

## LAMPIRAN

### Lampiran I



Bandar Lampung, 18 Oktober 2024

Nomor : Penelitian.032/DMJ/DFEB/Dit. Adm.Akd/Reg/X - 2024  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,  
**Kepala PT. Tri Citra Perdana**  
Di –  
Jl. Yos Sudarso No.7, Kota Metro

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya sesuai dengan kalender Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Izin Penelitian, yang pelaksanaanya dimulai dari tanggal **21 Oktober 2024 s.d 21 Januari 2025** (selama tiga bulan)

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Pinkka Cahya Mumpuni  
NPM : 2112110203  
Jurusan : SI Manajemen  
Jenjang : Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis



Tembusan:

1. Program Studi S1 Manajemen
2. Arsip



Dipindai dengan CamScanner

Jl. A. Pagar Alam, No.93, Lubuk Alung  
Ratu, Bandar Lampung, Lampung

www.darmajaya.ac.id  
info@darmajaya.ac.id

0721-787214  
0721-700261



# PT. TRI CITRA PERDANA

GENERAL CONTRACTOR & SUPPLIER

ADDRESS: JALAN YOS SUDARSO NO. 7 KOTA METRO  
PHONE (0725) 41994 - 41402 - 43118 FAX. (0725) 41293  
EMAIL : [tcpmetro@yahoo.co.id](mailto:tcpmetro@yahoo.co.id)



ISO 9001:2015 No. 22IQLX21  
ISO 14001:2015 No. 22IELL26  
ISO 45001:2018 No. 20IOFU41

Nomor : 180/TCP-SDM/XI/2024  
Kepada Yth : Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya  
Cq.  
Kepala Prodi Manajemen  
Di –  
Tempat

Perihal : **Surat Balasan Izin Penelitian**

Dengan hormat,

Berdasarkan Surat Nomor : Penelitian.032/DMJ/DFEB//Dit. Adm.Akd/Reg/X - 2024 Tanggal 18 Oktber 2024 Perihal Izin Penelitian kepada mahasiswa :

Nama : Pinkka Cahya Mumpuni  
NPM : 2112110203  
Program Studi : Manajemen

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di atas dapat kami terima untuk melaksanakan Penelitian di perusahaan kami. Kami sampaikan beberapa hal :

1. Pada dasarnya kami tidak keberatan, maka kami dapat mengizinkan penelitian tersebut di tempat kami.
2. Izin melakukan penelitian diberikan untuk keperluan akademik.
3. Waktu pengambilan data harus dilakukan di waktu hari kerja.

Demikian Surat Balasan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Metro, 13 November 2024  
PT. Tri Citra Perdana

*Sriis Devita Sari*  
PT. TRI CITRA PERDANA  
JL. YOS SUDARSO NO. 7  
METRO LAMPUNG  
Frisilia Sriis Devita Sari, S.H., M.H  
HRD

## KUISIONER

### PENGARUH PELATIHAN DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. TRI CITRA PERDANA METRO

Kepada Yth.Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

#### A. Identitas Responden

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin :  laki laki  perempuan
  
3. Divisi : .....
4. Usia :  < 20 Tahun  41-50 Tahun  
 21-30 Tahun  51-60 Tahun  
 31-40 Tahun
5. Lama Bekerja :  < 3 Tahun  3-5 Tahun  
 5-8 Tahun  > 8 Tahun
6. Pendidikan Terakhir :  SMA Sederajat  Diploma  
 S1  S2

#### B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pernyataan ini dengan jujur dan benar
2. Bacalah terlebih dahulu pernyataan dengan cermat sebelum anda mulai menjawab
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda checklist ( ✓ ) pada salah satu jawaban yang ada anggap paling benar
  - Sangat Setuju ( SS ) : 5
  - Setuju ( S ) : 4
  - Cukup Setuju ( CS ) : 3
  - Tidak Setuju ( TS ) : 2
  - Sangat Tidak Setuju ( STS ) : 1

## KUISIONER VARIABEL PELATIHAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Pelatih memiliki kompetensi yang memadai dalam menyampaikan materi pelatihan					
2	Pelatih mampu menjawab pertanyaan peserta dengan baik					
3	Materi pelatihan disusun secara sistematis dan mudah dipahami					
4	Materi pelatihan mencakup informasi yang dibutuhkan dalam pekerjaan saya					
5	Metode pelatihan yang digunakan sesuai dengan kebutuhan peserta					
6	Metode pelatihan memungkinkan saya untuk langsung mempraktikkan apa yang dipelajari					
7	Pelatihan dapat meningkatkan motivasi karyawan agar dapat bekerja lebih baik					
8	Pelatihan yang diadakan dapat meningkatkan keterampilan kerja saya					
9	Peserta menguasai berbagai materi pelatihan dengan cepat					
10	Peserta pelatihan memiliki antusiasme yang tinggi selama pelatihan					

