

LAMPIRAN

Lampiran 1 kuesioner penelitian



No. Responden

KUESIONER PENELITIAN

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul **“PENGARUH KOMPETENSI, LINGKUNGAN KERJA, KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN (STUDI KASUS PT. DIMITRA ADI WIJAYA BERKEDUDUKAN DI KOTA BANDAR LAMPUNG)”.**

Bersama ini saya,

Nama : VIDIANA OKTAVIANI

NPM : 2022311022

Email : Vidioktaviani12@gmail.com

Fakultas/Jurusan : Magister Manajemen IIB Darmajaya

Dosen Pembimbing : Dr. Lukmanul Hakim, S.E., M.Si.

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

Format Pengisian Kuesioner

Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.

Berilah tanda (✓) pada salah satu jawaban yang paling benar.

Pertanyaan/ pernyataan harus dijawab semua.

Identitas Responden

Nama responden : _____

1. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

2. Usia : _____

< 20 Tahun 20 – 25 Tahun

26 – 30 Tahun 31 – 35 Tahun

36 – 40 Tahun

3. Pendidikan : _____

SMP Diploma (D3) Pasca Sarjana (S2)

SMA Strata 1 (S1)

4. Masa Kerja : _____

6 Bulan 1 – 2 Tahun 3 – 4 Tahun

Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Kompetensi (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya memiliki pengetahuan dalam menggunakan peralatan yang berada di area kerja					
2	Dengan pengetahuan yang saya miliki saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
3	Saya memiliki pengetahuan atas pekerjaan yang saya lakukan					
4	Saya dapat memberikan ilmu mengenai cara kerja pada rekan kerja lainnya.					
5	Dengan kemampuan yang saya miliki,saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja					
6	Saya memahami dan menguasai pekerjaan yang menjadi tugas pokok saya					
7	Skill yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan yang saya kerjakan					
8	Perilaku saya dalam bekerja selalu mematuhi aturan dan norma yang berlaku					
9	Saya selalu berperilaku tanggap dan rajin dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan					
10	Dengan pengalaman yang saya miliki saya mampu bekerja dengan cepat					

Sumber : Nuraini, 2019

2. Lingkungan Kerja (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Dengan pengalaman yang saya miliki saya mampu bekerja dengan cepat					
2	Terdapat penerangan cadangan ditempat anda bekerja saat terjadi pemadaman listrik.					
3	Suhu ruangan tempat anda bekerja membuat anda nyaman dalam bekerja					
4	Sirkulasi udara diruangan anda bekerja baik					
5	Anda tidak merasa terganggu dengan suara bising kendaraan disekitar tempat anda bekerja.					
6	Suara karyawan lain tidak terlalu mengganggu konsentrasi anda saat anda sedang bekerja.					
7	Warna cat yang digunakan diruangan anda bekerja memberikan efek semangat bekerja.					
8	Warna cat diruangan anda bekerja cukup baik dan tidak membosankan.					
9	Ruangan yang anda tempati untuk bekerja memiliki luas yang cukup dan nyaman.					
10	Ruang yang anda tempati untuk bekerja selalu bersih dan rapi.					
11	Anda merasa bahwa bangunan tempat anda bekerja sudah memenuhi standar keamanan.					
12	Diruangan tempat anda bekerja terdapat alat penunjang keamanan.					
13	Anda menjaga hubungan baik dengan atasan anda.					
14	Anda menjaga hubungan baik dengan sesama rekan kerja anda.					

Sumber : Tiyas Mujiarti, 2019

3. Kepuasan Kerja (X₃)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Sistem gaji yang diberikan sesuai dengan kebutuhan saya sehari-hari					
2	Bonus yang diberikan sesuai dengan prestasi kerja					
3	Mendapatkan penghargaan sesuai prestasi kerja					
4	Saya merasa nyaman dengan ruangan kerja					
5	Saya merasa puas dengan ketersediaan peralatan yang memadai dalam melaksanakan pekerjaan					
6	Saya merasa puas dengan hubungan yang harmonis antar sesama rekan kerja					
7	Saya merasa puas dengan pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan jabatan					
8	Saya puas dengan kesempatan untuk memberikan saran dalam bekerja					
9	Saya merasa puas atas pemberian kesempatan yang sama untuk belajar					
10	Saya merasa puas atas pemberian kesempatan yang sama dalam meningkatkan karir					

