

LAMPIRAN

Bandar Lampung, 25 Juli 2022 Hal

: Permohonan Bantuan Pengisian Kuisisioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini anda sampaikan bahwa anda bermaksud mengadakan penelitian di Bandar Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia tentang **“Pengaruh Pelatihan Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Mondy Inti Persada Bandar Lampung”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrument penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya.. Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Rifal Ardiyatul Azmi

1712110358

KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

PENGARUH PELATIHAN DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. MONDY INTI PERSADA BANDAR LAMPUNG

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan/ pernyataan harus dijawab semua.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

IDENTITAS RESPONDEN

1. Masa Kerja : 1 - 3 Tahun
 3 - 5 Tahun
 > 5 Tahun
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Perempuan
3. Pendidikan Terakhir : D3
 S1
 S2

1. KUESIONER PELATIHAN (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perusahaan mengadakan pelatihan setiap minggu atau bulan					
2	Perusahaan memberikan kesempatan saya untuk ikut pelatihan agar meningkatnya kualitas kinerja saya					
3	Perusahaan memberikan dorongan yang membuat saya lebih mandiri menghadapi pekerjaan					
4	Saya sangat termotivasi untuk ikut pelatihan yang diadakan perusahaan					
5	Pelatihan yang saya ikuti dapat meningkatkan pengetahuan dalam pekerjaan saya					
6	Perusahaan meningkatkan rasa keingin tahuan saya untuk belajar tentang hal baru					
7	Setelah mendapatkan ilmu dari pelatihan yang diadakan, saya langsung menerapkan pada pekerjaan saya					
8	Metode pelatihan yang digunakan sesuai dengan tujuan pelatihan					
9	Saya menjadi lebih mengerti dan paham mengenai pekerjaan yang sedang di tekuni					

10	Fasilitas yang disediakan sudah memadai sehingga pelatihan berjalan dengan efektif					
----	--	--	--	--	--	--

2. KUESIONER MOTIVASI (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perusahaan memberikan gaji yang sesuai dengan tingkat kesulitan pekerjaan					
2	Saya harus bekerja lebih keras lagi untuk mendapatkan gaji yang lebih tinggi					
3	Perusahaan memberikan kebutuhan dan fasilitas yang di minta untuk memajukan kualitas kerja					
4	Saya selalu memanfaatkan waktu luang untuk menyelesaikan pekerjaan yang ada					
5	Perusahaan memberikan bonus kepada karyawan dengan tepat waktu					
6	Saya selalu berusaha untuk memberikan kinerja yang terbaik kepada perusahaan					
7	Perusahaan memberikan jaminan hari tua kepada karyawan yang cukup					
8	Perusahaan memberikan prospek yang baik kepada karyawan untuk kedepannya					

9	Saya selalu tekun mengerjakan semua pekerjaan yang diberikan kepada saya					
10	Perusahaan memberikan tunjangan kepada karyawan yang tekun					

3. KUESIONER KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya dapat mengerjakan beberapa pekerjaan dengan system kerja yang terencana					
2	Saya selalu bisa melaksanakan manajemen waktu dengan baik dan sesuai target akhir atau ketentuan pekerjaan					
3	Saya dapat melakukan pekerjaan tanpa kesalahan sedikitpun					
4	Saya selalu mengevaluasi kembali pekerjaan yang telah dilakukan					
5	Saya dapat melaksanakan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah di tentukan					
6	Saya selalu taat pada peraturan kerja					

7	Saya selalu melakukan tugas tanpa menunggu perintah dari atasan					
8	Jika ada kesalahan dalam pekerjaan, saya selalu memperbaiki untuk lebih baik					
9	Perusahaan sangat memperhatikan keselamatan terhadap seluruh karyawan					
10	Saya selalu hadir tepat waktu					

