

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner



KUESIONER PENELITIAN

No. Responden

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul **“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN MELALUI KEPUASAN KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING PADA PT. BANK MANDIRI PERSERO TBK BANDAR LAMPUNG”**.

Bersama ini saya,

Nama : Rifki Haryadi

NPM : 2122310018

Email : Rifkiharyadi2801@gmail.com

Fakultas/Jurusan : Ekonomi / Manajemen IIB Darmajaya

Dosen Pembimbing : Dr. Mieke Rahayu, M.M

Memohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Jawaban yang objektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Rifki Haryadi
NPM. 2122310018

Format Pengisian Kuesioner

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.

IDENTITAS RESPONDEN

I. Nama..... (Dapat dikosongkan)

II. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan

III. Usia :

<input type="checkbox"/> a. 20 - 25 Tahun	<input type="checkbox"/> c. 31 – 35 Tahun
<input type="checkbox"/> b. 26 – 30 Tahun	<input type="checkbox"/> d. 36-40 Tahun

IV. Pendidikan

<input type="checkbox"/> a. SMA	<input type="checkbox"/> c. Strata I
<input type="checkbox"/> b. Diploma 3	<input type="checkbox"/> d. Strata II

V. Status karyawan

<input type="checkbox"/> a. Pegawai Tetap
<input type="checkbox"/> b. Kontrak

1. Lingkungan Kerja (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1	Pencahayaannya diruang kerja membuat saya nyaman dalam bekerja					
2	Suhu didalam ruangan membuat saya nyaman dalam bekerja					
3	Saya dapat berkonsentrasi dalam bekerja karena tingkat kebisingan diruang kerja rendah					
4	Tata letak peralatan membuat saya mudah dalam bekerja					
5	Saya merasa aman dalam bekerja karena peralatan yang digunakan memenuhi standar					
6	Saya merasa nyaman dengan ruangan bekerja saya					
7	Sya mampu bekerja sama dengan rekan kerja					
8	Saya merasa terbantu atas arahan yang diberikan atasan					
9	Saya dapat memiliki hubungan yang baik dengan atasan					
10	Suasana kerja dalam perusahaan dapat memberikan dorongan semangat kerja					

2. Kompensasi (X2)

No.	Pernyataan	SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1	Gaji yang diberikan perusahaan sesuai dengan yang diharapkan					
2	Gaji yang diterima dapat memenuhi kebutuhan					
3	Insentif yang diberikan perusahaan adil dan sesuai kinerja saya					
4	Perusahaan memberikan asuransi kesehatan					
5	Saya puas terhadap izin cuti yang diberikan perusahaan					
6	Saya merasa aman dengan posisi atau jabatan saya					
7	Lingkungan kerja yang diberikan perusahaan kondusif					
8	Tunjangan kesehatan yang diberikan pada karyawan memadai					
9	Gaji yang diterima dapat memotivasi semangat dalam bekerja					
10	Karyawan diberikan penghargaan pujian atas prestasi kerjanya					

3. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1	Karyawan dalam bekerja tidak pernah menunda-nunda pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan					
2	Karyawan dalam bekerja teliti terhadap hasil yang dikerjakan secara optimal					
3	Karyawan dalam bekerja yang ditetapkan oleh perusahaan untuk mencapai target yang ditetapkan					
4	Karyawan dalam bekerja mencapai standar mutu yang telah ditetapkan perusahaan					
5	Karyawan dalam bekerja tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang ditetapkan oleh pimpinan					
6	Masuk kerja sesuai dengan peraturan kerja yang sudah ditetapkan					
7	Karyawan dapat menyelesaikan tugas sebelum deadline / batas waktu yang ditentukan					
8	Kemampuan mampu mengurangi kesalahan saat bekerja					
9	Kemampuan bekerja dengan penuh tanggung jawab					
10	Kemampuan menjalin kerjasama antar karyawan dalam bekerja					

4. Kepuasan Kerja (Z)

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya sangat menyukai pekerjaan dan jabatansaya					
2	Saya selalu belajar hal baru dalam bekerja meskipun diluar kemampuan saya					
3	Saya merasa nyaman dan betah dalam bekerja					
4	Saya akan dengan senang hati mengerjakan tugas yang sulit sekalipun					
5	Saya bekerja dengan baik bukan hanya semata mata karena imbalan yang diberikan					
6	Saya selalu bekerja dengan ikhlas tanpa merasa terbebani					
7	Saya selalu menaati ketentuan jam kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
8	Saya menyelesaikan pekerjaan tepat waktu berdasarkan prosedur yang ditetapkan perusahaan					
9	Pekerjaan yang saya kerjakan selalu selesai dengan hasil yang maksimal					
10	Saya mampu bekerja sama dengan tim sesuai bidang tugas yang telah ditentukan					