Sumber : Setiyo Wibowo, 2015

3. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target.					
2.	Tingkat pencapaian volume kerja yang dihasilkan saya sudah sesuai dengan harapan perusahaan.					
3.	Standar kualitas kerja yang telah ditetapkan dapat saya capai dengan baik.					
4.	Saya melakukan pekerjaan dengan cermat dan teliti					
5	Pekerjaan diselesaikan dengan maksimal sesuai dengan perintah atasan					
6.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan benar akurat dan tepat					
7.	Saya datang ke tempat kerja tepat waktu					
8.	saya tidak pernah datang terlambat					
9.	Saya mengutamakan kerja sama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					
10.	Saya sering melakukan kordinasi dengan rekan kerja dalam menyelesaikan tugas bersama					

Sumber : Nurul Intan Febriani, 2019

Lampiran 2 Karateristik reponden

Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Masa Kerja
Laki-Laki	20	SMA	1 - 2 Tahun
Perempuan	21	SMA	6 Bulan
Perempuan	21	SMA	1 - 2 Tahun
Perempuan	24	D3 (Diploma)	1 - 2 Tahun
Perempuan	24	D3 (Diploma)	1 - 2 Tahun
Perempuan	24	D3 (Diploma)	1 - 2 Tahun
Perempuan	23	SMA	6 Bulan
Laki-Laki	23	D3 (Diploma)	1 - 2 Tahun
Perempuan	26	S1 (Strata 1)	1 - 2 Tahun
Perempuan	26	S1 (Strata 1)	3 - 4 Tahun
Laki-Laki	26	D3 (Diploma)	1 - 2 Tahun
Perempuan	22	SMA	6 Bulan
Perempuan	22	SMA	6 Bulan
Perempuan	22	SMA	6 Bulan
Perempuan	25	SMA	6 Bulan
Perempuan	25	SMA	6 Bulan
Laki-Laki	25	S1 (Strata 1)	1 - 2 Tahun
Perempuan	28	S1 (Strata 1)	1 - 2 Tahun
Perempuan	27	S1 (Strata 1)	3 - 4 Tahun
Perempuan	27	S1 (Strata 1)	3 - 4 Tahun
Perempuan	31	S1 (Strata 1)	3 - 4 Tahun
Laki-Laki	34	S1 (Strata 1)	3 - 4 Tahun
Perempuan	27	SMA	1 - 2 Tahun
Perempuan	27	S1 (Strata 1)	3 - 4 Tahun
Laki-Laki	33	S1 (Strata 1)	3 - 4 Tahun
Perempuan	32	S1 (Strata 1)	3 - 4 Tahun
Laki-Laki	25	SMA	1 - 2 Tahun
Laki-Laki	25	SMA	1 - 2 Tahun
Perempuan	24	SMA	1 - 2 Tahun
Perempuan	24	SMA	1 - 2 Tahun
Laki-Laki	20	SMA	1 - 2 Tahun
Laki-Laki	20	SMA	1 - 2 Tahun
Laki-Laki	23	SMA	1 - 2 Tahun
Perempuan	23	SMA	1 - 2 Tahun
Perempuan	26	S1 (Strata 1)	1 - 2 Tahun
Perempuan	30	S1 (Strata 1)	3 - 4 Tahun

Laki-Laki	30	S1 (Strata 1)	3 - 4 Tahun
Perempuan	32	S1 (Strata 1)	1 - 2 Tahun
Perempuan	27	D3 (Diploma)	6 Bulan
Perempuan	27	D3 (Diploma)	6 Bulan
Laki-Laki	28	D3 (Diploma)	6 Bulan
Laki-Laki	28	D3 (Diploma)	6 Bulan
Laki-Laki	25	S1 (Strata 1)	1 - 2 Tahun
Laki-Laki	25	S1 (Strata 1)	1 - 2 Tahun
Laki-Laki	25	S1 (Strata 1)	1 - 2 Tahun
Laki-Laki	22	D3 (Diploma)	6 Bulan
Perempuan	25	D3 (Diploma)	6 Bulan
Perempuan	25	D3 (Diploma)	1 - 2 Tahun
Laki-Laki	23	SMA	6 Bulan
Perempuan	23	SMA	6 Bulan

