

KUESIONER

PENGARUH KOMPENSASI, KOMITMEN ORGANISASI, DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA KOPERASI MITRA PERDANA JAWA TIMUR

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara / i Karyawan Koperasi Mitra Perdana Jawa Timur
di tempat

Dengan hormat,

Berkaitan dengan penelitian yang saya lakukan untuk memenuhi salah satu syarat ujian guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, maka bersama ini saya memohon kesediaan dari Bapak/Ibu dan Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Atas partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ridian Antikawati

A. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan
3. Usia
 - a. Kurang dari 25 tahun
 - b. Antara 25 sampai 30 tahun
 - c. Antara 31 sampai 35 tahun
 - d. Lebih dari 36 tahun
4. Lamanya bekerja
 - a. Antara 2 tahun sampai 3 tahun
 - b. Antara 3 sampai 4 tahun
 - c. Lebih dari 4 tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu/Saudara/ i diminta untuk memberikan checklist (√) pada salah satu jawaban yang telah disediakan. Terdapat skala jawaban 1 sampai 5 untuk menentukan jawaban seberapa setuju tentang pernyataan yang ada. Apabila tidak ada jawaban yang tepat, maka pilihlah jawaban yang mendekati. Berikut ini adalah keterangan jawaban yang telah disediakan :

1. Sangat Setuju (SS) diberi skor 5
2. Setuju (S) diberi skor 4
3. Netral (N) diberi skor 3
4. Tidak Setuju (TS) diberi skor 2
5. Sangat Tidak Setuju (STS) diberi skor 1

C. Kuesioner Mengenai Variabel Kompensasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Kompensasi Finansial					
1	Gaji yang Saudara terima dapat memenuhi kebutuhan Saudara					
2	Bonus yang Saudara terima dapat memenuhi kebutuhan Saudara					
3	Tunjangan hari raya yang Saudara terima dapat memenuhi kebutuhan Saudara					
4	Tunjangan hari tua yang Saudara terima dapat memenuhi kebutuhan Saudara					
5	Jaminan kesehatan yang Saudara terima dapat memenuhi kebutuhan Saudara					
6	Asuransi yang Saudara terima dapat memenuhi kebutuhan Saudara					
	Kompensasi Non Finansial					
7	Program rekreasi yang dari perusahaan memadai					
8	Kafetaria yang disediakan perusahaan memadai					
9	Tempat beribadah yang disediakan perusahaan memadai					
10	Hubungan karyawan dengan rekan kerja terjalin baik					
11	Hubungan karyawan dengan atasan terjalin baik					
12	Keamanan kerja yang ada di perusahaan memadai					
13	Kondisi ruang kerja yang ada di perusahaan memadai					
14	Penghargaan yang diberikan perusahaan memadai					

15	Promosi yang diadakan perusahaan memadai					
16	Waktu istirahat yang disediakan perusahaan memadai					
17	Sarana kesehatan yang disediakan perusahaan memadai					
18	Keselamatan kerja yang disediakan perusahaan memadai					

D. Kuesioner Mengenai Variabel Komitmen Organisasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saudara percaya tujuan koperasi sesuai dengan tujuan hidup Saudara					
2	Saudara berusaha bekerja dengan baik agar tujuan koperasi dapat tercapai					
3	Saudara akan berusaha semaksimal mungkin untuk melaksanakan tugas Saudara agar tetap bekerja di koperasi					

E. Kuesioner Mengenai Variabel Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Penerangan lampu dalam ruang kerja Saudara telah memadai untuk membantu kelancaran dalam melakukan pekerjaan					
2	Temperatur di ruang kerja sesuai dengan kebutuhan Saudara					
3	Sirkulasi udara di tempat kerja membuat Saudara nyaman dalam bekerja					

4	Tidak ada suara bising di tempat kerja yang mengganggu konsentrasi Saudara dalam bekerja					
5	Getaran mekanis di tempat kerja tidak mengganggu konsentrasi Saudara dalam bekerja					
6	Tempat kerja Saudara jauh dari bau-bau yang tidak sedap					
7	Tata warna ruangan di tempat kerja dapat meningkatkan semangat Saudara dalam bekerja					
8	Penataan ruang kerja memberikan kenyamanan Saudara dalam bekerja					
9	Adanya musik di tempat kerja dapat meningkatkan kinerja Saudara dalam bekerja					
10	Adanya jaminan keamanan lingkungan yang diberikan perusahaan					
11	Hubungan kerja antara pimpinan dengan karyawan pada tempat kerja sudah terjalin dengan baik					