Lampiran 2 Jawaban Responden

Variabel Lingkungan Kerja (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5
11	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4
16	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4
24	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4
25	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
26	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
32	3	3	2	3	5	3	3	5	5	4
33	4	4	4	4	4	2	1	4	4	5
34	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
35	4	4	2	3	4	5	4	5	4	3
36	4	3	4	3	2	1	4	5	2	3

Variabel Kepuasan Kerja (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
1	2	4	4	2	4	5	5	5	4	4
2	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
3	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
5	5	3	3	5	4	5	5	5	5	5
6	5	1	4	5	4	5	5	5	4	4
7	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4
8	3	2	4	3	4	5	5	5	4	4
9	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
10	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4
11	4	4	4	2	3	4	3	2	4	5
12	3	5	5	2	4	4	3	2	3	3
13	5	5	5	2	4	2	3	2	4	4
14	5	5	5	2	4	3	2	5	4	4
15	5	3	3	5	5	4	2	2	4	4
16	5	3	3	3	2	3	3	2	4	4
17	3	2	2	5	4	5	5	2	4	4
18	2	3	3	2	2	4	2	2	4	4
19	2	4	4	5	4	5	2	5	4	4
20	5	4	4	1	4	4	1	1	3	3
21	2	4	4	1	5	5	1	1	4	4
22	2	5	5	4	4	4	4	4	4	5
23	2	5	5	4	4	3	2	4	4	5
24	5	5	5	3	4	4	3	3	5	5
25	3	2	2	3	4	4	3	3	5	5
26	2	2	2	3	3	5	3	3	4	4
27	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4
28	2	2	2	3	4	4	3	3	4	4
29	5	4	4	5	5	5	2	5	4	4
30	5	5	5	2	3	3	2	2	4	4
31	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4
32	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
33	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
34	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
35	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
36	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

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

Variabel Kepuasan Kerja (Z)

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

Lampiran 3 Jawaban Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	10	27.8	27.8	27.8
Valid Perempuan	26	72.2	72.2	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-25 Tahun	18	50.0	50.0	50.0
Valid 26-30 Tahun	14	38.9	38.9	88.9
31-35 Tahun	4	11.1	11.1	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Diploma III	14	38.9	38.9	38.9
Valid Sarjana	22	61.1	61.1	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Status Karyawan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Karyawan Tetap	11	30.6	30.6	30.6
Valid karyawan Kontrak	25	69.4	69.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Lampiran 4 Deskripsi Jawaban Responden

Variabel Lingkungan Kerja (X1)

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid CS	2	5.6	5.6	5.6
S	24	66.7	66.7	72.2
SS	10	27.8	27.8	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	2.8	2.8	2.8
CS	5	13.9	13.9	16.7
S	25	69.4	69.4	86.1
SS	5	13.9	13.9	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	5.6	5.6	5.6
CS	1	2.8	2.8	8.3
S	23	63.9	63.9	72.2
SS	10	27.8	27.8	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid CS	4	11.1	11.1	11.1
S	26	72.2	72.2	83.3
SS	6	16.7	16.7	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	2.8	2.8	2.8
CS	1	2.8	2.8	5.6
Valid S	29	80.6	80.6	86.1
SS	5	13.9	13.9	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	2.8	2.8	2.8
TS	1	2.8	2.8	5.6
Valid CS	2	5.6	5.6	11.1
S	22	61.1	61.1	72.2
SS	10	27.8	27.8	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	2.8	2.8	2.8
CS	2	5.6	5.6	8.3
Valid S	25	69.4	69.4	77.8
SS	8	22.2	22.2	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
CS	1	2.8	2.8	2.8
Valid S	28	77.8	77.8	80.6
SS	7	19.4	19.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	2.8	2.8	2.8
CS	3	8.3	8.3	11.1
Valid S	25	69.4	69.4	80.6
SS	7	19.4	19.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
CS	4	11.1	11.1	11.1
Valid S	26	72.2	72.2	83.3
SS	6	16.7	16.7	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Variabel Kompensasi (X2)**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	9	25.0	25.0	25.0
CS	6	16.7	16.7	41.7
Valid S	8	22.2	22.2	63.9
SS	13	36.1	36.1	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	2.8	2.8	2.8
TS	6	16.7	16.7	19.4
Valid CS	5	13.9	13.9	33.3
S	13	36.1	36.1	69.4
SS	11	30.6	30.6	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	13.9	13.9	13.9
CS	6	16.7	16.7	30.6
Valid S	13	36.1	36.1	66.7
SS	12	33.3	33.3	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	5.6	5.6	5.6
TS	7	19.4	19.4	25.0
Valid CS	7	19.4	19.4	44.4
S	11	30.6	30.6	75.0
SS	9	25.0	25.0	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	2	5.6	5.6	5.6
CS	4	11.1	11.1	16.7
Valid S	24	66.7	66.7	83.3
SS	6	16.7	16.7	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	2.8	2.8	2.8
CS	6	16.7	16.7	19.4
Valid S	13	36.1	36.1	55.6
SS	16	44.4	44.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	5.6	5.6	5.6
TS	7	19.4	19.4	25.0
CS	9	25.0	25.0	50.0
Valid S	7	19.4	19.4	69.4
SS	11	30.6	30.6	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	5.6	5.6	5.6
TS	8	22.2	22.2	27.8
CS	5	13.9	13.9	41.7
Valid S	8	22.2	22.2	63.9
SS	13	36.1	36.1	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
CS	4	11.1	11.1	11.1
Valid S	28	77.8	77.8	88.9
SS	4	11.1	11.1	100.0
Total	36	100.0	100.0	