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	19	38,0	38,0	38,0
	Perempuan	31	62,0	62,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 25 Tahun	30	60,0	60,0	60,0
	25 - 30 Tahun	15	30,0	30,0	90,0
	31 - 35 Tahun	5	10,0	10,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	20	40,0	40,0	40,0
	D3 (Diploma)	12	24,0	24,0	64,0
	S1 (Strata 1)	18	36,0	36,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Masa Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6 Bulan	15	30,0	30,0	30,0
	1 - 2 Tahun	25	50,0	50,0	80,0
	3 - 4 Tahun	10	20,0	20,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Lampiran 3 Jawaban Responden

Jawaban Responden Variabel Kompetensi

X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	TOTAL_X1
5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	41
5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	46
3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	35
5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	42
4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	35
5	4	4	4	5	5	4	3	3	4	41
3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	39
4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	30
2	3	3	4	2	3	3	4	4	4	32
3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36
4	5	5	3	3	4	4	4	3	4	39
5	4	5	3	3	4	4	3	3	5	39
5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	36
3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	35
4	5	3	3	3	3	3	4	4	3	35
4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	40
4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	36
3	3	3	3	4	4	5	4	3	3	35
3	2	3	3	3	3	3	5	5	5	35
4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	40
4	3	4	4	4	5	5	3	4	5	41
3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	34
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	37
5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	45
4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	46
4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	32
3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	36
5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	43
4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	47
4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	36
3	4	5	5	3	2	3	3	4	5	37
5	5	4	5	5	3	5	4	4	5	45

5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	47
4	4	5	3	2	3	4	3	5	5	38
4	3	3	3	4	3	3	4	5	3	35
5	2	4	2	4	5	2	4	4	3	35
5	5	3	4	2	2	2	3	4	3	33
4	2	2	3	4	4	2	3	4	4	32
4	3	3	3	4	4	2	4	4	4	35
5	5	4	3	2	2	4	4	3	3	35
4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	45
3	5	3	3	3	4	5	4	3	2	35
4	4	4	4	2	4	2	3	4	5	36
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	44
5	5	4	5	4	2	2	4	4	3	38
5	2	2	3	2	3	4	3	3	3	30
4	5	5	5	4	2	3	5	3	2	38

Jawaban Responden variabel Lingkungan Kerja

X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	X2P11	X2P12	X2P13	X2P14	TOTAL_X2
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	67
5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	65
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	69
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	55
4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	59
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	59
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	45
2	3	3	5	4	4	5	5	4	4	3	4	3	3	53
3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	39
4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	48
5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	66
2	3	3	5	5	4	4	4	3	3	4	3	5	4	52
4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	61
5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	62
4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	56
2	3	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	56

4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	55
5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	57
4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	39
3	2	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	59
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	63
2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	44
4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	51
3	4	4	3	3	3	5	4	5	4	4	4	5	5	56
5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	64
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	44
3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	51
4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	63
4	3	4	4	3	2	5	4	5	4	4	5	4	5	56
3	3	4	3	1	5	3	2	3	3	3	3	2	4	42
3	5	3	3	5	4	5	5	4	3	3	5	3	4	55
5	3	3	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5	5	60
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
4	5	5	1	5	2	5	4	4	4	4	3	4	4	54
4	5	3	3	4	5	2	3	4	4	4	4	4	3	52
4	5	1	4	2	5	3	1	5	5	5	4	5	2	51
5	3	3	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	63
2	3	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	4	2	37
4	5	5	3	5	2	5	5	4	4	4	4	4	3	57
5	5	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	5	5	64
5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	3	61
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	54
2	5	5	3	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	56
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	49
4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	4	5	5	4	2	2	3	3	4	4	3	5	54
5	2	2	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	46
4	5	5	5	5	4	2	3	3	5	5	5	2	3	56