KUESIONER PENILAIAN KINERJA KARYAWAN (Diisi Oleh Atasan)

Sehubungan dengan diadakannya penelitian tentang kinerja karyawan di Koperasi Mitra Perdana Jawa Timur, saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat mengisi kuesioner berikut dengan memberikan tanda check list (√) pada kotak yang sesuai dengan tingkah laku yang ditunjukkan oleh bawahan Bapak/Ibu. Adapun ketentuan penilaian dalam kuesioner ini adalah sebagai berikut:

1. Sangat Setuju (SS) diberi skor 5
2. Setuju (S) diberi skor 4
3. Netral (N) diberi skor 3
4. Tidak Setuju (TS) diberi skor 2
5. Sangat Tidak Setuju (STS) diberi skor 1

Identitas Bapak/Ibu tidak dicantumkan dalam kuesioner ini, untuk itu saya mohon penilaian sejujurnya untuk peningkatan kinerja bawahan Bapak/Ibu. Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Nama yang dinilai :

Jabatan :

Bagian/Departemen :

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut pendapat Bapak, karyawan yang namanya tersebut di atas berusaha untuk tetap bekerja di koperasi					
2	Menurut pendapat Bapak, karyawan yang namanya tersebut di atas hasil kerja karyawan tersebut sesuai dengan standar yang telah ditetapkan koperasi					
3	Menurut pendapat Bapak, karyawan yang namanya tersebut di atas memiliki tanggung jawab untuk menyelesaikan tugas dan pekerjaan dengan tepat waktu					
4	Menurut pendapat Bapak, karyawan yang namanya tersebut di atas sanggup untuk mentaati peraturan yang telah ditetapkan					
5	Menurut pendapat Bapak, karyawan yang namanya tersebut di atas mampu untuk tidak menyalahgunakan wewenang yang telah diberikan kepadanya					
6	Menurut pendapat Bapak, karyawan yang namanya tersebut di atas mampu untuk bekerja sama dengan rekan kerjanya dalam menyelesaikan tugas dan pekerjaan yang telah diberikan					
7	Menurut pendapat Bapak, karyawan yang namanya tersebut di atas mampu untuk mengambil keputusan dalam melaksanakan tugasnya tanpa menunggu perintah dan bimbingan dari pimpinan					

Terima Kasih

Lampiran 2

Rekapitulasi Jawaban Responden

No.	Jkel	Usia	Lama	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1.9	x1.10	x1.11	x1.12	x1.13	x1.14	x1.15	x1.16	x1.17	x1.18	X1
1	L	C	C	3	4	4	5	5	5	4	3	5	5	3	4	5	5	3	2	2	3	3.89
2	P	C	B	4	4	4	3	2	3	3	4	5	3	3	5	5	4	4	4	4	4	3.78
3	L	C	C	4	4	4	4	4	3	3	3	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3.78
4	P	B	B	4	4	3	5	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3.78
5	P	A	C	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3.22
6	L	C	C	3	3	5	3	2	1	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2.83
7	L	B	C	3	4	4	5	4	4	4	4	3	5	2	4	4	4	2	4	4	2	3.67
8	P	D	B	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4.06
9	P	C	C	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3.78
10	L	C	B	3	3	3	4	5	3	2	3	3	5	4	3	4	4	3	4	3	4	3.50
11	L	C	B	3	4	3	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3.83
12	L	C	B	4	3	4	5	4	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3.50
13	L	C	C	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3.94
14	P	C	C	4	3	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3.50
15	P	C	C	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	4	4	3	4.44
16	L	B	C	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	1	5	4	3	3	4	3.72
17	P	C	C	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3.39
18	L	D	C	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3.78
19	L	C	A	3	3	4	19	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4.06
20	P	B	B	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	5	3	4	4	3	3.39
21	P	C	C	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4.22
22	L	C	C	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3.83
23	P	D	B	3	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	4	5	3	5	4	3	4	4.28
24	L	C	C	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	1	3	4	3	3	3.17
25	P	C	C	4	4	5	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3.44
26	L	D	C	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	3	3	3	3.61
27	L	C	B	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	5	4	1	2	3	4	4	3	3.28
28	L	C	B	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	3.89
29	P	C	C	4	4	4	4	1	2	2	3	3	4	3	4	3	4	5	4	3	3	3.33
30	L	A	C	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	3.61
31	L	D	C	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3.94
32	P	B	B	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3.22
33	L	C	C	3	4	2	4	3	2	2	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3.11
34	L	C	C	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4	4	4	3	3.94
35	P	D	A	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3.78
36	P	D	C	2	1	4	3	2	1	1	1	2	3	3	3	2	1	3	4	2	1	2.06
37	L	D	C	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3.17
38	L	B	C	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2.50
39	P	C	C	3	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	3	1	3	3	2	3	2.06
40	L	C	C	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2.72
41	P	B	B	4	3	3	2	3	2	4	4	2	4	4	1	4	4	3	3	3	3	3.11
42	L	D	B	3	3	1	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	5	3	3	2	4	3.22
43	L	D	B	3	2	2	1	4	2	1	2	4	1	4	4	4	3	3	3	2	4	2.72
44	P	C	C	3	1	2	4	1	1	1	2	2	3	2	3	4	1	3	3	3	2	2.11
45	P	C	C	4	3	4	2	3	4	4	2	4	3	1	3	1	3	3	3	2	3	2.89
46	L	B	C	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	3	3	3	3	3.56
47	L	C	C	4	1	3	4	3	4	3	1	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2.50
48	P	D	C	3	1	3	4	3	2	1	2	2	2	3	2	1	4	3	3	2	4	2.50
49	P	D	B	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3.28
50	L	B	C	4	2	2	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3.33
51	L	C	C	4	2	2	4	2	1	1	5	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2.89
52	P	C	C	4	2	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2.83
53	L	B	B	4	2	3	2	2	1	2	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2.50
54	P	D	A	3	1	4	2	1	1	1	5	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2.11