## KUISIONER VARIABEL MOTIVASI KERJA

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya merasa balas jasa yang diberikan perusahaan sesuai dengan pekerjaan saya					
2	Saya merasa puas dengan bonus atau insentif yang diberikan oleh perusahaan					
3	Perusahaan menyediakan suasana kerja yang aman dan nyaman					
4	Karyawan bekerja dalam kondisi yang nyaman					
5	Tingkat fasilitas yang diberikan di tempat kerja baik					
6	Perusahaan memberikan akses ke pelatihan atau pengembangan keterampilan yang membantu saya meningkatkan kinerja					
7	Karyawan puas terhadap hasil pekerjaan yang diselesaikan dengan baik					
8	Atasan selalu mendukung dan memotivasi saya untuk mencapai target					
9	Saya merasa pekerjaan saya menarik dan memberikan tantangan yang memotivasi saya untuk berkembang					
10	Pekerjaan saya memberikan rasa kepuasan pribadi dan rasa pencapaian					

## KUISIONER VARIABEL KINERJA KARYAWAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	CS	TS	STS
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan target yang diberikan					
2	Saya selalu memastikan bahwa pekerjaan yang saya hasilkan memenuhi standar kualitas perusahaan					
3	Saya berusaha untuk meningkatkan kualitas pekerjaan secara konsisten					
4	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan memanfaatkan waktu secara optimal					
5	Saya memenuhi semua peraturan dan prosedur kerja yang telah ditetapkan					
6	Saya berkontribusi dalam memberikan ide ide baru yang bermanfaat bagi perusahaan					
7	Saya selalu memastikan bahwa tidak ada kesalahan dalam pekerjaan yang saya selesaikan					
8	Saya mampu mengarahkan rekan kerja atau tim untuk mencapai tujuan bersama					
9	Saya selalu menyampaikan informasi dengan jujur kepada atasan dan rekan kerja					
10	Saya selalu mencari cara dan teknik agar dapat memudahkan saya dalam pekerjaan					

## Lampiran II

## **Hasil jawaban Responden Variabel Pelatihan (X1)**

## **Hasil Jawaban Responden Variabel Motivasi Kerja (X2)**

## **Hasil Jawaban Responden Variabel Kinerja Karyawan (Y)**

### Lampiran III

#### Hasil Uji Karakteristik Jawaban Responden

#### Hasil Uji Karakteristik Jawaban Responden

JENIS KELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI LAKI	37	100.0	100.0	100.0

USIA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 TAHUN	1	2.7	2.7	2.7
	21-30 TAHUN	14	37.8	37.8	40.5
	31-40 TAHUN	11	29.7	29.7	70.3
	41-50 TAHUN	8	21.6	21.6	91.9
	51-60 TAHUN	3	8.1	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

LAMA BEKERJA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 3 TAHUN	8	21.6	21.6	21.6
	3-5 TAHUN	12	32.4	32.4	54.1
	5-8 TAHUN	9	24.3	24.3	78.4
	> 8 TAHUN	8	21.6	21.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

PENDIDIKAN TERAKHIR					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA SEDERAJAT	26	70.3	70.3	70.3
	S1	11	29.7	29.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

## Lampiran IV

### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel Pelatihan (X1)

PELATIHAN X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	18.9	18.9	18.9
	4	21	56.8	56.8	75.7
	5	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

PELATIHAN X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	21.6	21.6	21.6
	4	18	48.6	48.6	70.3
	5	11	29.7	29.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

PELATIHAN X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	10.8	10.8	10.8
	4	26	70.3	70.3	81.1
	5	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

PELATIHAN X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	29.7	29.7	29.7
	4	17	45.9	45.9	75.7
	5	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

PELATIHAN X1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	43.2	43.2	43.2
	4	14	37.8	37.8	81.1
	5	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

PELATIHAN X1.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	19	51.4	51.4	51.4
	4	12	32.4	32.4	83.8
	5	6	16.2	16.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

PELATIHAN X1.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	24.3	24.3	24.3
	4	16	43.2	43.2	67.6
	5	12	32.4	32.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

