3	3	5	5	4	4	24
31	5	5	5	5	4	4	28
32	3	3	4	4	4	4	22
33	3	3	5	5	3	3	22
34	5	5	5	5	4	4	28
35	3	4	5	5	4	4	25
36	4	4	4	5	4	4	25
37	4	5	4	5	4	4	26

38	4	4	5	4	4	3	24
39	3	3	3	3	3	3	18
40	5	5	4	4	4	4	26
41	2	2	3	3	4	3	17
42	4	4	4	5	3	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	3	3	5	5	4	4	24
45	3	3	4	4	4	4	22
46	4	4	5	5	4	5	27
47	3	3	4	4	3	4	21
48	3	4	4	5	3	4	23
49	4	4	4	4	4	4	24
Total	186	188	209	214	192	189	1178

Hasil jawaban Responden Lingkungan Kerja (X2)

No	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	Butir 11	Butir 12	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	53
8	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	44
9	5	1	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	53
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	38
11	4	3	4	4	2	2	4	4	4	3	4	4	42
12	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	40
13	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	42
14	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	55
15	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	56
16	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	40
17	5	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	47
18	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	47
19	3	3	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	46
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	38
21	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	46
22	3	5	5	5	4	4	3	3	5	3	4	4	48
23	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	41
24	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	57
25	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	40
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
27	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	48
28	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	52
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
30	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	3	47
31	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	51
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	38
33	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	44
34	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	49
35	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	52
36	5	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	43

37	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	54
38	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	44
39	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	56
40	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	55
41	3	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
42	4	4	5	5	3	3	4	4	4	3	4	4	47
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50
44	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	38
46	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	50
47	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	44
48	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	5	4	44
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	46
Total	195	188	199	197	181	177	184	181	192	186	206	200	2286

Hasil jawaban Responden Disiplin Kerja (Y)

No	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	4	5	5	5	5	4	4	37
8	3	3	4	3	3	3	3	4	26
9	5	4	5	4	5	5	5	5	38
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	3	4	3	4	4	4	4	30
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	4	4	3	3	4	4	30
14	5	3	5	5	5	5	4	4	36
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	4	4	5	4	5	4	34
18	3	3	4	4	4	4	4	4	30
19	3	3	4	4	4	4	4	4	30
20	4	4	4	4	4	4	3	3	30
21	4	4	4	4	4	3	5	5	33
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	4	4	4	3	3	30
24	5	5	5	5	5	5	5	5	40
25	4	4	4	4	4	4	3	3	30
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	4	3	3	4	4	30
28	5	5	4	4	4	5	4	4	35
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	5	5	4	5	4	5	4	4	36
31	4	4	4	4	4	3	5	5	33
32	4	4	4	4	4	4	3	3	30
33	3	3	3	3	4	4	4	4	28
34	5	4	4	4	4	3	4	5	33
35	5	5	5	5	4	4	4	4	36
36	4	3	4	4	4	4	5	4	32

37	5	5	4	4	5	5	4	4	36
38	4	3	4	4	3	4	5	5	32
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	5	4	5	5	5	5	4	4	37
41	4	4	4	4	4	4	4	5	33
42	4	4	4	4	4	3	3	4	30
43	5	5	4	4	4	4	5	5	36
44	3	3	4	4	4	4	4	4	30
45	4	4	4	4	4	4	3	3	30
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	4	3	4	4	4	3	4	4	30
48	4	2	5	4	4	4	4	4	31
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Total	205	193	205	202	202	199	200	202	1608

Lampiran III

Hasil Uji Karakteristik Responden

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 30 Tahun	5	10.2	10.2	10.2
	31 - 40 Tahun	27	55.1	55.1	65.3
	41 - 50 Tahun	17	34.7	34.7	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	33	67.3	67.3	67.3
	Perempuan	16	32.7	32.7	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

		Pendidikan Terakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	21	42.9	42.9	42.9
	Diploma	2	4.1	4.1	46.9
	S1	26	53.1	53.1	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