Jawaban Responden variabel Kepuasan Kerja

X3P1	X3P2	X3P3	X3P4	X3P5	X3P6	X3P7	X3P8	X3P9	X3P10	TOTAL_X3
5	5	4	5	5	3	3	3	4	4	41
5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	44
3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	37
5	5	4	5	4	3	3	3	3	4	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	4	3	4	3	5	5	4	4	41
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
5	4	4	3	4	3	5	5	4	4	41
3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	37
4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	34
2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	30
3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	35
4	5	5	4	3	3	3	4	4	5	40
5	4	5	3	3	3	3	4	4	5	39
5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	36
3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	36
4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	33
4	4	3	4	4	3	5	4	4	3	38
4	4	5	3	3	2	3	3	3	5	35
3	3	3	3	3	3	4	4	5	3	34
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
4	3	4	3	4	3	4	5	5	4	39
3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33
4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	35
5	5	4	3	4	3	5	4	5	4	42
4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	34
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	35
5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	44
4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	46
2	4	4	5	2	1	3	4	2	4	31
3	4	5	5	5	3	3	2	3	5	38
5	5	4	4	5	4	5	3	5	4	44
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
4	4	5	3	3	2	2	3	4	5	35

4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32
5	2	4	4	2	4	4	5	2	4	36
5	5	3	4	4	2	2	2	2	3	32
4	2	2	2	4	3	4	4	1	2	28
4	3	3	3	3	2	4	4	2	3	31
5	5	4	4	3	3	2	2	4	4	36
4	3	3	2	2	3	2	2	2	3	26
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	36
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	46
5	5	4	5	5	4	4	2	2	4	40
5	2	2	4	3	3	2	3	4	2	30
4	5	5	5	5	5	4	2	3	5	43

Jawaban Responden Kinerja karyawan

YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	TOTAL_Y
5	5	4	5	5	3	3	3	4	4	41
5	4	5	4	4	3	4	5	5	4	43
3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	37
5	5	4	5	4	3	3	3	3	5	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	4	3	4	3	5	5	4	4	41
4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	34
5	4	4	3	4	3	5	5	4	4	41
3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	36
4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	34
2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	29
3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	34
4	5	5	4	3	3	3	4	4	4	39
5	4	5	3	3	3	3	4	4	4	38
5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	36
3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	36
4	5	3	3	3	3	3	3	3	4	34
4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	39

4	4	5	3	3	2	3	3	3	5	35
3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	35
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
4	3	4	3	4	3	4	5	5	4	39
3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33
4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	36
5	5	4	3	4	3	5	4	5	4	42
4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	34
3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	36
5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	44
4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45
4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	35
3	4	5	5	5	3	3	2	3	3	36
5	5	4	4	5	4	5	3	5	5	45
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
4	4	5	3	3	2	2	3	4	4	34
4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	33
5	2	4	4	2	4	4	5	2	5	37
5	5	3	4	4	4	2	2	2	4	35
4	2	2	2	3	3	4	4	2	2	28
4	3	3	3	3	2	4	4	2	4	32
5	5	4	4	3	3	2	2	4	4	36
4	3	3	5	5	3	5	5	5	4	42
3	5	3	5	3	5	3	4	5	4	40
4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	36
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	33
4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	45
5	5	4	5	5	4	4	2	2	4	40
5	2	2	4	3	3	2	3	4	3	31
4	5	5	5	5	5	4	2	3	5	43

Hasil Output jawaban responden

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,0	2,0
	3	11	22,0	22,0
	4	22	44,0	68,0
	5	16	32,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8,0	8,0
	3	11	22,0	22,0
	4	20	40,0	70,0
	5	15	30,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4,0	4,0
	3	18	36,0	36,0
	4	19	38,0	78,0
	5	11	22,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,0	2,0
	3	21	42,0	44,0
	4	19	38,0	82,0
	5	9	18,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	12,0	12,0
	3	17	34,0	46,0
	4	17	34,0	80,0
	5	10	20,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	10,0	10,0
	3	17	34,0	44,0
	4	17	34,0	78,0
	5	11	22,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	12,0	12,0
	3	17	34,0	46,0
	4	17	34,0	80,0
	5	10	20,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,0	6,0
	3	18	36,0	42,0
	4	22	44,0	86,0
	5	7	14,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X1P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,0	2,0
	3	18	36,0	38,0
	4	24	48,0	86,0
	5	7	14,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X1P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4,0	4,0	4,0
	3	28,0	28,0	32,0
	4	48,0	48,0	80,0
	5	20,0	20,0	100,0
	Total	100,0	100,0	

