

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth :

Bapak/Ibu/Saudara/i Karyawan

Konveksi Elten Apparel Kota Metro Lampung

Dengan ini saya :

Nama : Made Darmawan

NPM : 2012110025

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis IIB Darmajaya

Email : madedarmawan05@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Konveksi Elten Apparel Kota Metro Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada Progam Studi S1 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen SDM Tentang “**Pengaruh Pelatihan dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pada Karyawan Konveksi Elten Apparel Kota Metro Lampung**”. Sehubungan dengan maksud diatas, memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk bersedia mengisi kuesioner ini berdasarkan kondisi dan pengalaman yang dimiliki. Semua informasi yang didapatkan ini akan dirahasiakan. Bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi penelitian ilmiah ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Made Darmawan
2012110025

PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang memenuhi presepsi Saudara/I dengan cara memberi tanda checklist (✓)
3. Isilah data responden berikut berdasarkan kriteria yang Saudara/I miliki.

I. Kriteria Penilaian

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

II. Identitas Responden

1. **Nomor Responden** :
2. **Jenis Kelamin** : Laki-Laki Perempuan
3. **Usia** : < 25 tahun 25–40 Tahun
 > 40 tahun
4. **Pendidikan Terakhir** : SMP SMA/SMK
 Diploma Sarjana
5. **Masa Kerja** : 1-2 Tahun 3-4 Tahun
 5-7 Tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Pelatihan (X1)

No.	Uraian Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<i>Instruktur</i>						
1	Instruktur ahli dalam menyampaikan materi saat pelatihan					
2	Instruktur menguasai materi pelatihan sehingga mampu menjelaskan materi dengan baik					
<i>Peserta</i>						
3	Peserta pelatihan mempunyai kemauan yang kuat untuk mengikuti pelatihan.					
4	Peserta menguasai berbagai materi pelatihan yang diberikan dengan cepat					
<i>Materi Pelatihan</i>						
5	Materi pelatihan sesuai dengan tujuan yang sudah ditetapkan					
6	Materi pelatihan sesuai dengan Kebutuhan yang dibutuhkan organisasi					
<i>Metode Pelatihan</i>						
7	Metode pelatihan yang diterapkan sudah tepat					
8	Metode yang diterapkan mudah dipahami peserta					
<i>Tujuan Pelatihan</i>						
9	Pelatihan sesuai dengan tujuan dan sasaran yang sudah ditetapkan					
10	Kemampuan dan ketrampilan peserta pelatihan meningkat setelah mengikuti pelatihan					

Sumber: Mangkunegara, 2017

Disiplin Kerja (X2)

No.	Uraian Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<i>Ketepatan Waktu Masuk Kerja</i>						
1	Saya selalu hadir tepat waktu saat bekerja					
<i>Penggunaan Waktu Secara Efektif</i>						
2	Saya selalu menggunakan waktu dengan sebaik mungkin agar pekerjaan saya selesai tepat waktu					
<i>Tidak Pernah Mangkir Atau Tidak Bekerja</i>						
3	Saya tidak pernah absen dari pekerjaan tanpa alasan					
4	Saya selalu hadir dalam bekerja					
<i>Mematuhi Semua Peraturan Organisasi</i>						
5	Saya selalu taat dan mengikuti semua peraturan yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
<i>Target Pekerjaan</i>						
6	Saya selalu mengerjakan tugas saya dengan tepat waktu dan sesuai dengan ketentuan yang ada.					

Sumber: Afandi, 2018

Produktivitas Kerja (Y)

No.	Uraian Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<i>Kemampuan Untuk Melaksanakan Tugas</i>						
1	Karyawan memiliki keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan tugas					
2	Tugas dan tanggung jawab diberikan sesuai dengan kemampuan karyawan.					
<i>Meningkatkan Hasil Yang Dicapai</i>						
3	Pekerjaan yang dihasilkan karyawan sudah sesuai dengan target yang ditetapkan oleh perusahaan					
4	Jumlah dari hasil pekerjaan yang dilakukan karyawan sudah memenuhi target yang ditetapkan					
<i>Semangat Kerja</i>						
5	Karyawan berusaha menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan oleh atasan					
6	Karyawan tidak pernah mengeluh terhadap beban pekerjaan yang diembankan					
<i>Pengembangan Diri</i>						
7	Karyawan selalu mengikuti pelatihan yang diadakan oleh perusahaan untuk meningkatkan keahlian					
8	Perusahaan memeberikan peluang untuk meningkatkan keahlian dalam bekerja					
<i>Mutu</i>						
9	Mutu dari hasil kerja karyawan selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan					
10	Karyawan selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja					