		Masa Kerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 - 2 Tahun	10	20.4	20.4	20.4
	3 - 4 Tahun	5	10.2	10.2	30.6
	5 - 6 Tahun	17	34.7	34.7	65.3
	> 7 Tahun	17	34.7	34.7	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Lampiran IV

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kompensasi Finansial (X1)

Kompensasi Finansial 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	3	20	40.8	40.8	42.9
	4	16	32.7	32.7	75.5
	5	12	24.5	24.5	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Kompensasi Finansial 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	3	18	36.7	36.7	38.8
	4	18	36.7	36.7	75.5
	5	12	24.5	24.5	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Kompensasi Finansial 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	8.2	8.2	8.2
	4	28	57.1	57.1	65.3
	5	17	34.7	34.7	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Kompensasi Finansial 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	6.1	6.1	6.1
	4	25	51.0	51.0	57.1
	5	21	42.9	42.9	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Kompensasi Finansial 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	22.4	22.4	22.4
	4	31	63.3	63.3	85.7
	5	7	14.3	14.3	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Kompensasi Finansial 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.0	2.0	2.0
	3	10	20.4	20.4	22.4
	4	32	65.3	65.3	87.8
	5	6	12.2	12.2	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Lingkungan Kerja (X2)

Lingkungan Kerja 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	12	24.5	24.5	24.5
	4	26	53.1	53.1	77.6
	5	11	22.4	22.4	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.0	2.0	2.0
	3	15	30.6	30.6	32.7
	4	23	46.9	46.9	79.6
	5	10	20.4	20.4	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	18.4	18.4	18.4
	4	28	57.1	57.1	75.5
	5	12	24.5	24.5	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	22.4	22.4	22.4
	4	26	53.1	53.1	75.5
	5	12	24.5	24.5	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8.2	8.2	8.2
	3	15	30.6	30.6	38.8
	4	22	44.9	44.9	83.7
	5	8	16.3	16.3	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8.2	8.2	8.2
	3	17	34.7	34.7	42.9
	4	22	44.9	44.9	87.8
	5	6	12.2	12.2	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	18	36.7	36.7	36.7
	4	25	51.0	51.0	87.8
	5	6	12.2	12.2	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	19	38.8	38.8	38.8
	4	26	53.1	53.1	91.8
	5	4	8.2	8.2	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	26.5	26.5	26.5
	4	27	55.1	55.1	81.6
	5	9	18.4	18.4	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	32.7	32.7	32.7
	4	27	55.1	55.1	87.8
	5	6	12.2	12.2	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	8.2	8.2	8.2
	4	31	63.3	63.3	71.4
	5	14	28.6	28.6	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Lingkungan Kerja 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	3	7	14.3	14.3	16.3
	4	28	57.1	57.1	73.5
	5	13	26.5	26.5	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Disiplin Kerja (Y)

Disiplin Kerja 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	10.2	10.2	10.2
	4	30	61.2	61.2	71.4
	5	14	28.6	28.6	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Disiplin Kerja 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	3	10	20.4	20.4	22.4
	4	29	59.2	59.2	81.6
	5	9	18.4	18.4	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Disiplin Kerja 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2.0	2.0	2.0
	4	38	77.6	77.6	79.6
	5	10	20.4	20.4	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Disiplin Kerja 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	6.1	6.1	6.1
	4	37	75.5	75.5	81.6
	5	9	18.4	18.4	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Disiplin Kerja 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	8.2	8.2	8.2
	4	35	71.4	71.4	79.6
	5	10	20.4	20.4	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Disiplin Kerja 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	16.3	16.3	16.3
	4	30	61.2	61.2	77.6
	5	11	22.4	22.4	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Disiplin Kerja 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	14.3	14.3	14.3
	4	31	63.3	63.3	77.6
	5	11	22.4	22.4	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Disiplin Kerja 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	10.2	10.2	10.2
	4	33	67.3	67.3	77.6
	5	11	22.4	22.4	100.0
	Total	49	100.0	100.0	