X2P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	12,0	12,0	12,0
	3	20,0	20,0	32,0
	4	38,0	38,0	70,0
	5	30,0	30,0	100,0
	Total	100,0	100,0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4,0	4,0	4,0
	3	32,0	32,0	36,0
	4	26,0	26,0	62,0
	5	38,0	38,0	100,0
	Total	100,0	100,0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,0	2,0
	2	3	6,0	6,0
	3	19	38,0	38,0
	4	15	30,0	76,0
	5	12	24,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,0	2,0
	2	3	6,0	6,0
	3	13	26,0	26,0
	4	14	28,0	62,0
	5	19	38,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,0	2,0
	2	2	4,0	6,0
	3	12	24,0	24,0
	4	14	28,0	58,0
	5	21	42,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	10,0	10,0
	3	10	20,0	30,0
	4	21	42,0	72,0
	5	14	28,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

X2P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	10,0	10,0
	3	11	22,0	32,0
	4	13	26,0	58,0
	5	21	42,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

X2P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,0	2,0
	2	3	6,0	6,0
	3	9	18,0	18,0
	4	17	34,0	34,0
	5	20	40,0	40,0
Total	50	100,0	100,0	

X2P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	22,0	22,0
	4	23	46,0	68,0
	5	16	32,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X2P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4,0	4,0
	3	10	20,0	24,0
	4	27	54,0	78,0
	5	11	22,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X2P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4,0	4,0
	3	9	18,0	18,0
	4	32	64,0	64,0
	5	7	14,0	14,0
	Total	50	100,0	100,0

X2P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,0	2,0
	3	14	28,0	28,0
	4	27	54,0	84,0
	5	8	16,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

X2P13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,0	6,0
	3	13	26,0	26,0
	4	20	40,0	72,0
	5	14	28,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

X2P14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	6,0	6,0
	3	12	24,0	24,0
	4	23	46,0	76,0
	5	12	24,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

X3P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4,0	4,0
	3	11	22,0	22,0
	4	21	42,0	68,0
	5	16	32,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X3P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8,0	8,0
	3	11	22,0	22,0
	4	21	42,0	72,0
	5	14	28,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X3P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4,0	4,0
	3	17	34,0	38,0
	4	20	40,0	78,0
	5	11	22,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X3P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4,0	4,0	4,0
	3	44,0	44,0	48,0
	4	36,0	36,0	84,0
	5	16,0	16,0	100,0
	Total	100,0	100,0	

X3P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6,0	6,0	6,0
	3	40,0	40,0	46,0
	4	38,0	38,0	84,0
	5	16,0	16,0	100,0
	Total	100,0	100,0	

X3P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2,0	2,0	2,0
	2	10,0	10,0	12,0
	3	58,0	58,0	70,0
	4	26,0	26,0	96,0
	5	4,0	4,0	100,0
Total		100,0	100,0	

X3P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	14,0	14,0
	3	17	34,0	48,0
	4	17	34,0	82,0
	5	9	18,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X3P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	12,0	12,0
	3	18	36,0	48,0
	4	16	32,0	80,0
	5	10	20,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

X3P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,0	2,0
	2	7	14,0	16,0
	3	18	36,0	52,0
	4	16	32,0	84,0
	5	8	16,0	100,0
Total		50	100,0	100,0

X3P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4,0	4,0
	3	17	34,0	34,0
	4	20	40,0	78,0
	5	11	22,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

YP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2,0	2,0
	3	11	22,0	22,0
	4	22	44,0	68,0
	5	16	32,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8,0	8,0
	3	11	22,0	22,0
	4	20	40,0	70,0
	5	15	30,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4,0	4,0	4,0
	3	36,0	36,0	40,0
	4	38,0	38,0	78,0
	5	22,0	22,0	100,0
	Total	100,0	100,0	

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2,0	2,0	2,0
	3	44,0	44,0	46,0
	4	36,0	36,0	82,0
	5	18,0	18,0	100,0
	Total	100,0	100,0	

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2,0	2,0	2,0
	3	42,0	42,0	44,0
	4	38,0	38,0	82,0
	5	18,0	18,0	100,0
	Total	100,0	100,0	

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	8,0	8,0
	3	28	56,0	56,0
	4	15	30,0	94,0
	5	3	6,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

YP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	12,0	12,0
	3	17	34,0	34,0
	4	17	34,0	80,0
	5	10	20,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

YP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	10,0	10,0
	3	17	34,0	34,0
	4	17	34,0	78,0
	5	11	22,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

YP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	12,0	12,0
	3	17	34,0	34,0
	4	17	34,0	80,0
	5	10	20,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