NAMA RESPONDEN	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERKAHIR	MASA KERJA	Label JK	Label PT	Label MSK
Komisaris Utama	Laki-Laki	S1	> 5 Tahun	1	1	1
Komisaris Utama	Laki-Laki	S1	> 5 Tahun	1	1	1
Apoteker Penanggung Jawab	Perempuan	S1	> 5 Tahun	2	1	1
Asisten Penanggung Jawab	Laki-Laki	D3	> 3 - 5 Tahun	1	2	2
Admin	Perempuan	S1	> 5 Tahun	2	1	1
Admin	Laki-Laki	D3	> 3 - 5 Tahun	1	2	2
Keuangan	Perempuan	S1	> 5 Tahun	2	1	1
Keuangan	Laki-Laki	D3	> 3 - 5 Tahun	1	2	2
Staft Marketing	Perempuan	S1	> 5 Tahun	2	1	1
Sales	Laki-Laki	SMA	> 5 Tahun	1	3	1
Sales	Laki-Laki	SMA	> 5 Tahun	1	3	1
Sales	Laki-Laki	SMA	> 3 - 5 Tahun	1	3	2
Sales	Laki-Laki	SMA	1 - 3 Tahun	1	3	3
Fakturis	Perempuan	SMA	> 5 Tahun	2	3	1
Fakturis	Laki-Laki	SMA	> 3 - 5 Tahun	1	3	2
Staft Gudang	Laki-Laki	D3	> 5 Tahun	1	2	1
Staft Gudang	Laki-Laki	D3	> 5 Tahun	1	2	1
Staft Gudang	Laki-Laki	D3	> 5 Tahun	1	2	1
Staft Checking & Packing	Laki-Laki	SMA	> 5 Tahun	1	3	1
Staft Checking & Packing	Laki-Laki	SMA	> 5 Tahun	1	3	1
Staft Checking & Packing	Laki-Laki	SMA	> 3 - 5 Tahun	1	3	2
Staft Checking & Packing	Perempuan	SMA	> 3 - 5 Tahun	1	3	2

Staff Checking & Packing	Perempuan	SMA	1 - 3 Tahun	2	3	3
Staff Checking & Packing	Perempuan	SMA	1 - 3 Tahun	2	3	3
Staff Driver & Pengantar Barang	Laki-Laki	SMA	> 5 Tahun	1	3	1
Staff Driver & Pengantar Barang	Laki-Laki	SMA	> 5 Tahun	1	3	1
Staff Driver & Pengantar Barang	Laki-Laki	SMA	> 3 - 5 Tahun	1	3	2
Staff Driver & Pengantar Barang	Laki-Laki	SMA	> 3 - 5 Tahun	1	3	2
Staff Driver & Pengantar Barang	Laki-Laki	SMA	1 - 3 Tahun	1	3	3
Staff Driver & Pengantar Barang	Laki-Laki	SMA	1 - 3 Tahun	1	3	3
Pemasaran Retail	Perempuan	S1	> 5 Tahun	2	1	1
Pemasaran Retail	Perempuan	S1	> 5 Tahun	2	1	1
Pemasaran Retail	Laki-Laki	D3	1 - 3 Tahun	1	2	3

No	Butir Pertanyaan										TOTAL_X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	3	4	4	3	4	5	4	3	2	36
2	5	3	4	5	5	3	3	5	5	5	43
3	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	31
4	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
7	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
8	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
9	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	39
10	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	47
11	2	3	2	3	4	5	3	4	3	4	33
12	2	3	4	3	3	5	3	3	4	4	34
13	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
14	1	4	2	4	4	5	5	4	4	4	37
15	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44
16	4	3	5	3	3	3	3	3	4	4	35
17	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	40
18	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	38
19	5	3	4	4	3	5	3	3	2	3	35
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	23
22	3	3	3	5	3	5	2	5	3	3	35
23	5	3	2	3	3	3	3	3	4	5	34
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	1	3	2	1	4	2	3	2	2	1	21
26	1	4	2	3	4	2	2	4	2	2	26
27	4	4	5	4	3	4	3	3	4	2	36
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	3	3	2	5	4	2	3	4	3	3	32
30	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	26
31	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	48
32	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	40
33	5	4	4	4	5	4	4	2	5	2	39

