

LAMPIRAN

Lampiran 1 kuesioner penelitian



KUESIONER PENELITIAN

No. Responden

--

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul **“PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT WINEX BANDAR LAMPUNG”**.

Bersama ini saya,

Nama : I Made Sai Darma Yudha

NPM : 2012110011

Email : kadeksai0102@gmail.com

Fakultas/Jurusan : S1 MANAJEMEN INSTITUTE INFORMATIKA &
BISNIS DARMAJAYA

Dosen Pembimbing : Suwandi, S.E., 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

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 :

SMA Diploma (D3)

Strata 1 (S1) Pasca Sarjana (S2)

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. Motivasi Kerja (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Karyawan bertanggung jawab penuh atas pekerjaan					
2	melaksanakan suatu pekerjaan, ada target yang harus dicapai pelaksanaannya					
3	Dalam bekerja keras untuk mencapai prestasi terbaik dalam bekerja					
4	Karyawan menciptakan hal-hal yang baru untuk meningkatkan keberhasilan tugas					
5	Dengan adanya pujian dari atasan maka saya termotivasi untuk bekerja lebih rajin lagi					
6	Saya selalu berusaha keras agar produktivitas kerja saya melebihi teman kerja saya					
7	Gaji yang diterima sesuai dengan UMR					
8	Keberhasilan dalam melaksanakan pekerjaan merupakan hal yang utama.					
9	Merasa senang dengan pekerjaan yang diberikan oleh pimpinan					
10	Dalam melaksanakan pekerjaan ada target yang dicapai					

2. Disiplin Kerja (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Semakin tingginya frekuensi kehadiran para karyawan berarti memiliki disiplin kerja yang tinggi					
2	Frekuensi kehadiran yang baik dapat meningkatkan kerja karyawan					
3	karyawan yang memiliki tingkat ketelitian dan perhitungan berarti kewaspadaan yang tinggi					
4	Tingkat kewaspadaan pada jam kerja berpengaruh positif pada semangat kerja					
5	Para karyawan diharuskan menaati semua standar yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
6	karyawan yang taat pada standard kerja dapat berpengaruh pada disiplin kerja yang tinggi					
7	Ketaatan pada peraturan kerja demi kenyamanan dan kelancaran dalam bekerja					
8	Ketaatan pada peraturan kerja sangat berpengaruh pada disiplin kerja					
9	Etika kerja diperlukan para pegawai untuk mendapatkan suasana saling menghargai					
10	Etika kerja diperlukan pegawai untuk mendapatkan hasil kerja yang baik					

3. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	karyawan 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.	karyawan melakukan pekerjaan dengan cermat dan teliti					
5	Pekerjaan diselesaikan dengan maksimal sesuai dengan perintah atasan					
6.	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan dengan benar akurat dan tepat					
7.	karyawan datang ke tempat kerja tepat waktu					
8.	Karyawan tidak pernah datang terlambat					
9.	Karyawan mengutamakan kerja sama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					
10.	Karyawan sering melakukan kordinasi dengan rekan kerja dalam menyelesaikan tugas bersama					