Lampiran 3

Output SPSS 26**Deskripsi Responden****Frequencies****Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	30	55,6	55,6	55,6
	Perempuan	24	44,4	44,4	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 th	2	3,7	3,7	3,7
	25-30 th	10	18,5	18,5	22,2
	31-35 th	30	55,6	55,6	77,8
	> 36 th	12	22,2	22,2	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-3 th	3	5,6	5,6	5,6
	3-4 th	15	27,8	27,8	33,3
	> 4 th	36	66,7	66,7	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Deskripsi Variabel Penelitian

Deskripsi Variabel Kompensasi (X₁) Frequencies

x1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,9	1,9	1,9
	N	22	40,7	40,7	42,6
	S	31	57,4	57,4	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	9,3	9,3	9,3
	TS	6	11,1	11,1	20,4
	N	15	27,8	27,8	48,1
	S	26	48,1	48,1	96,3
	SS	2	3,7	3,7	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,7	3,7	3,7
	TS	9	16,7	16,7	20,4
	N	11	20,4	20,4	40,7
	S	27	50,0	50,0	90,7
	SS	5	9,3	9,3	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,9	1,9	1,9
	TS	9	16,7	16,7	18,5
	N	16	29,6	29,6	48,1
	S	18	33,3	33,3	81,5
	SS	10	18,5	18,5	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	7,4	7,4	7,4
	TS	6	11,1	11,1	18,5
	N	18	33,3	33,3	51,9
	S	19	35,2	35,2	87,0
	SS	7	13,0	13,0	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	14,8	14,8	14,8
	TS	10	18,5	18,5	33,3
	N	13	24,1	24,1	57,4
	S	17	31,5	31,5	88,9
	SS	6	11,1	11,1	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	14,8	14,8	14,8
	TS	8	14,8	14,8	29,6
	N	15	27,8	27,8	57,4
	S	19	35,2	35,2	92,6
	SS	4	7,4	7,4	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,9	1,9	1,9
	TS	10	18,5	18,5	20,4
	N	16	29,6	29,6	50,0
	S	25	46,3	46,3	96,3
	SS	2	3,7	3,7	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,9	1,9	1,9
	TS	10	18,5	18,5	20,4
	N	15	27,8	27,8	48,1
	S	20	37,0	37,0	85,2
	SS	8	14,8	14,8	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,9	1,9	1,9
	TS	6	11,1	11,1	13,0
	N	14	25,9	25,9	38,9
	S	23	42,6	42,6	81,5
	SS	10	18,5	18,5	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,9	1,9	1,9
	TS	8	14,8	14,8	16,7
	N	21	38,9	38,9	55,6
	S	23	42,6	42,6	98,1
	SS	1	1,9	1,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,9	1,9	1,9
	TS	6	11,1	11,1	13,0
	N	18	33,3	33,3	46,3
	S	27	50,0	50,0	96,3
	SS	2	3,7	3,7	100,0

x1.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	9,3	9,3	9,3
	TS	8	14,8	14,8	24,1
	N	16	29,6	29,6	53,7
	S	20	37,0	37,0	90,7
	SS	5	9,3	9,3	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	9,3	9,3	9,3
	TS	6	11,1	11,1	20,4
	N	10	18,5	18,5	38,9
	S	20	37,0	37,0	75,9
	SS	13	24,1	24,1	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,6	5,6	5,6
	N	34	63,0	63,0	68,5
	S	15	27,8	27,8	96,3
	SS	2	3,7	3,7	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,6	5,6	5,6
	N	22	40,7	40,7	46,3
	S	28	51,9	51,9	98,1
	SS	1	1,9	1,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,9	1,9	1,9
	TS	11	20,4	20,4	22,2
	N	30	55,6	55,6	77,8
	S	12	22,2	22,2	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x1.18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	9,3	9,3	9,3
	N	28	51,9	51,9	61,1
	S	21	38,9	38,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Deskripsi Variabel Komitmen Organisasi (X₂)

x2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,9	1,9	1,9
	TS	5	9,3	9,3	11,1
	N	21	38,9	38,9	50,0
	S	26	48,1	48,1	98,1
	SS	1	1,9	1,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,7	3,7	3,7
	TS	12	22,2	22,2	25,9
	N	18	33,3	33,3	59,3
	S	20	37,0	37,0	96,3
	SS	2	3,7	3,7	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,9	1,9	1,9
	TS	3	5,6	5,6	7,4
	N	20	37,0	37,0	44,4
	S	27	50,0	50,0	94,4
	SS	3	5,6	5,6	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Deskripsi Variabel Lingkungan Kerja (X₃)

x3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,6	5,6	5,6
	N	19	35,2	35,2	40,7
	S	23	42,6	42,6	83,3
	SS	9	16,7	16,7	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,9	1,9	1,9
	TS	12	22,2	22,2	24,1
	N	21	38,9	38,9	63,0
	S	18	33,3	33,3	96,3
	SS	2	3,7	3,7	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,6	5,6	5,6
	N	22	40,7	40,7	46,3
	S	25	46,3	46,3	92,6
	SS	4	7,4	7,4	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	20,4	20,4	20,4
	N	24	44,4	44,4	64,8
	S	19	35,2	35,2	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	5,6	5,6	5,6
	TS	11	20,4	20,4	25,9
	N	21	38,9	38,9	64,8
	S	19	35,2	35,2	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	7,4	7,4	7,4
	TS	5	9,3	9,3	16,7
	N	17	31,5	31,5	48,1
	S	26	48,1	48,1	96,3
	SS	2	3,7	3,7	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	5,6	5,6	5,6
	TS	2	3,7	3,7	9,3
	N	17	31,5	31,5	40,7
	S	30	55,6	55,6	96,3
	SS	2	3,7	3,7	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,9	1,9	1,9
	TS	13	24,1	24,1	25,9
	N	17	31,5	31,5	57,4
	S	22	40,7	40,7	98,1
	SS	1	1,9	1,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x3.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	9,3	9,3	9,3
	TS	15	27,8	27,8	37,0
	N	12	22,2	22,2	59,3
	S	20	37,0	37,0	96,3
	SS	2	3,7	3,7	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x3.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,6	5,6	5,6
	N	16	29,6	29,6	35,2
	S	29	53,7	53,7	88,9
	SS	6	11,1	11,1	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

x3.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	13,0	13,0	13,0
	N	14	25,9	25,9	38,9
	S	23	42,6	42,6	81,5
	SS	10	18,5	18,5	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Deskripsi Variabel Kinerja Karyawan (Y)