X2.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
CS	4	11.1	11.1	11.1
Valid S	24	66.7	66.7	77.8
SS	8	22.2	22.2	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S	25	69.4	69.4	69.4
Valid SS	11	30.6	30.6	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	8	22.2	22.2	22.2
CS	6	16.7	16.7	38.9
Valid S	9	25.0	25.0	63.9
SS	13	36.1	36.1	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	3	8.3	8.3	8.3
CS	12	33.3	33.3	41.7
Valid S	11	30.6	30.6	72.2
SS	10	27.8	27.8	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	9	25.0	25.0	25.0
CS	7	19.4	19.4	44.4
Valid S	7	19.4	19.4	63.9
SS	13	36.1	36.1	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	2.8	2.8	2.8
TS	10	27.8	27.8	30.6
CS	12	33.3	33.3	63.9
S	6	16.7	16.7	80.6
SS	7	19.4	19.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	2.8	2.8	2.8
TS	2	5.6	5.6	8.3
CS	5	13.9	13.9	22.2
S	16	44.4	44.4	66.7
SS	12	33.3	33.3	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	2.8	2.8	2.8
CS	4	11.1	11.1	13.9
S	16	44.4	44.4	58.3
SS	15	41.7	41.7	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
CS	1	2.8	2.8	2.8
S	31	86.1	86.1	88.9
SS	4	11.1	11.1	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Y9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
CS	4	11.1	11.1	11.1
Valid S	26	72.2	72.2	83.3
SS	6	16.7	16.7	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Y10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
CS	3	8.3	8.3	8.3
Valid S	27	75.0	75.0	83.3
SS	6	16.7	16.7	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Variabel Kepuasan Kerja (Z)**Z1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	5	13.9	13.9	13.9
CS	6	16.7	16.7	30.6
Valid S	14	38.9	38.9	69.4
SS	11	30.6	30.6	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Z2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	5.6	5.6	5.6
TS	7	19.4	19.4	25.0
Valid CS	9	25.0	25.0	50.0
S	10	27.8	27.8	77.8
SS	8	22.2	22.2	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Z3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	4	11.1	11.1	11.1
CS	4	11.1	11.1	22.2
Valid S	22	61.1	61.1	83.3
SS	6	16.7	16.7	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Z4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	2.8	2.8	2.8
CS	8	22.2	22.2	25.0
Valid S	11	30.6	30.6	55.6
SS	16	44.4	44.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Z5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	5.6	5.6	5.6
TS	8	22.2	22.2	27.8
Valid CS	9	25.0	25.0	52.8
S	5	13.9	13.9	66.7
SS	12	33.3	33.3	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Z6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	2.8	2.8	2.8
TS	1	2.8	2.8	5.6
Valid CS	2	5.6	5.6	11.1
S	22	61.1	61.1	72.2
SS	10	27.8	27.8	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Z7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	1	2.8	2.8	2.8
CS	5	13.9	13.9	16.7
Valid S	23	63.9	63.9	80.6
SS	7	19.4	19.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Z8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
CS	3	8.3	8.3	8.3
Valid S	26	72.2	72.2	80.6
SS	7	19.4	19.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Z9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	2.8	2.8	2.8
CS	3	8.3	8.3	11.1
Valid S	27	75.0	75.0	86.1
SS	5	13.9	13.9	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Z10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
CS	5	13.9	13.9	13.9
Valid S	23	63.9	63.9	77.8
SS	8	22.2	22.2	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Lampiran 5 Hasil Uji Nilai *Cross Loading*