Lampiran V
Hasil Uji Validitas
Kompensasi Finansial

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.911**	.273	.398**	.620**	.335*	.842**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.058	.005	<.001	.019	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49
Q2	Pearson Correlation	.911**	1	.339*	.501**	.638**	.388**	.890**
	Sig. (2-tailed)	<.001		.017	<.001	<.001	.006	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49
Q3	Pearson Correlation	.273	.339*	1	.700**	.287*	.139	.583**
	Sig. (2-tailed)	.058	.017		<.001	.045	.340	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49
Q4	Pearson Correlation	.398**	.501**	.700**	1	.312*	.322*	.706**
	Sig. (2-tailed)	.005	<.001	<.001		.029	.024	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49
Q5	Pearson Correlation	.620**	.638**	.287*	.312*	1	.458**	.754**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.045	.029		<.001	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49
Q6	Pearson Correlation	.335*	.388**	.139	.322*	.458**	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.019	.006	.340	.024	<.001		<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL	Pearson Correlation	.842**	.890**	.583**	.706**	.754**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	49	49	49	49	49	49	49

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

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

	Sig. (2-tailed)	.001	.099	<.001	<.001	<.001	.005	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Q10	Pearson	.504**	.249	.472**	.430**	.494**	.403**	.563**	.466**	.778**	1	.675**	.452**	.767**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	<.001	.084	<.001	.002	<.001	.004	<.001	<.001	<.001		<.001	.001	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Q11	Pearson	.428**	.028	.460**	.407**	.259	.173	.406**	.354*	.635**	.675**	1	.678**	.633**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.002	.850	<.001	.004	.073	.236	.004	.013	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Q12	Pearson	.389**	.167	.394**	.339*	.288*	.276	.357*	.394**	.544**	.452**	.678**	1	.622**
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	.006	.251	.005	.017	.045	.055	.012	.005	<.001	.001	<.001		<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
TOT AL	Pearson	.763**	.502**	.798**	.745**	.671**	.618**	.722**	.684**	.801**	.767**	.633**	.622**	1
	Correlation													
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Lampiran VI

Hasil Uji Reliabilitas

Kompensasi Finansial

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.828	.826	6

Lingkungan Kerja

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.897	.903	12

Disiplin Kerja

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.862	.870	8

Lampiran VII

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value	
N		49	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	32.8163265	
	Std. Deviation	2.37473518	
Most Extreme Differences	Absolute	.073	
	Positive	.073	
	Negative	-.053	
Test Statistic		.073	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2- tailed) ^e	Sig.	.745	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.733
		Upper Bound	.756

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Lampiran VIII

Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Disiplin Kerja * Kompensasi Finansial	Between Groups	(Combined)	166.208	11	15.110	1.620	.134
		Linearity	103.231	1	103.231	11.067	.002
		Deviation from Linearity	62.977	10	6.298	.675	.740
	Within Groups		345.139	37	9.328		
	Total		511.347	48			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Disiplin Kerja * Lingkungan Kerja	Between Groups	(Combined)	401.164	19	21.114	5.557	<.001
		Linearity	268.972	1	268.972	70.793	<.001
		Deviation from Linearity	132.192	18	7.344	1.933	.055
	Within Groups		110.183	29	3.799		
	Total		511.347	48			

Lampiran IX

Hasil Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	12.994	2.981		4.359	<.001		
	Kompensasi Finansial	.073	.128	.070	.573	.569	.694	1.440
	Lingkungan Kerja	.387	.068	.687	5.658	<.001	.694	1.440

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja

Lampiran X

Hasil Uji Regresi Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.728 ^a	.529	.509	2.287	.529	25.870	2	46	<.001

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi Finansial

b. Dependent Variable: Disiplin Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	270.690	2	135.345	25.870	<.001 ^b
	Residual	240.657	46	5.232		
	Total	511.347	48			

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi Finansial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.994	2.981		4.359	<.001		
	Kompensasi Finansial	.073	.128	.070	.573	.569	.694	1.440
	Lingkungan Kerja	.387	.068	.687	5.658	<.001	.694	1.440

a. Dependent Variable: Disiplin Kerja