Lampiran 2 Jawaban Responden

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,3	3,3	3,3
Valid 2	17	28,3	28,3	31,7
Valid 3	6	10,0	10,0	41,7
Valid 4	23	38,3	38,3	80,0
Valid 5	12	20,0	20,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	12	20,0	20,0	20,0
Valid 2	10	16,7	16,7	36,7
Valid 3	11	18,3	18,3	55,0
Valid 4	22	36,7	36,7	91,7
Valid 5	5	8,3	8,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	8,3	8,3	8,3
Valid 2	7	11,7	11,7	20,0
Valid 3	5	8,3	8,3	28,3
Valid 4	27	45,0	45,0	73,3
Valid 5	16	26,7	26,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,7	1,7	1,7
Valid 2	7	11,7	11,7	13,3
Valid 3	19	31,7	31,7	45,0
Valid 4	23	38,3	38,3	83,3
Valid 5	10	16,7	16,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,3	3,3	3,3
Valid 2	6	10,0	10,0	13,3
Valid 3	19	31,7	31,7	45,0
Valid 4	24	40,0	40,0	85,0
Valid 5	9	15,0	15,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,3	3,3	3,3
Valid 2	2	3,3	3,3	6,7
Valid 3	12	20,0	20,0	26,7
Valid 4	37	61,7	61,7	88,3
Valid 5	7	11,7	11,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	7	11,7	11,7	11,7
Valid 4	38	63,3	63,3	75,0
Valid 5	15	25,0	25,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	6,7	6,7	6,7
Valid 2	4	6,7	6,7	13,3
Valid 3	14	23,3	23,3	36,7
Valid 4	29	48,3	48,3	85,0
Valid 5	9	15,0	15,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X1P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,3	3,3	3,3
Valid 2	1	1,7	1,7	5,0
Valid 3	4	6,7	6,7	11,7
Valid 4	40	66,7	66,7	78,3
Valid 5	13	21,7	21,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X1P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	10,0	10,0	10,0
Valid 2	5	8,3	8,3	18,3
Valid 3	14	23,3	23,3	41,7
Valid 4	28	46,7	46,7	88,3
Valid 5	7	11,7	11,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X2P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,7	1,7	1,7
Valid 2	4	6,7	6,7	8,3
Valid 3	20	33,3	33,3	41,7
Valid 4	19	31,7	31,7	73,3
Valid 5	16	26,7	26,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,3	3,3	3,3
Valid 2	6	10,0	10,0	13,3
Valid 3	12	20,0	20,0	33,3
Valid 4	19	31,7	31,7	65,0
Valid 5	21	35,0	35,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,3	3,3	3,3
2	3	5,0	5,0	8,3
3	14	23,3	23,3	31,7
4	18	30,0	30,0	61,7
5	23	38,3	38,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	8,3	8,3	8,3
3	12	20,0	20,0	28,3
4	25	41,7	41,7	70,0
5	18	30,0	30,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	6,7	6,7	6,7
3	9	15,0	15,0	21,7
4	18	30,0	30,0	51,7
5	29	48,3	48,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1,7	1,7	1,7
2	3	5,0	5,0	6,7
3	7	11,7	11,7	18,3
4	20	33,3	33,3	51,7
5	29	48,3	48,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X2P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	5,0	5,0	5,0
3	9	15,0	15,0	20,0
4	22	36,7	36,7	56,7
5	26	43,3	43,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X2P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	5,0	5,0	5,0
3	11	18,3	18,3	23,3
4	27	45,0	45,0	68,3
5	19	31,7	31,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X2P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	5,0	5,0	5,0
3	8	13,3	13,3	18,3
Valid 4	36	60,0	60,0	78,3
5	13	21,7	21,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

X2P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,3	3,3	3,3
3	13	21,7	21,7	25,0
Valid 4	30	50,0	50,0	75,0
5	15	25,0	25,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

YP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1,7	1,7	1,7
3	11	18,3	18,3	20,0
Valid 4	27	45,0	45,0	65,0
5	21	35,0	35,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6,7	6,7	6,7
3	11	18,3	18,3	25,0
Valid 4	22	36,7	36,7	61,7
5	23	38,3	38,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1,7	1,7	1,7
2	2	3,3	3,3	5,0
Valid 3	22	36,7	36,7	41,7
4	22	36,7	36,7	78,3
5	13	21,7	21,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3,3	3,3	3,3
3	25	41,7	41,7	45,0
Valid 4	19	31,7	31,7	76,7
5	14	23,3	23,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,7	1,7	1,7
3	22	36,7	36,7	38,3
4	24	40,0	40,0	78,3
5	13	21,7	21,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	6,7	6,7	6,7
3	30	50,0	50,0	56,7
4	17	28,3	28,3	85,0
5	9	15,0	15,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