No	Butir Pertanyaan										TOTAL_X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
5	3	4	5	5	5	2	2	5	4	3	38
6	4	4	4	5	4	5	2	5	4	4	41
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	5	5	4	5	3	5	4	2	3	4	40
9	3	3	3	5	3	5	1	5	3	3	34
10	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	40
11	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
12	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
13	5	4	5	5	4	2	2	4	2	2	35
14	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	45
15	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18
16	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	43
17	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	40
18	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	32
19	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	25
20	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
21	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	42
22	5	3	3	3	3	3	4	4	2	1	31
23	4	5	3	5	5	5	3	5	4	5	44
24	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
25	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	40
26	4	4	4	3	3	5	3	3	2	5	36
27	4	3	5	4	3	4	3	2	4	3	35
28	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
29	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	35
30	3	3	3	4	3	4	2	2	3	4	31
31	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
32	5	3	2	2	3	4	3	3	5	4	34
33	5	2	4	1	2	2	2	2	2	2	24

No	Butir Pertanyaan										TOTAL_Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
2	3	5	4	5	5	4	4	5	5	5	45
3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	32
4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	33
5	3	3	2	5	4	2	3	4	4	3	33
6	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	41
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	23
12	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
13	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	40
14	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	34
15	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
16	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	35
17	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
18	4	4	4	5	4	5	2	5	4	4	41
19	3	3	4	2	3	2	4	2	3	4	30
20	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
21	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	25
22	5	3	3	3	3	3	3	3	2	1	29
23	3	3	3	5	3	5	1	5	3	3	34
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
26	2	3	4	3	3	5	3	3	2	5	33
27	4	3	5	3	3	3	3	3	4	3	34
28	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	39
29	3	4	2	3	4	2	2	4	2	2	28
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
31	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	44
32	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
33	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	43

LAMPIRAN SPSS

1. Karakteristik Responden

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	23	69.7	69.7	69.7
	Perempuan	10	30.3	30.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Masa Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 5 Tahun	18	54.5	54.5	54.5
	3 - 5 Tahun	9	27.3	27.3	81.8
	1 - 3 Tahun	6	18.2	18.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	8	24.2	24.2	24.2
	D3	7	21.2	21.2	45.5
	SMA	18	54.5	54.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

2. Hasil Jawaban Responden Pelatihan (X1)

Frequency Table

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	12.1	12.1	12.1
	Tidak Setuju	3	9.1	9.1	21.2
	Cukup Setuju	3	9.1	9.1	30.3
	Setuju	7	21.2	21.2	51.5
	Sangat Setuju	16	48.5	48.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	6.1	6.1	6.1
	Cukup Setuju	12	36.4	36.4	42.4
	Setuju	11	33.3	33.3	75.8
	Sangat Setuju	8	24.2	24.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	9	27.3	27.3	27.3
	Cukup Setuju	3	9.1	9.1	36.4
	Setuju	14	42.4	42.4	78.8
	Sangat Setuju	7	21.2	21.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	2	6.1	6.1	9.1
	Cukup Setuju	8	24.2	24.2	33.3
	Setuju	10	30.3	30.3	63.6
	Sangat Setuju	12	36.4	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	6.1	6.1	6.1
	Cukup Setuju	10	30.3	30.3	36.4
	Setuju	12	36.4	36.4	72.7
	Sangat Setuju	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X1.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	12.1	12.1	12.1

	Cukup Setuju	6	18.2	18.2	30.3
	Setuju	10	30.3	30.3	60.6
	Sangat Setuju	13	39.4	39.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X1.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	9.1	9.1	9.1
	Cukup Setuju	12	36.4	36.4	45.5
	Setuju	8	24.2	24.2	69.7
	Sangat Setuju	10	30.3	30.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X1.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	9.1	9.1	9.1
	Cukup Setuju	7	21.2	21.2	30.3
	Setuju	12	36.4	36.4	66.7
	Sangat Setuju	11	33.3	33.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X1.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	9.1	9.1	9.1
	Cukup Setuju	10	30.3	30.3	39.4
	Setuju	11	33.3	33.3	72.7