PELATIHAN X1.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	18.9	18.9	18.9
	4	16	43.2	43.2	62.2
	5	14	37.8	37.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

<b>PELATIHAN X1.9</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	3	22	59.5	59.5	59.5
	4	7	18.9	18.9	78.4
	5	8	21.6	21.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

<b>PELATIHAN X1.10</b>					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	2	1	2.7	2.7	2.7
	3	17	45.9	45.9	48.6
	4	12	32.4	32.4	81.1
	5	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

## Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel Motivasi Kerja (X2)

MOTIVASI X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	8.1	8.1	8.1
	3	17	45.9	45.9	54.1
	4	14	37.8	37.8	91.9
	5	3	8.1	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

MOTIVASI X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	22	59.5	59.5	59.5
	4	11	29.7	29.7	89.2
	5	4	10.8	10.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

MOTIVASI X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	16.2	16.2	16.2
	4	19	51.4	51.4	67.6
	5	12	32.4	32.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

MOTIVASI X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	18.9	18.9	18.9
	4	18	48.6	48.6	67.6
	5	12	32.4	32.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

<b>MOTIVASI X2.5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	24.3	24.3	24.3
	4	22	59.5	59.5	83.8
	5	6	16.2	16.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

<b>MOTIVASI X2.6</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	15	40.5	40.5	40.5
	4	19	51.4	51.4	91.9
	5	3	8.1	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

<b>MOTIVASI X2.7</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	13.5	13.5	13.5
	4	23	62.2	62.2	75.7
	5	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

<b>MOTIVASI X2.8</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	22	59.5	59.5	59.5
	4	8	21.6	21.6	81.1
	5	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

MOTIVASI X2.9					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	3	6	16.2	16.2	16.2
	4	19	51.4	51.4	67.6
	5	12	32.4	32.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

MOTIVASI X2.10					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	3	9	24.3	24.3	24.3
	4	21	56.8	56.8	81.1
	5	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

## Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel Kinerja Karyawan (Y)

KINERJA Y1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	16	43.2	43.2	43.2
	4	13	35.1	35.1	78.4
	5	8	21.6	21.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

KINERJA Y1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	27.0	27.0	27.0
	4	20	54.1	54.1	81.1
	5	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

KINERJA Y1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	13.5	13.5	13.5
	4	19	51.4	51.4	64.9
	5	13	35.1	35.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

KINERJA Y1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	35.1	35.1	35.1
	4	17	45.9	45.9	81.1
	5	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

KINERJA Y1.5					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	3	15	40.5	40.5	40.5
	4	17	45.9	45.9	86.5
	5	5	13.5	13.5	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

KINERJA Y1.6					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	3	19	51.4	51.4	51.4
	4	15	40.5	40.5	91.9
	5	3	8.1	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

KINERJA Y1.7					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	3	13	35.1	35.1	35.1
	4	20	54.1	54.1	89.2
	5	4	10.8	10.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

KINERJA Y1.8					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	3	10	27.0	27.0	27.0
	4	19	51.4	51.4	78.4
	5	8	21.6	21.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

KINERJA Y1.9					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	3	8	21.6	21.6	21.6
	4	22	59.5	59.5	81.1
	5	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

KINERJA Y1.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	8.1	8.1	8.1
	4	25	67.6	67.6	75.7
	5	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

## LAMPIRAN V

### Hasil Uji Validitas Variabel Pelatihan (X1)

Correlations											
	PELATIHAN X1.1	PELATIHAN X1.2	PELATIHAN X1.3	PELATIHAN X1.4	PELATIHAN X1.5	PELATIHAN X1.6	PELATIHAN X1.7	PELATIHAN X1.8	PELATIHAN X1.9	PELATIHAN X1.10	TOTAL
PELATIHAN X1.1	Pearson Correlation	1	.744**	.676**	.456**	.577**	.649**	.542**	.488**	.593**	.646** .800**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.000	.000	.001	.002	.000	.000 .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37 .37
PELATIHAN X1.2	Pearson Correlation	.744**	1	.616**	.526**	.594**	.565**	.545**	.595**	.610**	.563** .802**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000 .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37 .37
PELATIHAN X1.3	Pearson Correlation	.676**	.616**	1	.353*	.583**	.476**	.519**	.511**	.560**	.557** .726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.032	.000	.003	.001	.001	.000	.000 .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37 .37
PELATIHAN X1.4	Pearson Correlation	.456**	.526**	.353*	1	.664**	.660**	.402*	.525**	.643**	.427** .725**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.032		.000	.000	.014	.001	.000	.008 .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37 .37
PELATIHAN X1.5	Pearson Correlation	.577**	.594**	.583**	.664**	1	.671**	.612**	.529**	.644**	.361* .791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.028 .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37 .37
PELATIHAN X1.6	Pearson Correlation	.649**	.565**	.476**	.660**	.671**	1	.634**	.621**	.760**	.621** .853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000		.000	.000	.000	.000 .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37 .37
PELATIHAN X1.7	Pearson Correlation	.542**	.545**	.519**	.402*	.612**	.634**	1	.615**	.580**	.491** .756**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.014	.000	.000		.000	.000	.002 .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37 .37
PELATIHAN X1.8	Pearson Correlation	.488**	.595**	.511**	.525**	.529**	.621**	.615**	1	.664**	.609** .786**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	.001	.001	.000	.000		.000	.000 .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37 .37
PELATIHAN X1.9	Pearson Correlation	.593**	.610**	.560**	.643**	.644**	.760**	.580**	.664**	1	.674** .863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000 .000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37 .37
PELATIHAN X1.10	Pearson Correlation	.646**	.563**	.557**	.427**	.361*	.621**	.491**	.609**	.674**	1 .761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.008	.028	.000	.002	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37 .37
TOTAL	Pearson Correlation	.800**	.802**	.726**	.725**	.791**	.853**	.756**	.786**	.863**	.761** 1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37 .37

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

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

## Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi Kerja (X2)

Correlations											
	MOTIVASI X2. 1	MOTIVASI X2. 2	MOTIVASI X2. 3	MOTIVASI X2. 4	MOTIVASI X2. 4	MOTIVASI X2. 6	MOTIVASI X2. 7	MOTIVASI X2. 8	MOTIVASI X2. 9	MOTIVASI X2. 10	TOTAL
MOTIVASI X2.1	Pearson Correlation	1	.799**	.381*	.289	.248	.030	.069	.449**	.118	.159
	Sig. (2-tailed)		.000	.020	.082	.140	.861	.687	.005	.486	.347
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MOTIVASI X2.2	Pearson Correlation	.799**	1	.345*	.306	.410*	.267	.127	.488**	.229	.243
	Sig. (2-tailed)	.000		.036	.066	.012	.110	.453	.002	.173	.147
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MOTIVASI X2.3	Pearson Correlation	.381*	.345*	1	.690**	.157	.448**	.089	.376*	.237	.202
	Sig. (2-tailed)	.020	.036		.000	.354	.005	.601	.022	.159	.230
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MOTIVASI X2.4	Pearson Correlation	.289	.306	.690**	1	.146	.474**	.156	.538**	.237	.309
	Sig. (2-tailed)	.082	.066	.000		.388	.003	.357	.001	.158	.063
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MOTIVASI X2.4	Pearson Correlation	.248	.410*	.157	.146	1	.418*	.588**	.641**	.283	.512**
	Sig. (2-tailed)	.140	.012	.354	.388		.010	.000	.000	.090	.001
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MOTIVASI X2.6	Pearson Correlation	.030	.267	.448**	.474**	.418*	1	.527**	.564**	.513**	.491**
	Sig. (2-tailed)	.861	.110	.005	.003	.010		.001	.000	.001	.002
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MOTIVASI X2.7	Pearson Correlation	.069	.127	.089	.156	.588**	.527**	1	.602**	.484**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.687	.453	.601	.357	.000	.001		.000	.002	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MOTIVASI X2.8	Pearson Correlation	.449**	.488**	.376*	.538**	.641**	.564**	.602**	1	.477**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.022	.001	.000	.000	.000		.003	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MOTIVASI X2.9	Pearson Correlation	.118	.229	.237	.237	.283	.513**	.484**	.477**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.486	.173	.159	.158	.090	.001	.002	.003		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
MOTIVASI X2.10	Pearson Correlation	.159	.243	.202	.309	.512**	.491**	.628**	.639**	.810**	1
	Sig. (2-tailed)	.347	.147	.230	.063	.001	.002	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.555**	.647**	.596**	.631**	.651**	.695**	.622**	.871**	.649**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

## Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations												
	KINERJA Y1.1	KINERJA Y1.2	KINERJA Y1.3	KINERJA Y1.4	KINERJA Y1.5	KINERJA Y1.6	KINERJA Y1.7	KINERJA Y1.8	KINERJA Y1.9	KINERJA Y1.10	TOTAL	
KINERJA Y1.1	Pearson Correlation	1	.432**	.406*	.569**	.705**	.521**	.499**	.529**	.536**	.466**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.008	.013	.000	.000	.001	.002	.001	.001	.004	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KINERJA Y1.2	Pearson Correlation	.432**	1	.403*	.477**	.540**	.673**	.398*	.279	.563**	.477**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.008		.013	.003	.001	.000	.015	.094	.000	.003	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KINERJA Y1.3	Pearson Correlation	.406*	.403*	1	.699**	.606**	.412*	.447**	.611**	.462**	.575**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.013	.013		.000	.000	.011	.005	.000	.004	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KINERJA Y1.4	Pearson Correlation	.569**	.477**	.699**	1	.682**	.614**	.509**	.795**	.405*	.689**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000		.000	.000	.001	.000	.013	.000	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KINERJA Y1.5	Pearson Correlation	.705**	.540**	.606**	.682**	1	.599**	.535**	.651**	.667**	.479**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.003	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KINERJA Y1.6	Pearson Correlation	.521**	.673**	.412*	.614**	.599**	1	.476**	.495**	.437**	.434**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.011	.000	.000		.003	.002	.007	.007	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KINERJA Y1.7	Pearson Correlation	.499**	.398*	.447**	.509**	.535**	.476**	1	.339*	.319	.349*	.647**
	Sig. (2-tailed)	.002	.015	.005	.001	.001	.003		.040	.054	.034	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KINERJA Y1.8	Pearson Correlation	.529**	.279	.611**	.795**	.651**	.495**	.339*	1	.424**	.521**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.001	.094	.000	.000	.000	.002	.040		.009	.001	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KINERJA Y1.9	Pearson Correlation	.536**	.563**	.462**	.405*	.667**	.437**	.319	.424**	1	.480**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.004	.013	.000	.007	.054	.009		.003	.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
KINERJA Y1.10	Pearson Correlation	.466**	.477**	.575**	.689**	.479**	.434**	.349*	.521**	.480**	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.004	.003	.000	.000	.003	.007	.034	.001	.003		.000
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
TOTAL	Pearson Correlation	.765**	.694**	.746**	.859**	.866**	.753**	.647**	.757**	.702**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

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

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

## **Lampiran V1**

### **Hasil Uji Reliabilitas**

#### **Reliabilitas Pelatihan**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.930	10

#### **Reliabilitas Motivasi Kerja**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.861	9

#### **Reliabilitas Kinerja Karyawan**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.905	9

## Lampiran VII

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.82513140
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.078
	Negative	-.048
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

**Lampiran VIII**  
**Hasil Uji Linearitas**

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * PELATIHAN	Between Groups	(Combined)	658.601	15	43.907	3.378	.005
		Linearity	455.359	1	455.359	35.032	.000
		Deviation from Linearity	203.242	14	14.517	1.117	.399
	Within Groups		272.967	21	12.998		
	Total		931.568	36			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KINERJA * MOTIVASI KERJA	Between Groups	(Combined)	663.484	15	44.232	3.465	.005
		Linearity	499.040	1	499.040	39.092	.000
		Deviation from Linearity	164.445	14	11.746	.920	.554
	Within Groups		268.083	21	12.766		
	Total		931.568	36			

## Lampiran IX

### Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.387	4.366		.318	.753		
	PELATIHAN	.397	.096	.451	4.145	.000	.767	1.304
	MOTIVASI KERJA	.569	.120	.514	4.728	.000	.767	1.304

a. Dependent Variable: KINERJA

Lampiran X

## Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.832 <sup>a</sup>	.692	.673	2.907

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI KERJA, PELATIHAN

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	644.238	2	322.119	38.117	.000 <sup>b</sup>
	Residual	287.329	34	8.451		
	Total	931.568	36			

**Lampiran X1**  
**Hasil Uji T (Parsial) Variabel Pelatihan Dan Motivasi Kerja**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.387	4.366		.318	.753
	PELATIHAN	.397	.096	.451	4.145	.000
	MOTIVASI KERJA	.569	.120	.514	4.728	.000

a. Dependent Variable: KINERJA

**Hasil Uji F (Simultan)**

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	644.238	2	322.119	38.117	.000 <sup>b</sup>
	Residual	287.329	34	8.451		
	Total	931.568	36			

a. Dependent Variable: KINERJA

b. Predictors: (Constant), MOTIVASI KERJA, PELATIHAN

**Lampiran XII**

**Dokumentasi**