YP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	4,0	4,0
	3	9	18,0	18,0
	4	32	64,0	86,0
	5	7	14,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0

Lampiran 4 Uji Valid dan reliabilitas

Uji valid dan reliabilitas variabel kompetensi

Correlations

	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	Kompetensi
X1P1	Pearson Correlation	1	,286*	,235	,225	,140	,109	,085	-,032	-,008	,016
	Sig. (2-tailed)		,044	,101	,117	,332	,451	,555	,828	,957	,914
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P2	Pearson Correlation	,286*	1	,530**	,448**	,128	-,125	,245	,156	-,001	-,130
	Sig. (2-tailed)	,044		,000	,001	,375	,387	,086	,278	,993	,369
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P3	Pearson Correlation	,235	,530**	1	,339*	,175	,116	,252	,069	,072	,253
	Sig. (2-tailed)	,101	,000		,016	,223	,421	,077	,635	,620	,077
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P4	Pearson Correlation	,225	,448**	,339*	1	,322*	,042	,239	,302*	,265	,255
	Sig. (2-tailed)	,117	,001	,016		,023	,770	,094	,033	,063	,074
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P5	Pearson Correlation	,140	,128	,175	,322*	1	,598**	,406**	,339*	,211	,163
	Sig. (2-tailed)	,332	,375	,223	,023		,000	,003	,016	,142	,259
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P6	Pearson Correlation	,109	-,125	,116	,042	,598**	1	,460**	,152	,206	,343*
	Sig. (2-tailed)	,451	,387	,421	,770	,000		,001	,292	,150	,015
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P7	Pearson Correlation	,085	,245	,252	,239	,406**	,460**	1	,231	,121	,244
	Sig. (2-tailed)	,555	,086	,077	,094	,003	,001		,107	,402	,087
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P8	Pearson Correlation	-,032	,156	,069	,302*	,339*	,152	,231	1	,374**	,106
	Sig. (2-tailed)	,828	,278	,635	,033	,016	,292	,107		,007	,464
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X1P9	Pearson Correlation	-,008	-,001	,072	,265	,211	,206	,121	,374**	1	,389**

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,726	10

Uji valid dan reliabilitas Lingkungan kerja

Correlations

		Correlations between variables														
		X2P3 X2P4 X2P5 X2P6 X2P7 X2P8 X2P9														
X2P3	Pearson Correlation	,332*	,572**	1	,282*	,551**	,135	,405**	,509**	,216	,382**	,305*	,307*	,080	,297*	,621**
	Sig. (2-tailed)	,018	,000		,047	,000	,350	,004	,000	,133	,006	,031	,030	,581	,036	,000
X2P4	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	,369**	,167	,282*	1	,411**	,494**	,382**	,470**	,436**	,585**	,560**	,374**	,326*	,339*	,700**
X2P5	Sig. (2-tailed)	,008	,247	,047		,003	,000	,006	,001	,002	,000	,000	,007	,021	,016	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2P6	Pearson Correlation	,149	,454**	,551**	,411**	1	,156	,393**	,619**	,187	,399**	,418**	,294*	,255	,292*	,644**
	Sig. (2-tailed)	,303	,001	,000	,003		,280	,005	,000	,194	,004	,003	,038	,073	,040	,000
X2P7	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	,091	,299*	,135	,494**	,156	1	,190	,134	,254	,386**	,355*	,185	,230	,135	,454**
X2P8	Sig. (2-tailed)	,529	,035	,350	,000	,280		,187	,353	,075	,006	,011	,199	,108	,349	,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X2P9	Pearson Correlation	,180	,233	,405**	,382**	,393**	,190	1	,746**	,647**	,439**	,345*	,223	,603**	,444**	,711**
	Sig. (2-tailed)	,211	,104	,004	,006	,005	,187		,000	,000	,001	,014	,119	,000	,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	,251	,152	,509**	,470**	,619**	,134	,746**	1	,544**	,504**	,359*	,351*	,415**	,458**	,746**
	Sig. (2-tailed)	,079	,292	,000	,001	,000	,353	,000		,000	,000	,010	,013	,003	,001	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	,496**	,210	,216	,436**	,187	,254	,647**	,544**	1	,698**	,507**	,344*	,610**	,412**	,721**