<i>Efisien</i>						
11	Metode pelaksanaan kerja yang telah ditetapkan sudah cukup efisien					
12	karyawan sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					

Sumber: Sutrisno, 2019

Lampiran 2 Hasil Kuesioner

Variabel Pelatihan (X1)

No	Pelatihan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	5	4	3	4	5	5	3	4	42
2	5	3	5	4	5	5	3	2	5	5	42
3	5	2	5	5	5	4	5	2	5	4	42
4	4	3	3	3	3	5	3	3	4	5	36
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	5	3	5	5	3	2	4	3	5	2	37
9	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
11	4	4	4	2	4	2	4	4	4	3	35
12	5	5	5	3	5	4	5	5	5	4	46
13	3	3	5	2	2	2	2	2	2	2	25
14	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	47
15	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
16	5	3	3	2	3	4	3	3	5	4	35
17	3	5	4	5	3	3	3	3	3	3	35
18	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	40
19	3	3	3	2	3	5	3	3	3	5	33
20	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48
21	5	2	2	2	2	2	2	2	5	2	26
22	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	32
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	43
25	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	39
26	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	33
27	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	39
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
29	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
30	3	3	4	5	3	4	4	3	3	5	37
Total	121	112	122	113	112	113	116	108	120	114	1151

Variabel Disiplin Kerja (X2)

No	Disiplin Kerja						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	5	4	5	5	3	4	26
2	5	3	5	2	5	5	25
3	5	2	5	5	5	4	26
4	4	3	3	5	3	1	19
5	3	4	4	5	4	4	24
6	5	5	5	5	5	4	29
7	4	4	4	2	4	4	22
8	5	3	5	5	3	2	23
9	4	4	4	5	4	4	25
10	3	3	3	5	3	1	18
11	4	4	4	2	4	2	20
12	5	5	5	5	5	4	29
13	3	3	2	3	2	2	15
14	2	2	2	2	2	2	12
15	4	4	4	5	4	5	26
16	5	3	3	2	3	1	17
17	3	5	4	5	3	3	23
18	4	4	4	5	4	3	24
19	3	3	3	4	3	5	21
20	5	5	5	4	5	4	28
21	5	2	2	3	2	2	16
22	3	3	3	5	3	4	21
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	5	4	3	24
26	3	3	3	5	3	1	18
27	4	4	4	5	4	3	24
28	3	3	3	4	3	3	19
29	5	5	5	4	5	3	27
30	3	3	4	5	3	4	22
Total	119	108	115	125	109	95	671

Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No	Produktivitas Kerja												Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	3	4	4	5	3	4	4	5	4	1	4	4	45
2	2	2	3	3	5	3	4	4	5	3	2	3	39
3	2	2	5	4	5	2	3	4	2	4	2	5	40
4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	3	3	40
5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	51
6	5	5	5	3	5	3	5	1	1	1	5	5	44
7	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	52
8	3	3	4	2	3	2	4	2	3	4	3	4	37
9	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5	50
10	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	38
11	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	51
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
13	3	4	2	3	4	2	2	4	2	2	4	2	34
14	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	3	2	30
15	4	4	4	5	4	5	2	1	4	4	4	4	45
16	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	40
17	3	3	3	5	3	5	2	5	1	3	3	3	39
18	4	4	4	3	4	3	5	3	4	1	4	4	43
19	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	3	3	41
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
21	2	3	2	4	2	4	3	1	1	1	1	2	26
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	37
23	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	50
24	4	4	4	4	4	4	5	4	1	4	4	4	46
25	4	4	4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	42
26	3	3	4	2	3	2	5	2	3	4	1	4	36
27	1	4	4	3	4	3	1	3	4	1	4	4	36
28	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	39
29	5	5	5	4	5	4	5	4	1	5	5	5	53
30	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	40
Total	101	108	112	114	113	110	113	103	95	98	105	112	1284

Lampiran 3 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	24	80,0	80,0	80,0
	Perempuan	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Lampiran 4 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25 Tahun	15	50,0	50,0	50,0
	25-40 Tahun	12	40,0	40,0	90,0
	> 40 Tahun	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Lampiran 5 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir

		Pendidikan Terakhir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	11	36,7	36,7	36,7
	SMA/SMK	19	63,3	63,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Lampiran 6 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Masa Kerja

		Masa Kerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 Tahun	20	66,7	66,7	66,7
	3-4 Tahun	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Lampiran 7 Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel

Variabel Pelatihan (X1)