YP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,3	3,3	3,3
2	7	11,7	11,7	15,0
3	18	30,0	30,0	45,0
4	22	36,7	36,7	81,7
5	11	18,3	18,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

YP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	8	13,3	13,3	13,3
3	18	30,0	30,0	43,3
4	20	33,3	33,3	76,7
5	14	23,3	23,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

YP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	9	15,0	15,0	15,0
2	5	8,3	8,3	23,3
3	20	33,3	33,3	56,7
4	18	30,0	30,0	86,7
5	8	13,3	13,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

YP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3,3	3,3	3,3
2	7	11,7	11,7	15,0
3	18	30,0	30,0	45,0
4	22	36,7	36,7	81,7
5	11	18,3	18,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

Lampiran 3 Uji Validitas & Reliabilitas

Correlations (Uji Validitas Motivasi Kerja)

	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	X1	
X1P1	Pearson Correlation	1	,672**	,529**	,165	,304*	,178	,179	,160	,236	,216	,665**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,206	,018	,175	,171	,222	,069	,097	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1P2	Pearson Correlation	,672**	1	,461**	,096	,041	,413**	,050	,139	,305*	-,025	,584**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,463	,758	,001	,707	,290	,018	,849	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1P3	Pearson Correlation	,529**	,461**	1	,319*	,403**	,438**	,474**	,377**	,430**	,215	,790**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,013	,001	,000	,000	,003	,001	,099	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1P4	Pearson Correlation	,165	,096	,319*	1	,266*	,474**	,368**	,221	,442**	,279*	,570**
	Sig. (2-tailed)	,206	,463	,013		,040	,000	,004	,089	,000	,031	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1P5	Pearson Correlation	,304*	,041	,403**	,266*	1	,062	,050	,038	,158	,210	,434**
	Sig. (2-tailed)	,018	,758	,001	,040		,638	,703	,770	,226	,108	,001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1P6	Pearson Correlation	,178	,413**	,438**	,474**	,062	1	,374**	,131	,680**	,239	,630**
	Sig. (2-tailed)	,175	,001	,000	,000	,638		,003	,319	,000	,066	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1P7	Pearson Correlation	,179	,050	,474**	,368**	,050	,374**	1	,335**	,520**	,371**	,554**
	Sig. (2-tailed)	,171	,707	,000	,004	,703	,003		,009	,000	,004	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1P8	Pearson Correlation	,160	,139	,377**	,221	,038	,131	,335**	1	,208	,568**	,535**
	Sig. (2-tailed)	,222	,290	,003	,089	,770	,319	,009		,111	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1P9	Pearson Correlation	,236	,305*	,430**	,442**	,158	,680**	,520**	,208	1	,270*	,659**
	Sig. (2-tailed)	,069	,018	,001	,000	,226	,000	,000	,111		,037	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1P10	Pearson Correlation	,216	-,025	,215	,279*	,210	,239	,371**	,568**	,270*	1	,548**
	Sig. (2-tailed)	,097	,849	,099	,031	,108	,066	,004	,000	,037		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1	Pearson Correlation	,665**	,584**	,790**	,570**	,434**	,630**	,554**	,535**	,659**	,548**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

** . 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
,791	10

Correlations (Uji Validitas Disiplin Kerja)

	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	X2	
X2P1	Pearson Correlation	1	,027	,360**	,150	,423**	,579**	,409**	,378**	,408**	,364**	,616**
	Sig. (2-tailed)		,838	,005	,253	,001	,000	,001	,003	,001	,004	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2P2	Pearson Correlation	,027	1	,293*	,337**	,386**	,442**	,324*	,329*	,220	,150	,557**
	Sig. (2-tailed)	,838		,023	,008	,002	,000	,012	,010	,091	,254	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2P3	Pearson Correlation	,360**	,293*	1	,066	,266*	,459**	,138	,304*	,297*	,120	,523**
	Sig. (2-tailed)	,005	,023		,617	,040	,000	,294	,018	,021	,360	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2P4	Pearson Correlation	,150	,337**	,066	1	,213	,209	,417**	,463**	,393**	,257*	,519**
	Sig. (2-tailed)	,253	,008	,617		,102	,108	,001	,000	,002	,047	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2P5	Pearson Correlation	,423**	,386**	,266*	,213	1	,764**	,619**	,486**	,368**	,381**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,040	,102		,000	,000	,000	,004	,003	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2P6	Pearson Correlation	,579**	,442**	,459**	,209	,764**	1	,559**	,494**	,384**	,486**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,108	,000		,000	,000	,002	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2P7	Pearson Correlation	,409**	,324*	,138	,417**	,619**	,559**	1	,728**	,550**	,581**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,001	,012	,294	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2P8	Pearson Correlation	,378**	,329*	,304*	,463**	,486**	,494**	,728**	1	,700**	,543**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,003	,010	,018	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2P9	Pearson Correlation	,408**	,220	,297*	,393**	,368**	,384**	,550**	,700**	1	,406**	,685**
	Sig. (2-tailed)	,001	,091	,021	,002	,004	,002	,000	,000		,001	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2P10	Pearson Correlation	,364**	,150	,120	,257*	,381**	,486**	,581**	,543**	,406**	1	,617**
	Sig. (2-tailed)	,004	,254	,360	,047	,003	,000	,000	,000	,001		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2	Pearson Correlation	,616**	,557**	,523**	,519**	,742**	,819**	,782**	,795**	,685**	,617**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

** . 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
,853	10

Correlations (Uji Validitas Kinerja Karyawan)

		YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	Y
YP1	Pearson Correlation	1	,347**	,199	,180	,263*	,234	,055	,082	-,134	,055	,379**
	Sig. (2-tailed)		,007	,127	,169	,042	,072	,674	,534	,308	,674	,003
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
YP2	Pearson Correlation	,347**	1	,371**	,410**	,507**	,442**	,283*	,212	,049	,283*	,714**
	Sig. (2-tailed)	,007		,004	,001	,000	,000	,029	,104	,709	,029	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
YP3	Pearson Correlation	,199	,371**	1	,286*	,263*	,164	,142	,299*	-,139	,142	,491**
	Sig. (2-tailed)	,127	,004		,027	,042	,210	,278	,020	,289	,278	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
YP4	Pearson Correlation	,180	,410**	,286*	1	,481**	,327*	,197	,020	,060	,197	,569**
	Sig. (2-tailed)	,169	,001	,027		,000	,011	,132	,879	,646	,132	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
YP5	Pearson Correlation	,263*	,507**	,263*	,481**	1	,377**	,229	,181	,018	,229	,633**
	Sig. (2-tailed)	,042	,000	,042	,000		,003	,078	,166	,893	,078	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
YP6	Pearson Correlation	,234	,442**	,164	,327*	,377**	1	,196	,213	,320*	,196	,644**
	Sig. (2-tailed)	,072	,000	,210	,011	,003		,133	,102	,013	,133	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
YP7	Pearson Correlation	,055	,283*	,142	,197	,229	,196	1	-,067	,093	1,000**	,625**
	Sig. (2-tailed)	,674	,029	,278	,132	,078	,133		,613	,480	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
YP8	Pearson Correlation	,082	,212	,299*	,020	,181	,213	-,067	1	-,103	-,067	,325*
	Sig. (2-tailed)	,534	,104	,020	,879	,166	,102	,613		,435	,613	,011
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
YP9	Pearson Correlation	-,134	,049	-,139	,060	,018	,320*	,093	-,103	1	,093	,300*
	Sig. (2-tailed)	,308	,709	,289	,646	,893	,013	,480	,435		,480	,020
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
YP10	Pearson Correlation	,055	,283*	,142	,197	,229	,196	1,000**	-,067	,093	1	,625**
	Sig. (2-tailed)	,674	,029	,278	,132	,078	,133	,000	,613	,480		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y	Pearson Correlation	,379**	,714**	,491**	,569**	,633**	,644**	,625**	,325*	,300*	,625**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,011	,020	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