	Sangat Setuju	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	4	12.1	12.1	15.2
	Cukup Setuju	10	30.3	30.3	45.5
	Setuju	10	30.3	30.3	75.8
	Sangat Setuju	8	24.2	24.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

TOTAL_X1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	1	3.0	3.0	3.0
	23	1	3.0	3.0	6.1
	26	2	6.1	6.1	12.1
	31	1	3.0	3.0	15.2
	32	1	3.0	3.0	18.2
	33	1	3.0	3.0	21.2
	34	3	9.1	9.1	30.3
	35	4	12.1	12.1	42.4
	36	2	6.1	6.1	48.5
	37	1	3.0	3.0	51.5
	38	1	3.0	3.0	54.5
	39	2	6.1	6.1	60.6
	40	2	6.1	6.1	66.7
	42	2	6.1	6.1	72.7
	43	1	3.0	3.0	75.8
	44	1	3.0	3.0	78.8
	47	1	3.0	3.0	81.8
	48	1	3.0	3.0	84.8
	49	1	3.0	3.0	87.9
	50	4	12.1	12.1	100.0
Total		33	100.0	100.0	

Statistics												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL_X 2
N	Valid	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.91	3.73	3.82	3.97	3.76	3.94	3.55	3.88	3.55	3.67	37.76

3. Hasil Jawaban Responden Motivasi (X2)

Std. Error of Mean	.176	.170	.177	.202	.163	.194	.214	.193	.180	.193	1.406
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	39.00
Mode	4 ^a	4	4	5	4	5	4	5	4	4	40
Std. Deviation	1.011	.977	1.014	1.159	.936	1.116	1.227	1.111	1.034	1.109	8.078
Variance	1.023	.955	1.028	1.343	.877	1.246	1.506	1.235	1.068	1.229	65.252
Range	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	32
Minimum	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	18
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Sum	129	123	126	131	124	130	117	128	117	121	1246

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	1	3.0	3.0	6.1
	Cukup Setuju	9	27.3	27.3	33.3
	Setuju	11	33.3	33.3	66.7
	Sangat Setuju	11	33.3	33.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	2	6.1	6.1	9.1
	Cukup Setuju	9	27.3	27.3	36.4
	Setuju	14	42.4	42.4	78.8
	Sangat Setuju	7	21.2	21.2	100.0

	Total	33	100.0	100.0
--	-------	----	-------	-------

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	12.1	12.1	12.1
	Cukup Setuju	8	24.2	24.2	36.4
	Setuju	11	33.3	33.3	69.7
	Sangat Setuju	10	30.3	30.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	4	12.1	12.1	15.2
	Cukup Setuju	4	12.1	12.1	27.3
	Setuju	10	30.3	30.3	57.6
	Sangat Setuju	14	42.4	42.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	9.1	9.1	9.1
	Cukup Setuju	10	30.3	30.3	39.4
	Setuju	12	36.4	36.4	75.8
	Sangat Setuju	8	24.2	24.2	100.0

	Total	33	100.0	100.0	
--	-------	----	-------	-------	--

X2.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	18.2	18.2	18.2
	Cukup Setuju	3	9.1	9.1	27.3
	Setuju	11	33.3	33.3	60.6
	Sangat Setuju	13	39.4	39.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X2.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	8	24.2	24.2	27.3
	Cukup Setuju	5	15.2	15.2	42.4
	Setuju	10	30.3	30.3	72.7
	Sangat Setuju	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X2.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	18.2	18.2	18.2
	Cukup Setuju	4	12.1	12.1	30.3
	Setuju	11	33.3	33.3	63.6
	Sangat Setuju	12	36.4	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X2.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	21.2	21.2	21.2
	Cukup Setuju	7	21.2	21.2	42.4
	Setuju	13	39.4	39.4	81.8
	Sangat Setuju	6	18.2	18.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

X2.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	5	15.2	15.2	18.2
	Cukup Setuju	6	18.2	18.2	36.4
	Setuju	13	39.4	39.4	75.8
	Sangat Setuju	8	24.2	24.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