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	9	30,0	30,0	30,0
	S	11	36,7	36,7	66,7
	SS	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6,7	6,7	6,7
	N	11	36,7	36,7	43,3
	S	10	33,3	33,3	76,7
	SS	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	3,3	3,3	3,3
	N	7	23,3	23,3	26,7
	S	11	36,7	36,7	63,3
	SS	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	16,7	16,7	16,7
	N	6	20,0	20,0	36,7
	S	10	33,3	33,3	70,0
	SS	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6,7	6,7	6,7
	N	11	36,7	36,7	43,3
	S	10	33,3	33,3	76,7
	SS	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	13,3	13,3	13,3
	N	6	20,0	20,0	33,3
	S	13	43,3	43,3	76,7
	SS	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6,7	6,7	6,7
	N	8	26,7	26,7	33,3
	S	12	40,0	40,0	73,3
	SS	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	13,3	13,3	13,3
	N	10	33,3	33,3	46,7
	S	10	33,3	33,3	80,0
	SS	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	3,3	3,3	3,3
	N	8	26,7	26,7	30,0
	S	11	36,7	36,7	66,7
	SS	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	13,3	13,3	13,3
	N	4	13,3	13,3	26,7
	S	16	53,3	53,3	80,0
	SS	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Variabel Disiplin Kerja (X2)**DK1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	3,3	3,3	3,3
	N	9	30,0	30,0	33,3
	S	10	33,3	33,3	66,7
	SS	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

DK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	10,0	10,0	10,0
	N	11	36,7	36,7	46,7
	S	11	36,7	36,7	83,3
	SS	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

DK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	10,0	10,0	10,0
	N	7	23,3	23,3	33,3
	S	12	40,0	40,0	73,3
	SS	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

DK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	16,7	16,7	16,7
	N	2	6,7	6,7	23,3
	S	6	20,0	20,0	43,3
	SS	17	56,7	56,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

DK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	10,0	10,0	10,0
	N	11	36,7	36,7	46,7
	S	10	33,3	33,3	80,0
	SS	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

DK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	13,3	13,3	13,3
	TS	5	16,7	16,7	30,0
	N	6	20,0	20,0	50,0
	S	12	40,0	40,0	90,0
	SS	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Variabel Produktivitas Kerja (Y)

PKJ1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3,3	3,3	3,3
	TS	4	13,3	13,3	16,7
	N	12	40,0	40,0	56,7
	S	9	30,0	30,0	86,7
	SS	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

PKJ2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	6,7	6,7	6,7
	N	12	40,0	40,0	46,7
	S	12	40,0	40,0	86,7
	SS	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

PKJ3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	10,0	10,0	10,0
	N	8	26,7	26,7	36,7
	S	13	43,3	43,3	80,0
	SS	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

PKJ4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	10,0	10,0	10,0
	N	9	30,0	30,0	40,0
	S	9	30,0	30,0	70,0
	SS	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

PKJ5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	3,3	3,3	3,3
	N	11	36,7	36,7	40,0
	S	12	40,0	40,0	80,0
	SS	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

PKJ6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	16,7	16,7	16,7
	N	8	26,7	26,7	43,3
	S	9	30,0	30,0	73,3
	SS	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

PKJ7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	3,3	3,3	3,3
	TS	5	16,7	16,7	20,0
	N	4	13,3	13,3	33,3
	S	10	33,3	33,3	66,7
	SS	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

PKJ8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	13,3	13,3	13,3
	TS	2	6,7	6,7	20,0
	N	8	26,7	26,7	46,7
	S	9	30,0	30,0	76,7
	SS	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

PKJ9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	16,7	16,7	16,7
	TS	3	10,0	10,0	26,7
	N	8	26,7	26,7	53,3
	S	10	33,3	33,3	86,7
	SS	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

PKJ10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	16,7	16,7	16,7
	TS	2	6,7	6,7	23,3
	N	7	23,3	23,3	46,7
	S	12	40,0	40,0	86,7
	SS	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

PKJ11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	6,7	6,7	6,7
	TS	2	6,7	6,7	13,3
	N	9	30,0	30,0	43,3
	S	13	43,3	43,3	86,7
	SS	4	13,3	13,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

PKJ12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	10,0	10,0	10,0
	N	8	26,7	26,7	36,7
	S	13	43,3	43,3	80,0
	SS	6	20,0	20,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

P9	Pearson Correlation	,832*	,218	,319	,221	,655*	,204	,440*	,286	1	,128	,617**
	Sig. (2-tailed)	,000	,247	,086	,240	,000	,280	,015	,125		,499	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	,055	,181	,103	,160	,427*	,829*	,340	,254	,128	1	,522**
	Sig. (2-tailed)	,772	,339	,588	,399	,018	,000	,066	,175	,499		,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pelatihan	Pearson Correlation	,559*	,708*	,703*	,586*	,891*	,579*	,865*	,751**	,617*	,522**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,001	,000	,001	,000	,000	,000	,003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Variabel Disiplin Kerja (X2)

Correlations

		DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK6	X2
DK1	Pearson Correlation	1	,286	,646**	-,028	,569**	,162	,584**
	Sig. (2-tailed)		,126	,000	,883	,001	,392	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
DK2	Pearson Correlation	,286	1	,609**	,269	,607**	,344	,719**
	Sig. (2-tailed)	,126		,000	,151	,000	,063	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
DK3	Pearson Correlation	,646**	,609**	1	,311	,828**	,525**	,913**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,094	,000	,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
DK4	Pearson Correlation	-,028	,269	,311	1	,157	,150	,473**
	Sig. (2-tailed)	,883	,151	,094		,409	,428	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30
DK5	Pearson Correlation	,569**	,607**	,828**	,157	1	,537**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,409		,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
DK6	Pearson Correlation	,162	,344	,525**	,150	,537**	1	,679**
	Sig. (2-tailed)	,392	,063	,003	,428	,002		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,584**	,719**	,913**	,473**	,857**	,679**	1

PKJ7	Pearson Correlation	,594*	,326	,450*	,075	,260	,154	1	,134	,138	,334	,180	,450*	,541**
	Sig. (2-tailed)	,001	,078	,013	,692	,165	,416		,482	,467	,071	,341	,013	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PKJ8	Pearson Correlation	,112	,071	,072	,546**	,195	,432*	,134	1	,202	,237	,266	,072	,475**
	Sig. (2-tailed)	,556	,707	,706	,002	,301	,017	,482		,285	,207	,155	,706	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PKJ9	Pearson Correlation	,112	,099	,216	,188	,169	,244	,138	,202	1	,285	,193	,216	,435*
	Sig. (2-tailed)	,557	,604	,251	,320	,372	,194	,467	,285		,127	,308	,251	,016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PKJ10	Pearson Correlation	,485*	,139	,477**	,285	,291	,320	,334	,237	,285	1	,180	,477**	,614**
	Sig. (2-tailed)	,007	,465	,008	,126	,118	,084	,071	,207	,127		,340	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PKJ11	Pearson Correlation	,712*	,854**	,511**	,398*	,547**	,436*	,180	,266	,193	,180	1	,511**	,722**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,004	,029	,002	,016	,341	,155	,308	,340		,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PKJ12	Pearson Correlation	,606*	,551**	1,000*	,282	,611**	,227	,450*	,072	,216	,477**	,511**	1	,749**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,131	,000	,228	,013	,706	,251	,008	,004		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	,810*	,692**	,749**	,649**	,594**	,659**	,541**	,475**	,435*	,614**	,722**	,749**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,002	,008	,016	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 9 Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Pelatihan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,867	10

Variabel Disiplin Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,780	6

Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,855	12

Lampiran 10 Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pelatihan	,107	30	,200 [*]	,967	30	,458
Disiplin Kerja	,151	30	,078	,963	30	,379
Produktivitas Kerja	,138	30	,150	,963	30	,373

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 11 Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Kerja * Pelatihan	Between Groups	(Combined)	1410,633	16	88,165	2,767	,035
		Linearity	636,512	1	636,512	19,979	,001
		Deviation from Linearity	774,122	15	51,608	1,620	,194
	Within Groups		414,167	13	31,859		
	Total		1824,800	29			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Kerja * Disiplin Kerja	Between Groups	(Combined)	1379,800	15	91,987	2,894	,027
		Linearity	886,111	1	886,111	27,878	,000
		Deviation from Linearity	493,689	14	35,263	1,109	,424
	Within Groups		445,000	14	31,786		
	Total		1824,800	29			

Lampiran 12 Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1	(Constant)	8,906	6,859			
	Pelatihan	,281	,232	,221	,544	1,838
	Disiplin Kerja	1,033	,344	,548	,544	1,838

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Lampiran 13 Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,485	3,554		-,418	,679
	Pelatihan	,090	,120	,185	,747	,462
	Disiplin Kerja	,116	,178	,162	,654	,519

a. Dependent Variable: ABS

Lampiran 14 Uji Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,716 ^a	,512	,476	5,742

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	8,906	6,859	
	Pelatihan	,281	,232	,221
	Disiplin Kerja	1,033	,344	,548

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Lampiran 15 Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,941	7,546		1,847	,075
	Pelatihan	,752	,194	,591	3,873	,001

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,403	5,815		2,305	,029
	Disiplin Kerja	1,314	,256	,697	5,141	,000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Lampiran 16 Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	934,451	2	467,226	14,169	,000 ^b
	Residual	890,349	27	32,976		
	Total	1824,800	29			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Pelatihan