y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	14,8	14,8	14,8
	N	19	35,2	35,2	50,0
	S	26	48,1	48,1	98,1
	SS	1	1,9	1,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,7	3,7	3,7
	TS	13	24,1	24,1	27,8
	N	25	46,3	46,3	74,1
	S	14	25,9	25,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	24,1	24,1	24,1
	N	24	44,4	44,4	68,5
	S	17	31,5	31,5	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,9	1,9	1,9
	TS	6	11,1	11,1	13,0
	N	18	33,3	33,3	46,3
	S	28	51,9	51,9	98,1
	SS	1	1,9	1,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	7,4	7,4	7,4
	TS	5	9,3	9,3	16,7
	N	16	29,6	29,6	46,3
	S	19	35,2	35,2	81,5
	SS	10	18,5	18,5	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,9	1,9	1,9
	TS	9	16,7	16,7	18,5
	N	17	31,5	31,5	50,0
	S	20	37,0	37,0	87,0
	SS	7	13,0	13,0	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,7	3,7	3,7
	TS	5	9,3	9,3	13,0
	N	16	29,6	29,6	42,6
	S	17	31,5	31,5	74,1
	SS	14	25,9	25,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Validitas dan Reliabilitas

Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompensasi (X₁)

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	56,63	110,690	,357	,910
x1.2	56,93	99,089	,724	,900
x1.3	56,74	106,611	,357	,911
x1.4	56,69	102,673	,534	,906
x1.5	56,83	98,443	,716	,901
x1.6	57,13	94,907	,762	,899
x1.7	57,13	95,436	,783	,898
x1.8	56,87	105,096	,503	,907
x1.9	56,74	101,705	,595	,904
x1.10	56,54	100,706	,684	,902
x1.11	56,91	107,520	,407	,909
x1.12	56,76	102,752	,702	,902
x1.13	56,96	102,942	,481	,908
x1.14	56,63	95,898	,725	,900
x1.15	56,89	110,289	,326	,910
x1.16	56,69	106,974	,580	,906
x1.17	57,20	104,807	,664	,904
x1.18	56,89	109,987	,349	,910

Validitas dan Reliabilitas Variabel Komitmen Organisasi (X₂) Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,831	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	6,67	2,226	,796	,673
x2.2	6,91	2,161	,570	,912
x2.3	6,54	2,291	,743	,721

Validitas dan Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja (X₃)

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	33,20	29,863	,543	,825
x3.2	33,76	29,696	,513	,827
x3.3	33,35	30,534	,544	,826
x3.4	33,76	31,092	,454	,832
x3.5	33,87	31,360	,323	,843
x3.6	33,59	29,793	,439	,834
x3.7	33,43	29,683	,525	,826
x3.8	33,74	28,686	,622	,818
x3.9	33,93	29,051	,436	,837
x3.10	33,20	28,467	,801	,806
x3.11	33,24	28,450	,609	,819

Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,759	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	20,00	13,208	,526	,723
y.2	20,43	12,702	,576	,712
y.3	20,30	14,363	,311	,760
y.4	19,96	13,131	,513	,724
y.5	19,89	11,836	,461	,738
y.6	19,94	11,865	,570	,708
y.7	19,70	12,175	,443	,741

Regression

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,951 ^a	,905	,899	,18500	1,781

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

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16,324	3	5,441	158,976	,000 ^b
	Residual	1,711	50	,034		
	Total	18,035	53			

a. Dependent Variable: Y

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

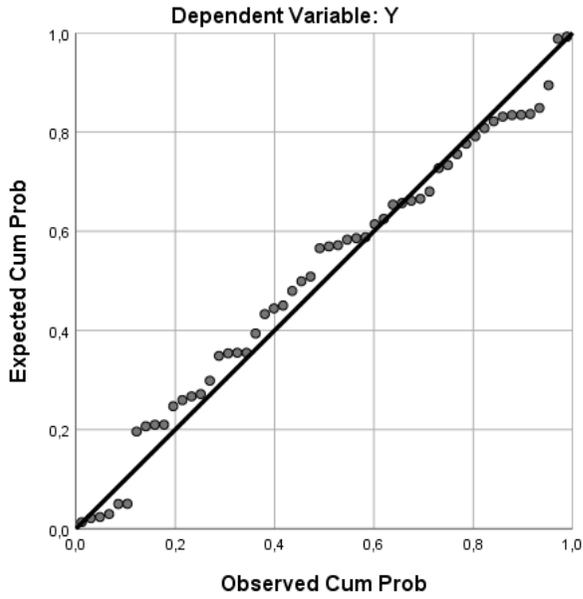
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,065	,163		,400	,691		
	X1	,379	,117	,387	3,252	,002	,134	7,465
	X2	,149	,072	,183	2,065	,044	,241	4,158
	X3	,449	,129	,416	3,473	,001	,132	7,556

a. Dependent Variable: Y

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