TOTAL_X2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	1	3.0	3.0	3.0
	21	1	3.0	3.0	6.1
	24	1	3.0	3.0	9.1
	25	1	3.0	3.0	12.1
	31	2	6.1	6.1	18.2
	32	1	3.0	3.0	21.2
	34	3	9.1	9.1	30.3
	35	3	9.1	9.1	39.4
	36	1	3.0	3.0	42.4
	38	2	6.1	6.1	48.5
	39	1	3.0	3.0	51.5

	40	4	12.1	12.1	63.6
	41	1	3.0	3.0	66.7
	42	2	6.1	6.1	72.7
	43	2	6.1	6.1	78.8
	44	1	3.0	3.0	81.8
	45	1	3.0	3.0	84.8
	48	1	3.0	3.0	87.9
	49	2	6.1	6.1	93.9
	50	2	6.1	6.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

4. Hasil Jawaban Responden Kinerja (Y)

Statistics												
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOTAL_Y
N	Valid	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.76	3.70	3.67	3.88	3.79	3.73	3.67	3.91	3.67	3.64	37.39
Std. Error of Mean		.169	.154	.183	.198	.161	.210	.203	.181	.193	.208	1.499
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	39.00
Mode		3	3	4	5	4	5	4	5	4	5	34 ^a
Std. Deviation		.969	.883	1.051	1.139	.927	1.206	1.164	1.042	1.109	1.194	8.613
Variance		.939	.780	1.104	1.297	.860	1.455	1.354	1.085	1.229	1.426	74.184
Range		3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	30
Minimum		2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	20
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Sum		124	122	121	128	125	123	121	129	121	120	1234

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Y.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	9.1	9.1	9.1
	Cukup Setuju	11	33.3	33.3	42.4
	Setuju	10	30.3	30.3	72.7
	Sangat Setuju	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Y.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	6.1	6.1	6.1
	Cukup Setuju	13	39.4	39.4	45.5
	Setuju	11	33.3	33.3	78.8
	Sangat Setuju	7	21.2	21.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Y.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	18.2	18.2	18.2
	Cukup Setuju	7	21.2	21.2	39.4
	Setuju	12	36.4	36.4	75.8
	Sangat Setuju	8	24.2	24.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Y.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	15.2	15.2	15.2
	Cukup Setuju	8	24.2	24.2	39.4
	Setuju	6	18.2	18.2	57.6
	Sangat Setuju	14	42.4	42.4	100.0

	Total	33	100.0	100.0	
--	-------	----	-------	-------	--

Y.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	9.1	9.1	9.1
	Cukup Setuju	9	27.3	27.3	36.4
	Setuju	13	39.4	39.4	75.8
	Sangat Setuju	8	24.2	24.2	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Y.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	24.2	24.2	24.2
	Cukup Setuju	5	15.2	15.2	39.4
	Setuju	8	24.2	24.2	63.6
	Sangat Setuju	12	36.4	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Y.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	6	18.2	18.2	21.2
	Cukup Setuju	5	15.2	15.2	36.4
	Setuju	12	36.4	36.4	72.7
	Sangat Setuju	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Y.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	12.1	12.1	12.1

	Cukup Setuju	7	21.2	21.2	33.3
	Setuju	10	30.3	30.3	63.6
	Sangat Setuju	12	36.4	36.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Y.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	21.2	21.2	21.2
	Cukup Setuju	6	18.2	18.2	39.4
	Setuju	11	33.3	33.3	72.7
	Sangat Setuju	9	27.3	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

Y.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	6	18.2	18.2	21.2
	Cukup Setuju	7	21.2	21.2	42.4
	Setuju	9	27.3	27.3	69.7
	Sangat Setuju	10	30.3	30.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

TOTAL_Y					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	1	3.0	3.0	3.0
	21	1	3.0	3.0	6.1