Sebelum Modifikasi

	Kepuasan Kerja	Kinerja	Kompensasi	Lingkungan Kerja
X1.1	0,588	0,723	0,440	0,811
X1.10	0,574	0,771	0,511	0,757
X1.2	0,709	0,651	0,659	0,726
X1.3	0,424	0,578	0,305	0,667
X1.4	0,640	0,799	0,460	0,877
X1.5	0,632	0,658	0,493	0,746
X1.6	0,596	0,557	0,314	0,790
X1.7	0,484	0,478	0,233	0,684
X1.8	0,327	0,515	0,325	0,371
X1.9	0,656	0,761	0,548	0,684
X2.1	-0,126	-0,074	-0,093	-0,117
X2.10	0,775	0,728	0,661	0,673
X2.2	-0,259	-0,264	-0,309	-0,266
X2.3	-0,047	-0,118	-0,089	-0,097
X2.4	0,533	0,302	0,677	0,193
X2.5	0,304	0,109	0,362	0,143
X2.6	0,465	0,241	0,576	0,299
X2.7	0,486	0,352	0,654	0,244
X2.8	0,506	0,213	0,694	0,112
X2.9	0,745	0,721	0,682	0,639
Y.1	0,538	0,757	0,489	0,701
Y.10	0,596	0,796	0,536	0,767
Y.2	-0,126	-0,082	-0,079	-0,129
Y.3	0,195	0,192	0,169	0,084
Y.4	-0,060	-0,063	-0,067	-0,063
Y.5	-0,331	-0,397	-0,278	-0,380
Y.6	-0,175	-0,059	-0,339	0,061
Y.7	-0,119	-0,095	-0,285	0,069
Y.8	0,629	0,782	0,507	0,779
Y.9	0,632	0,851	0,552	0,717
Z.1	-0,053	-0,114	-0,107	-0,067
Z.10	0,749	0,712	0,635	0,673
Z.2	0,585	0,363	0,705	0,293
Z.3	0,256	0,147	0,290	0,221
Z.4	0,495	0,292	0,572	0,385
Z.5	0,553	0,400	0,689	0,317
Z.6	0,611	0,475	0,342	0,711
Z.7	0,627	0,452	0,407	0,596

Z.8	0,504	0,392	0,492	0,246
Z.9	0,741	0,635	0,646	0,606

Sesudah Modifikasi

	Kepuasan Kerja	Kinerja	Kompensasi	Lingkungan Kerja
X1.1	0,596	0,741	0,561	0,809
X1.10	0,570	0,800	0,581	0,788
X1.2	0,584	0,601	0,607	0,758
X1.4	0,712	0,817	0,603	0,863
X1.5	0,603	0,688	0,442	0,767
X1.6	0,740	0,586	0,410	0,795
X2.10	0,837	0,706	0,913	0,669
X2.7	0,146	0,292	0,350	0,222
X2.8	0,222	0,128	0,411	0,090
X2.9	0,774	0,698	0,908	0,590
Y.1	0,535	0,794	0,583	0,701
Y.10	0,583	0,831	0,616	0,800
Y.8	0,645	0,827	0,526	0,754
Y.9	0,624	0,802	0,709	0,616
Z.10	0,816	0,688	0,870	0,668
Z.6	0,762	0,495	0,417	0,724
Z.7	0,698	0,400	0,529	0,535
Z.9	0,843	0,658	0,753	0,593

Lampiran 6 *Fornell-Larcker Criterion*

Sebelum Modifikasi

	Kepuasan Kerja	Kinerja	Kompensasi	Lingkungan Kerja
Kepuasan Kerja	0,556			
Kinerja	0,780	0,525		
Kompensasi	0,921	0,701	0,533	
Lingkungan Kerja	0,801	0,907	0,613	0,723

Sesudah Modifikasi

	Kepuasan Kerja	Kinerja	Kompensasi	Lingkungan Kerja
Kepuasan Kerja	0,782			
Kinerja	0,737	0,814		
Kompensasi	0,852	0,748	0,698	
Lingkungan Kerja	0,802	0,881	0,664	0,798

Lampiran 7 Composite Reability dan Cronbach's Alpha

Sebelum Modifikasi

	Cronbach's Alpha	Composite Reliability
Kepuasan Kerja	0,718	0,788
Kinerja	0,478	0,498
Kompensasi	0,659	0,671
Lingkungan Kerja	0,893	0,914

Sesudah Modifikasi

	Cronbach's Alpha	Composite Reliability
Kepuasan Kerja	0,862	0,791
Kinerja	0,887	0,830
Kompensasi	0,765	0,689
Lingkungan Kerja	0,913	0,885