** . 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
,697	10

Lampiran 4 Uji Asumsi klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	Y
N		60	60	60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	36,10	40,07	36,97
	Std. Deviation	6,069	6,089	4,892
Most Extreme Differences	Absolute	,143	,130	,145
	Positive	,083	,074	,145
	Negative	-,143	-,130	-,059
Kolmogorov-Smirnov Z		1,111	1,011	1,123
Asymp. Sig. (2-tailed)		,169	,259	,160

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Linieritas

ANOVA Table (X1*Y)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	(Combined)	666,691	18	37,038	2,038	,030
	Between Groups	277,209	1	277,209	15,251	,000
	Linearity	389,482	17	22,911	1,260	,265
	Deviation from Linearity	745,242	41	18,177		
Within Groups		745,242	41	18,177		
Total		1411,933	59			

ANOVA Table (X2*Y)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	(Combined)	712,733	21	33,940	1,845	,049
	Between Groups	372,829	1	372,829	20,262	,000
	Linearity	339,905	20	16,995	,924	,564
	Deviation from Linearity	699,200	38	18,400		
Within Groups		699,200	38	18,400		
Total		1411,933	59			

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	5,353	4,260		1,257	,214		
	X1	,388	,076	,481	5,096	,000	,995	1,005
	X2	,440	,076	,547	5,797	,000	,995	1,005

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 5 Karakteristik Responden

jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	36	60,0	60,0	60,0
Valid Perempuan	24	40,0	40,0	100,0
Total	60	100,0	100,0	

umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-25 Tahun	10	16,7	16,7	16,7
Valid 26-30 Tahun	36	60,0	60,0	76,7
31-35 Tahun	14	23,3	23,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Diploma (D3)	8	13,3	13,3	13,3
SMA	18	30,0	30,0	43,3
Valid Strata 1 (S1)	30	50,0	50,0	93,3
Strata 2 (S2)	4	6,7	6,7	100,0
Total	60	100,0	100,0	

Lampiran 6 Uji F & T

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,703 ^a	,494	,477	3,539

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Motivasi Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	698,045	2	349,023	27,868	,000 ^b
	Residual	713,888	57	12,524		
	Total	1411,933	59			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Motivasi kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,353	4,260		1,257	,214
	Motivasi Kerja	,388	,076	,481	5,096	,000
	Disiplin Kerja	,440	,076	,547	5,797	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran jawaban

Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	X1
Laki-Laki	31-35 Tahun	SMA	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
Laki-Laki	31-35 Tahun	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37
Laki-Laki	31-35 Tahun	SMA	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
Perempuan	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)	4	4	4	3	3	4	4	1	4	1	32
Laki-Laki	31-35 Tahun	SMA	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	36
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	5	1	5	4	4	3	5	5	5	5	42
Perempuan	26-30 Tahun	Diplona (D3)	2	1	1	4	4	4	4	1	4	4	29
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	4	1	1	2	3	1	4	4	1	4	25
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	31
Laki-Laki	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)	3	1	1	2	3	1	3	3	1	3	21
Laki-Laki	26-30 Tahun	Diplona (D3)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Perempuan	26-30 Tahun	Diplona (D3)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
Perempuan	26-30 Tahun	SMA	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
Laki-Laki	31-35 Tahun	SMA	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	26
Laki-Laki	31-35 Tahun	Strata 1 (S1)	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	46
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	33
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	34
Laki-Laki	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)	1	1	1	2	4	2	3	4	4	4	26
Laki-Laki	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)	4	4	4	3	3	3	5	3	5	3	37
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	36
Laki-Laki	20-25 Tahun	SMA	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	25
Laki-Laki	20-25 Tahun	SMA	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	29
Perempuan	20-25 Tahun	Strata 1 (S1)	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
Perempuan	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)	2	2	2	5	1	5	5	5	5	4	36
Laki-Laki	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)	2	3	4	4	2	4	4	4	4	3	34
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	26
Perempuan	26-30 Tahun	SMA	2	1	5	5	5	4	5	4	4	4	39
Laki-Laki	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)	2	1	5	5	5	4	5	4	4	4	39
Laki-Laki	26-30 Tahun	Strata 1 (S1)	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
Laki-Laki	31-35 Tahun	SMA	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
Laki-Laki	31-35 Tahun	SMA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	37
Laki-Laki	31-35 Tahun	SMA	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	4	4	4	3	3	4	4	1	4	1	32
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	36
Laki-Laki	20-25 Tahun	SMA	5	1	5	4	4	3	5	5	5	5	42
Laki-Laki	20-25 Tahun	Diplona (D3)	2	1	1	4	4	4	4	1	4	4	29

Laki-Laki	20-25 Tahun	Diplona (D3)	4	4	5	2	3	5	4	4	4	4	39
Perempuan	20-25 Tahun	Strata 1 (S1)	4	4	4	3	3	3	5	3	5	3	37
Perempuan	20-25 Tahun	SMA	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	36
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	2	2	2	3	3	3	3	3	4	1	26
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	29
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
Perempuan	26-30 Tahun	SMA	2	2	2	5	1	5	5	5	5	4	36
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	2	3	4	4	2	4	4	4	4	3	34
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	2	2	4	2	4	4	4	4	4	3	33
Perempuan	26-30 Tahun	SMA	2	1	5	5	5	4	5	4	4	4	39
Perempuan	26-30 Tahun	SMA	2	1	5	5	5	4	5	4	4	4	39
Laki-Laki	26-30 Tahun	Diplona (D3)	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
Laki-Laki	31-35 Tahun	SMA	5	3	4	5	5	3	3	3	4	3	38
Laki-Laki	31-35 Tahun	SMA	5	5	5	3	5	4	5	5	5	4	46
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	5	3	5	3	5	4	4	3	5	3	40
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	5	3	4	3	3	5	4	3	4	5	39
Perempuan	26-30 Tahun	SMA	5	5	5	3	4	4	4	5	4	4	43
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	40
Laki-Laki	26-30 Tahun	SMA	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	43
Perempuan	20-25 Tahun	SMA	5	4	5	3	3	3	5	3	3	3	37
Laki-Laki	20-25 Tahun	SMA	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	47
Laki-Laki	31-35 Tahun	SMA	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43
Laki-Laki	31-35 Tahun	SMA	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	43
			3,43	2,97	3,7	3,57	3,53	3,75	4,13	3,58	4,02	3,417	36,1

X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	X2
5	5	5	5	4	5	5	3	3	4	44
5	4	5	4	5	4	4	3	4	5	43
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
5	5	5	5	4	5	4	3	3	4	43
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
3	4	5	5	4	3	4	3	5	4	40
4	4	5	4	3	3	4	3	3	3	36
4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	39
3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	35
3	5	4	4	4	4	3	3	3	4	37
3	2	3	3	3	4	4	3	2	3	30
3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	34
4	5	5	5	5	4	3	3	3	5	42
3	5	5	4	5	3	3	3	3	5	39
4	5	4	5	4	3	4	3	3	4	39
5	5	4	5	4	3	3	3	4	4	40
3	4	5	4	3	3	3	3	3	3	34
3	5	5	4	3	4	4	3	5	3	39
3	4	4	4	5	3	3	2	3	5	36
4	5	4	4	3	3	3	3	4	3	36
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	28
3	5	5	4	5	5	5	4	4	5	45
5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	42
3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	34
3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	33
4	3	3	3	4	3	4	3	5	4	36
4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	43
3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	30
4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	36
5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	44
4	4	3	2	5	4	5	4	4	5	40
4	3	1	5	3	3	4	4	3	3	33
3	3	5	4	5	5	5	3	3	5	41
3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	40
4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	47
5	1	5	2	5	3	3	2	2	5	33
3	3	4	5	3	3	3	3	4	3	34
1	4	2	5	4	4	2	4	4	4	34

3	5	3	5	3	4	4	4	2	3	36
2	2	2	4	2	2	3	3	4	2	26
5	3	5	2	3	3	3	2	4	3	33
4	5	5	3	4	4	3	3	2	4	37
5	5	5	3	3	5	5	3	5	3	42
4	4	4	4	3	5	3	5	3	3	38
5	3	5	4	4	4	4	4	2	4	39
5	4	5	5	3	3	3	3	3	3	37
4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45
5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	45
2	4	3	2	2	4	3	3	2	2	27
5	2	3	4	5	5	5	5	4	5	43
4	5	3	5	3	5	5	4	2	3	39
5	2	2	5	4	5	4	5	2	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	5	3	5	5	3	2	3	36
5	1	4	4	5	5	4	5	3	5	41
3	5	5	3	4	3	5	5	5	4	42
4	4	1	4	5	3	5	5	3	5	39
5	5	4	4	3	5	4	5	5	3	43
3	5	3	3	3	2	3	5	4	3	34
4	2	5	3	1	3	4	3	4	1	30
3,75	3,85	3,95	3,93	3,73	3,75	3,82	3,52	3,58	3,733	37,6

YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	Y
5	5	4	5	5	3	3	4	3	3	40
5	4	5	4	4	3	4	5	1	4	39
3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	36
5	5	4	5	4	3	3	3	3	3	38
3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	33
5	4	4	3	4	3	4	4	1	4	36
4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	36
5	4	4	3	4	3	3	4	1	3	34
3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	37
4	3	4	4	3	3	3	3	1	3	31
2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	34
3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	36
4	5	5	4	3	3	5	4	5	5	43
5	4	5	3	3	3	4	4	4	4	39
5	4	4	3	4	3	2	3	2	2	32
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	4	4	1	4	35
4	4	5	3	3	2	4	3	1	4	33
3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	32
3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	27
4	4	5	5	5	4	3	4	3	3	40
4	3	4	3	4	3	3	5	3	3	35
3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	33
4	3	3	3	4	4	1	4	4	1	31
5	5	4	3	4	3	2	5	3	2	36
4	5	4	4	4	4	2	5	1	2	35
4	4	3	3	3	4	5	3	2	5	36
3	4	3	3	4	4	5	3	2	5	36
5	4	4	4	4	4	3	5	3	3	39
4	5	5	4	5	4	3	5	3	3	41
4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	34
3	4	5	5	5	3	3	3	4	3	38
5	5	4	4	5	4	3	5	3	3	41
5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	45
4	4	5	3	3	2	4	4	1	4	34

4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	34
5	2	4	4	2	4	3	2	5	3	34
5	5	3	4	4	4	3	2	3	3	36
4	2	2	2	3	3	2	2	4	2	26
4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	29
5	5	4	4	3	3	3	4	3	3	37
4	3	3	5	5	3	4	5	3	4	39
3	5	3	5	3	5	1	5	4	1	35
4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	33
4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	30
4	5	5	5	4	4	5	4	2	5	43
5	5	4	5	5	4	5	2	2	5	42
5	2	2	4	3	3	3	4	3	3	32
4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	46
5	5	3	5	5	4	5	2	5	5	44
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
4	5	3	5	5	3	5	4	3	5	42
5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	45
5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	47
4	5	5	3	5	5	4	4	5	4	44
5	5	3	5	4	5	5	2	4	5	43
4	4	3	2	3	5	4	5	4	4	38
4	5	1	3	4	3	4	3	5	4	36
4,1	4,1	3,7	3,8	3,8	3,5	3,6	3,7	3,2	3,55	37