X1.4	Pearson Correlation	.599**	.655**	.540**	1	.630**	.611**	.533**	.719**	.497**	.478**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000	.001	.000	.003	.005	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.5	Pearson Correlation	.438*	.795**	.428*	.630**	1	.391*	.648**	.561**	.537**	.413*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.013	.000		.024	.000	.001	.001	.017	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.6	Pearson Correlation	.392*	.588**	.523**	.611**	.391*	1	.560**	.493**	.367*	.429*	.710**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.002	.000	.024		.001	.004	.036	.013	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.7	Pearson Correlation	.473**	.729**	.519**	.533**	.648**	.560**	1	.566**	.530**	.426*	.785**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.002	.001	.000	.001		.001	.002	.013	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.8	Pearson Correlation	.330	.592**	.351*	.719**	.561**	.493**	.566**	1	.356*	.571**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.060	.000	.045	.000	.001	.004	.001		.042	.001	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X1.9	Pearson Correlation	.474**	.516**	.553**	.497**	.537**	.367*	.530**	.356*	1	.665**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.005	.002	.001	.003	.001	.036	.002	.042		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
X.10	Pearson Correlation	.400*	.409*	.320	.478**	.413*	.429*	.426*	.571**	.665**	1	.678**
	Sig. (2-tailed)	.021	.018	.069	.005	.017	.013	.013	.001	.000		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.731**	.840**	.741**	.833**	.758**	.710**	.785**	.723**	.727**	.678**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

6.Hasil Uji Validitas Kuesioner Motivasi (X2)

Correlations

	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.000	.000	.003		.030	.000	.006	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Y7	Pearson Correlation	.591**	.659**	.647**	.322	.656**	.379*	1	.412*	.686**	.630**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.067	.000	.030		.017	.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Y.8	Pearson Correlation	.473**	.682**	.428*	.807**	.723**	.726**	.412*	1	.568**	.500**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.013	.000	.000	.000	.017		.001	.003	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Y.9	Pearson Correlation	.679**	.755**	.706**	.586**	.719**	.467**	.686**	.568**	1	.708**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.001		.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Y.10	Pearson Correlation	.461**	.722**	.772**	.610**	.690**	.710**	.630**	.500**	.708**	1	.850**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.746**	.887**	.813**	.776**	.864**	.778**	.740**	.781**	.849**	.850**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

8. Hasil Uji Reabilitas Pelatihan (X1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	10

9. Hasil Uji Reabilitas Motivasi (X2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.915	10

10. Hasil Uji Reabilitas Kinerja (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.938	10

11. Hasil Uji Linieritas

Case Processing Summary						
	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja * Pelatihan	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%
Kinerja * Motivasi	33	100.0%	0	0.0%	33	100.0%

Kinerja * Pelatihan

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Pelatihan	Between Groups	(Combined)	1825.712	19	96.090	2.279	.067
		Linearity	554.079	1	554.079	13.140	.003
		Deviation from Linearity	1271.633	18	70.646	1.675	.174
	Within Groups		548.167	13	42.167		
	Total		2373.879	32			

Kinerja * Motivasi

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja * Motivasi	Between Groups	(Combined)	1838.712	19	96.774	2.351	.060
		Linearity	617.113	1	617.113	14.991	.002
		Deviation from Linearity	1221.599	18	67.867	1.649	.181
	Within Groups		535.167	13	41.167		
	Total		2373.879	32			

12. Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.270	7.529		.301	.765		
	Pelatihan	.452	.153	.414	2.958	.006	.976	1.025
	Motivasi	.475	.149	.445	3.184	.003	.976	1.025

a. Dependent Variable: Kinerja

13. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Pelatihan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

b. All requested variables entered.

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.653 ^a	.427	.389	6.73344	.427	11.179	2	30	.000

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Pelatihan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1013.704	2	506.852	11.179	.000 ^b
	Residual	1360.175	30	45.339		
	Total	2373.879	32			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Pelatihan

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.270	7.529		.301	.765		
	Pelatihan	.452	.153	.414	2.958	.006	.976	1.025
	Motivasi	.475	.149	.445	3.184	.003	.976	1.025

a. Dependent Variable: Kinerja

Collinearity Diagnostics ^a						
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Pelatihan	Motivasi
1	1	2.949	1.000	.00	.00	.00
	2	.035	9.197	.00	.53	.62
	3	.016	13.518	1.00	.46	.37

a. Dependent Variable: Kinerja