Lampiran 8 Average Variance Extracted

Sebelum Modifikasi

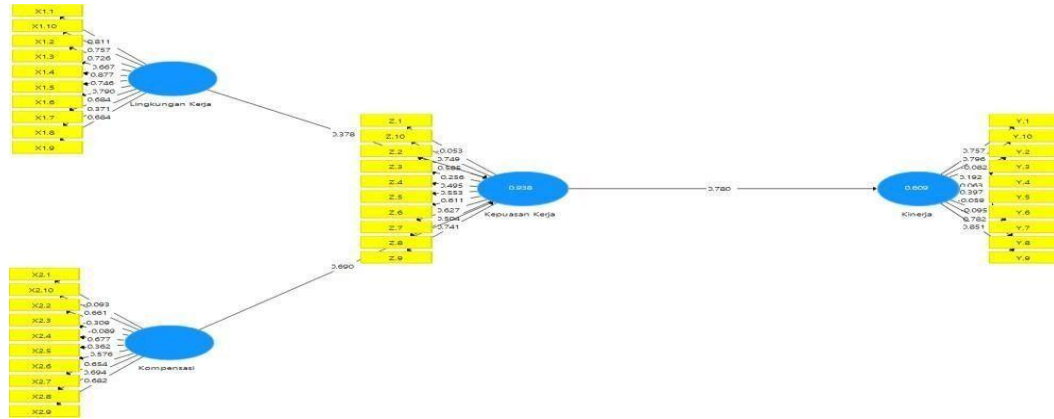
Average Variance Extracted (AVE)
0,309
0,276
0,285
0,523

Sesudah Modifikasi

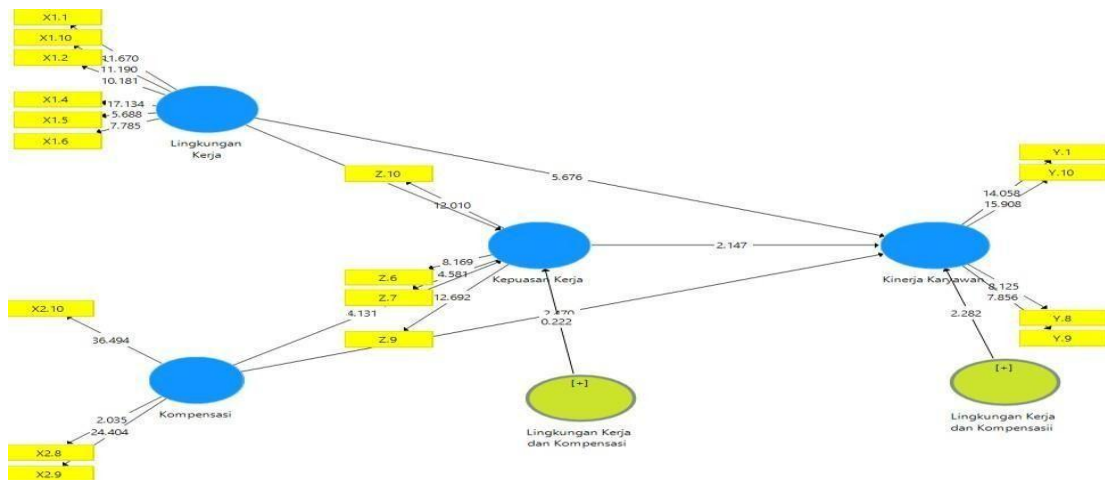
Average Variance Extracted (AVE)
0,611
0,662
0,587
0,636

Lampiran 9 Hasil Bootstrapping Model

Sebelum Modifikasi



Sesudah Modifikasi



Lampiran 10 Nilai R-Square Y

	R Square	R Square Adjusted
Kepuasan Kerja	0,826	0,816
Kinerja	0,543	0,529

Lampiran 11 Hasil Path Coefficients

	Original Sample (O)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Kepuasan Kerja -> Kinerja Karyawan	-0,427	2,147	0,039
Kompensasi -> Kepuasan Kerja	0,602	4,131	0,000
Kompensasi -> Kinerja Karyawan	0,474	2,470	0,018
Lingkungan Kerja -> Kepuasan Kerja	0,391	2,626	0,013
Lingkungan Kerja -> Kinerja Karyawan	0,918	5,676	0,000
Lingkungan Kerja dan Kompensasi -> Kepuasan Kerja	0,015	0,222	0,825
Lingkungan Kerja dan Kompensasi -> Kinerja Karyawan	0,146	2,282	0,029