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	14

Uji validitas dan reliabilitas kepuasan kerja

Correlations

	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3P6	Pearson Correlation	,249	,267	,227	,256	,509**	1	,409**	,228	,255	,227	,577**
	Sig. (2-tailed)	,081	,061	,113	,073	,000		,003	,111	,074	,113	,000
X3P7	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	,164	,208	,222	,082	,365**	,409**	1	,616**	,434**	,222	,628**
X3P8	Sig. (2-tailed)	,256	,148	,122	,569	,009	,003		,000	,002	,122	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
X3P9	Pearson Correlation	,112	-,047	,207	-,059	,073	,228	,616**	1	,416**	,207	,475**
	Sig. (2-tailed)	,438	,744	,150	,684	,615	,111	,000		,003	,150	,000
X3P10	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	,208	,323*	,384**	,084	,280*	,255	,434**	,416**	1	,384**	,639**
Kepua san Kerja	Sig. (2-tailed)	,148	,022	,006	,562	,049	,074	,002	,003		,006	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	,209	,566**	1,000**	,470**	,338*	,227	,222	,207	,384**	1	,747**
	Sig. (2-tailed)	,146	,000	,000	,001	,016	,113	,122	,150	,006		,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	,460**	,671**	,747**	,512**	,664**	,577**	,628**	,475**	,639**	,747**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,812	10

Uji validitas dan reliabilitas Kinerja karyawan

Correlations

	Pearson Correlation	,109	-,125	,116	-,105	,042	,165	,598**	1	,460**	,097	,446**
YP8	Sig. (2-tailed)	,451	,387	,421	,468	,770	,251	,000		,001	,501	,001
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	,085	,245	,252	,118	,239	,134	,406**	,460**	1	,179	,577**
YP9	Sig. (2-tailed)	,555	,086	,077	,416	,094	,353	,003	,001		,213	,000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	Pearson Correlation	,499**	,466**	,517**	,308*	,239	,291*	,273	,097	,179	1	,648**
YP1	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,030	,095	,041	,055	,501	,213		,000
0	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Kiner ja	Pearson Correlation	,467**	,647**	,631**	,533**	,644**	,543**	,608**	,446**	,577**	,648**	1
Kary awa n	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,769	10

Lampiran 5 uji asumsi klasik

Uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,71091949
	Absolute	,098
Most Extreme Differences	Positive	,098
	Negative	-,079
Kolmogorov-Smirnov Z		,690
Asymp. Sig. (2-tailed)		,728

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
	(Constant)	-,420	2,197		,849		
1	Kompetensi	,487	,087	,465	5,622	,000	,405 2,469
	Lingkungan Kerja	,134	,041	,223	3,295	,002	,603 1,659
	Kepuasan Kerja	,328	,077	,364	4,266	,000	,379 2,636

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 6 Uji regresi linear berganda

Uji F (Simultan)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,934 ^a	,873	,864	1,766

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja, Kompetensi

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	983,445	3	327,815	105,131
	Residual	143,435	46	3,118	,000 ^b
	Total	1126,880	49		

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan
b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja, Lingkungan Kerja, Kompetensi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	-,420	2,197	-,191	,849
	Kompetensi	,487	,087	,5,622	,000
	Lingkungan Kerja	,134	,041	,3,295	,002
	Kepuasan Kerja	,328	,077	,4,266	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji T (Parsial)

Uji Variabel Kompetensi terhadap Kinerja karyawan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,869 ^a	,754	,749	2,401

a. Predictors: (Constant), Kompetensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	850,210	1	850,210	147,505	,000 ^b
	Residual	276,670	48	5,764		
	Total	1126,880	49			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kompetensi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,048	2,842	1,072	,289
	Kompetensi	,911	,075	,869	12,145 ,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji Variabel Lingkungan kerja terhadap Kinerja karyawan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,710 ^a	,504	,493	3,413

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	567,755	1	567,755	48,741	,000 ^b
	Residual	559,125	48	11,648		
	Total	1126,880	49			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	13,852	3,396	4,079	,000
	Lingkungan Kerja	,427	,061	6,981	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji variabel Kepuasan kerja terhadap Kinerja karyawan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,852 ^a	,727	,721	2,533

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	818,953	1	818,953	127,659	,000 ^b
	Residual	307,927	48	6,415		
	Total	1126,880	49			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	9,189	2,515	3,653	,001
	Kepuasan Kerja	,768	,068	,852	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan