




LAMPIRAN 1

Bimbingan

Perkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkeçwara (P3M)

 **STIE MALANGKEÇWARA**
d.lh. ABM School of Economics

Tersakreditasi "A", AKUNTANSI, 3233/SK/BAN-PTIAkred/SXII/2018
Tersakreditasi "A", MANAJEMEN, 2812/SK/BAN-PTIAkred/SXII/2018

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020
Nomor : 1103/BAAK/X/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkeçwara Malang menetapkan :


Nama : RINA IRAWATI, SE, MM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : IRAWAN SUBIYAKTO
Nomor Pokok : K.2016.1.33851
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : LATIHAN DAN PENGEMBANGAN
Tempat/Obyek : -
Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 05/11/2019
Ketua Program Studi Manajemen,


Dra. LINDANANTY, MM.
NIK-P.3M : 202.710.194

Jalan Terusan Candi Kalasan
Mojang - Indonesia (65142) Telp. 62 341 491813 (Hunting)
Fax 62 341 495619 <http://www.stie-mca.ac.id>
e-mail: info@stie-mca.ac.id



STIE Malangkeççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : OKT			
		konsep judul	R
		konsep jurnal	
Bulan : NOV			
4/11/2019	OL	ACC	R
	RD	Revisi	
11/11/2019	RD	Revisi	R
14/11/2019	RD	ACC → revisi : sempurna	
Bulan : DES			
4/12/19	1, 2, 3	Revisi → revisi = rekuisioner	R
9/12/19	3 + ke-4	revisi	
	1, 2	ACC	R
13/12/19	3 + ke-5	ACC	
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Rra I

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 3233/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2018
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 2812/SK/BAN-PT/Akred/S/II/2018

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020

Nomor : 1103/BAAK/X/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuççwara Malang menetapkan :

Nama : RINA IRAWATI, SE, MM
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : IRAWAN SUBIYAKTO
Nomor Pokok : K.2016.1.33851
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MSDM
Pokok Bahasan : LATIHAN DAN PENGEMBANGAN
Tempat/Obyek : KELOMPOK TANI DESA ORO ORO OMBO KOTA BATU

Judul Skripsi : PENGARUH PELATIHAN KERJA, MOTIVASI KERJA, LINGKUNGAN KERJA, DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA KELOMPOK TANI DESA ORO ORO OMBO KOTA BATU

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya. Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 20/01/2020
Jua Program Studi Akuntansi,


Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246⁹





STIE Malangkuççwara

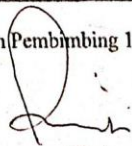
(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan : Januari 2020			
20/1/2020	45	Revisi	P.
23/1/2020	45	Revisi	P.
27/1/2020	45	Acc → rekt : abstraksi + siap semhas	P.
Bulan : Februari 2020			
1/2/20		Seminar (kasi)	P.
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1


Rinalrawati

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan



KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya mohon partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner ini. Dalam rangka pengumpulan data untuk sebuah penelitian dan kepentingan ilmiah. Atas ketersediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, maka saya ucapkan terima kasih.

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Mohon memberikan tanda (\surd) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap benar.
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenar-benarnya.
4. Ada lima alternatif jawaban yaitu :

Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	= 4
Netrsl (N)	= 3
Tidak Setuju (TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju (STS)	= 1

IDENTITAS RESPONDEN

No. Responden : _____
Nama : _____
Usia : _____ tahun.
Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita

DAFTAR PERNYATAAN

Pelatihan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pelatihan yang diselenggarakan sesuai dengan kebutuhan organisasi					
2	Saya mengikuti pelatihan untuk dapat meningkatkan pengetahuan dalam pekerjaan					
3	Materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan saya, sehingga mampu menunjang pekerjaan yang saya lakukan					
4	Metode penyampaian yang diberikan saat pelatihan sangat menarik, sehingga mudah untuk mengingatnya					
5	Saya menjadi peserta pelatihan karena benar-benar membutuhkan ilmu pengetahuan baru					

Motivasi Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Kebutuhan yang diterima setiap bulan dapat memenuhi kebutuhan primer keluarga					
2	Lingkungan kerja Anda aman dan nyaman					
3	Anda dan rekan kerja memiliki hubungan yang baik dan saling mendukung					
4	Saya merasa dihormati oleh rekan kerja atas pekerjaan yang saya jalani saat ini					
5	Saya memiliki ketrampilan kemampuan untuk melakukan pekerjaan tersebut dengan baik					

Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pimpinan kelompok tani memberikan perhatian dan dukungan terhadap anggota					
2	Sistem pengawasan dalam pekerjaan dilaksanakan dengan baik					
3	Anggota kelompok tani melaksanakan tugas dan tanggung jawab dengan baik					
4	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik karena ruang kerja di atur dengan baik					
5	Komunikasi yang baik terjalin antara pimpinan dan anggota					

Disiplin Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya hadir tepat waktu dalam bekerja					
2	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
3	Saya melaksanakan semua aturan yang ditetapkan oleh organisasi					
4	Saya melakukan pekerjaan sudah sesuai dengan prosedur kerja yang ditetapkan oleh organisasi					
5	Saya menggunakan fasilitas yang ada dikantor sesuai dengan prosedur dan aturan yang berlaku					

Kinerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya dapat mencapai target kuantitas kerja yang telah ditetapkan					
2	Standard kualitas kerja yang telah ditetapkan pimpinan selama ini dapat saya capai dengan baik					
3	Saya dapat menyesuaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang ditetapkan					
4	Saya memiliki pengetahuan atas pekerjaan yang saya lakukan					
5	Saya dapat bekerja sama dengan sesama anggota organisasi					

LAMPIRAN 2 Hasil Analisis Data

69

No Responden	Pelatihan (X1)					Total X1	Motivasi (X2)					Total X2	Lingkungan kerja (X3)					Total X3	Disiplin Kerja (X4)					Total X4	Kinerja (Y)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
1	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	3	19	4	5	5	3	5	22	5	4	4	4	5
2	5	4	4	5	4	22	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	3	19	4	4	5	3	3	19	5	4	5	4	5
3	4	4	4	5	4	21	4	5	5	5	5	24	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5
4	4	4	5	4	5	22	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	1	17	5	4	5	4	5
5	4	4	3	5	4	20	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	3	4	3	4
6	4	4	5	3	4	20	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	3	18	3	4	4	3	3	17	4	4	4	5	4
7	3	3	3	4	4	17	3	4	4	4	4	19	4	5	3	4	2	18	3	4	5	3	4	19	4	4	4	4	2
8	2	2	2	2	2	10	5	4	5	4	4	22	4	3	3	4	3	17	4	4	5	3	3	19	4	2	4	4	2
9	4	5	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	4	19	4	3	3	5	5
10	5	4	4	4	2	19	4	5	5	4	5	23	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16	3	2	3	4	4
11	1	3	3	1	1	9	1	2	2	1	3	9	4	4	5	4	3	20	4	5	3	3	4	19	2	2	2	4	1
12	1	3	3	2	1	10	1	3	3	1	3	11	4	3	3	3	3	16	3	4	4	3	2	16	3	1	3	3	1
13	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	4	17	3	3	3	3	3	15	3	4	4	3	2	16	3	3	3	4	3
14	3	3	4	5	5	20	3	5	5	5	5	23	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5
15	5	3	3	5	5	21	2	3	5	5	5	20	4	3	3	3	3	16	3	4	5	3	3	18	4	3	4	4	5
16	4	3	3	5	5	20	4	3	4	5	5	21	4	4	3	4	3	18	4	4	5	3	4	20	2	3	5	3	2
17	4	2	4	5	5	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	3	17	5	4	5	5	5
18	5	3	4	4	4	20	5	5	3	3	4	20	3	3	3	3	3	15	2	2	4	4	4	16	3	3	3	5	3
19	5	5	4	3	3	20	5	5	3	4	4	21	2	2	4	4	4	16	2	3	4	3	3	15	5	2	3	4	4
20	5	4	4	4	3	20	3	4	4	3	4	18	3	3	3	4	4	17	2	2	3	3	3	13	4	2	4	4	3
21	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	2	2	2	2	2	10	4	3	4	4	4	19	5	4	5	5	5
22	4	3	2	4	4	17	4	4	4	3	3	18	4	5	5	5	4	23	2	2	3	3	3	13	5	3	4	4	5
23	3	3	3	3	3	15	2	5	4	3	4	18	5	4	4	4	2	19	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	3
24	3	4	4	5	5	21	3	5	5	3	3	19	1	3	3	1	1	9	3	3	3	4	4	17	5	4	4	3	4
25	4	4	5	4	3	20	5	5	4	4	5	23	1	3	3	2	1	10	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4
26	3	4	4	5	3	19	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	3	16	4	3	4	4	4	19	2	4	4	4	4
27	5	3	4	5	4	21	3	5	5	3	3	19	3	3	4	5	5	20	2	2	3	2	2	11	5	3	4	4	5
28	4	4	4	3	5	20	3	4	4	4	4	19	5	3	3	5	5	21	3	2	5	4	3	17	4	4	4	4	4
29	4	5	4	4	4	21	3	5	4	3	5	20	4	3	3	5	5	20	3	2	4	4	3	16	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	4	19	4	2	4	5	5	20	2	2	3	3	3	13	4	4	5	5	4
31	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	4	18	3	3	3	3	3	15	3	2	4	4	3	16	4	4	4	4	3
32	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	3	3	3	2	2	13	3	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	5	4	20	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	2	4	3	3	15	4	4	3	4	4
35	4	3	4	4	3	18	3	5	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18	3	3	4	4	4	18	4	3	4	3	3
36	4	5	3	4	2	18	3	4	4	4	4	19	4	3	2	4	4	17	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	4
37	4	3	3	4	3	17	3	5	4	4	3	19	4	4	3	3	4	18	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4
38	4	4	3	4	4	19	2	4	3	3	4	16	4	4	4	4	3	19	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4
39	3	4	3	3	3	16	3	5	4	4	3	19	3	4	4	4	4	19	3	2	3	4	4	16	4	4	4	4	4
40	4	4	5	4	3	20	3	5	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	3	3	4	4	18	4	5	2	4	4
41	4	4	4	3	3	18	3	5	4	2	3	17	4	4	3	4	4	19	3	3	4	4	4	18	3	3	3	4	3
42	4	4	3	4	4	19	3	5	4	4	4	20	4	3	4	3	3	17	3	3	4	4	4	18	5	4	5	5	4
43	4	4	4	5	4	21	2	5	4	3	4	18	3	4	4	4	4	19	3	3	4	4	4	18	3	4	4	4	4
44	4	4	5	4	4	21	3	5	4	4	3	19	4	3	4	4	3	18	4	4	5	5	4	22	3	4	4	5	4
45	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	2	16	5	4	4	3	4
46	5	4	3	3	3	18	4	5	3	4	4	20	4	4	4	4	4	20	2	2	3	4	4	15	4	4	4	4	3

Uji Analisis Deskripsi Variabel

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
N	Valid	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0

X1.1

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	4.0	4.0	4.0
	TS	1	2.0	2.0	6.0
	N	8	16.0	16.0	22.0
	S	28	56.0	56.0	78.0
	SS	11	22.0	22.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X1.3

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4.0	4.0	4.0
	N	17	34.0	34.0	38.0
	S	24	48.0	48.0	86.0
	SS	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X1.4

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2.0	2.0	2.0
	TS	2	4.0	4.0	6.0
	N	8	16.0	16.0	22.0
	S	26	52.0	52.0	74.0
	SS	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	2	4.0	4.0	4.0
N	15	30.0	30.0	34.0
Valid S	29	58.0	58.0	92.0
SS	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	4.0	4.0	4.0
TS	3	6.0	6.0	10.0
Valid N	15	30.0	30.0	40.0
S	21	42.0	42.0	82.0
SS	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	4.0	4.0	4.0
TS	4	8.0	8.0	12.0
Valid N	17	34.0	34.0	46.0
S	20	40.0	40.0	86.0
SS	7	14.0	14.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	2.0	2.0	2.0
N	3	6.0	6.0	8.0
Valid S	18	36.0	36.0	44.0
SS	28	56.0	56.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	2.0	2.0	2.0
N	9	18.0	18.0	20.0
Valid S	26	52.0	52.0	72.0
SS	14	28.0	28.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	4.0	4.0	4.0
TS	1	2.0	2.0	6.0
Valid N	13	26.0	26.0	32.0
S	24	48.0	48.0	80.0
SS	10	20.0	20.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
N	10	20.0	20.0	20.0
Valid S	25	50.0	50.0	70.0
SS	15	30.0	30.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	4.0	4.0	4.0
	TS	2	4.0	4.0	8.0
	N	13	26.0	26.0	34.0
	S	30	60.0	60.0	94.0
	SS	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	6.0	6.0	6.0
	N	20	40.0	40.0	46.0
	S	23	46.0	46.0	92.0
	SS	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	6.0	6.0	6.0
	N	23	46.0	46.0	52.0
	S	21	42.0	42.0	94.0
	SS	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2.0	2.0	2.0
	TS	2	4.0	4.0	6.0
	N	11	22.0	22.0	28.0
	S	30	60.0	60.0	88.0
	SS	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	4.0	4.0	4.0
	TS	3	6.0	6.0	10.0
	N	22	44.0	44.0	54.0
	S	19	38.0	38.0	92.0
	SS	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	20.0	20.0	20.0
	N	19	38.0	38.0	58.0
	S	20	40.0	40.0	98.0
	SS	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	26.0	26.0	26.0
	N	15	30.0	30.0	56.0
	S	18	36.0	36.0	92.0
	SS	4	8.0	8.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	14	28.0	28.0	28.0
	S	24	48.0	48.0	76.0
	SS	12	24.0	24.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

X4.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	6.0	6.0	6.0
N	20	40.0	40.0	46.0
S	22	44.0	44.0	90.0
SS	5	10.0	10.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

X4.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.0	2.0	2.0
TS	6	12.0	12.0	14.0
N	17	34.0	34.0	48.0
S	22	44.0	44.0	92.0
SS	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	6.0	6.0	6.0
N	8	16.0	16.0	22.0
S	24	48.0	48.0	70.0
SS	15	30.0	30.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.0	2.0	2.0
TS	5	10.0	10.0	12.0
N	10	20.0	20.0	32.0
S	31	62.0	62.0	94.0
SS	3	6.0	6.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	2	4.0	4.0	4.0
N	11	22.0	22.0	26.0
Valid S	29	58.0	58.0	84.0
SS	8	16.0	16.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TS	1	2.0	2.0	2.0
N	6	12.0	12.0	14.0
Valid S	34	68.0	68.0	82.0
SS	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
STS	2	4.0	4.0	4.0
TS	3	6.0	6.0	10.0
N	9	18.0	18.0	28.0
Valid S	25	50.0	50.0	78.0
SS	11	22.0	22.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Uji Validitas Pelatihan

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Pelatihan
X1.1	Pearson Correlation	1	.348*	.314*	.505**	.460**	.777**
	Sig. (2-tailed)		.013	.026	.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.348*	1	.390**	.151	.049	.501**
	Sig. (2-tailed)	.013		.005	.296	.736	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.314*	.390**	1	.289*	.245	.615**
	Sig. (2-tailed)	.026	.005		.042	.086	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.505**	.151	.289*	1	.643**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.296	.042		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.460**	.049	.245	.643**	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.001	.736	.086	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Pelatihan	Pearson Correlation	.777**	.501**	.615**	.782**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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
.727	5

Uji Validitas Motivasi Kerja

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	
X2.1	Pearson Correlation	1	.387**	.267	.533**	.427**	.752*
	Sig. (2-tailed)		.005	.061	.000	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.387**	1	.337*	.281*	.110	.561*
	Sig. (2-tailed)	.005		.017	.048	.445	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.267	.337*	1	.641**	.456**	.724*
	Sig. (2-tailed)	.061	.017		.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.533**	.281*	.641**	1	.653**	.867*
	Sig. (2-tailed)	.000	.048	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.427**	.110	.456**	.653**	1	.720*
	Sig. (2-tailed)	.002	.445	.001	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	.752**	.561**	.724**	.867**	.720**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	5

Lingkungan kerja

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Lingkunga n
X3.1	Pearson Correlation	1	.374**	.298*	.621**	.445**	.786**
	Sig. (2-tailed)		.007	.036	.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.2	Pearson Correlation	.374**	1	.298*	.270	.057	.542**
	Sig. (2-tailed)	.007		.036	.058	.695	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.3	Pearson Correlation	.298*	.298*	1	.426**	.210	.605**
	Sig. (2-tailed)	.036	.036		.002	.144	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.4	Pearson Correlation	.621**	.270	.426**	1	.721**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.058	.002		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3.5	Pearson Correlation	.445**	.057	.210	.721**	1	.718**
	Sig. (2-tailed)	.001	.695	.144	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Lingkunga n	Pearson Correlation	.786**	.542**	.605**	.872**	.718**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

** . 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
.752	5

Disiplin kerja

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Disiplin
X4.1	Pearson Correlation	1	.648**	.510**	.305*	.397**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.031	.004	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X4.2	Pearson Correlation	.648**	1	.521**	.070	.227	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.628	.113	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X4.3	Pearson Correlation	.510**	.521**	1	.154	.155	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.286	.283	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X4.4	Pearson Correlation	.305*	.070	.154	1	.616**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.031	.628	.286		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X4.5	Pearson Correlation	.397**	.227	.155	.616**	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	.004	.113	.283	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Disiplin	Pearson Correlation	.820**	.727**	.652**	.599**	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

** . 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
.736	5

Kinerja

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Kinerja
Y.1	Pearson Correlation	1	.273	.336*	-.040	.591**	.681**
	Sig. (2-tailed)		.055	.017	.785	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.2	Pearson Correlation	.273	1	.309*	.213	.495**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.055		.029	.138	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.3	Pearson Correlation	.336*	.309*	1	.231	.385**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.017	.029		.106	.006	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y.4	Pearson Correlation	-.040	.213	.231	1	.305*	.448**
	Sig. (2-tailed)	.785	.138	.106		.031	.001
	N	50	50	50	50	50	50
Y.5	Pearson Correlation	.591**	.495**	.385**	.305*	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.031		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Kinerja	Pearson Correlation	.681**	.693**	.651**	.448**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	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
.706	5

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	201.844	4	50.461	13.306	.000 ^b
	Residual	170.656	45	3.792		
	Total	372.500	49			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin, Pelatihan, Lingkungan, Motivasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.195	3.326		.660	.513
	Pelatihan	.396	.128	.421	3.096	.003
	Motivasi	.356	.127	.385	2.806	.007
	Lingkungan	.097	.100	.099	.974	.335
	Disiplin	.045	.098	.047	.460	.648

a. Dependent Variable: Kinerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.736 ^a	.542	.501	1.947

a. Predictors: (Constant), Disiplin, Pelatihan, Lingkungan, Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja