

Lampiran I

Kuisisioner

INSTRUMEN RESPONDEN

Pernyataan yang ada dalam kuisisioner ini hanya semata-mata untuk data penelitian dengan judul “**PENGARUH PELATIHAN DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN CV. PUTRA ANEKA**”

Oleh karena itu, Saya selaku peneliti mengharapkan bantuan Bapak/Ibu atau Saudara/i agar mengisi kuisisioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Format Kuisisioner

Berilah tanda ceklis (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

I. Karakteristik Responden

- | | | |
|---|---|---|
| 1. Nomor | : | _____ |
| 2. Jenis Kelamin | : | <input type="checkbox"/> a. Laki – laki <input type="checkbox"/> b. Perempuan |
| 3. Usia | : | |
| <input type="checkbox"/> a. 18 Tahun – 20 Tahun | | <input type="checkbox"/> d. 41 Tahun – 50 Tahun |
| <input type="checkbox"/> b. 21 Tahun – 30 Tahun | | <input type="checkbox"/> e. 51 Tahun – 55 Tahun |
| <input type="checkbox"/> c. 31 Tahun – 40 Tahun | | |
| 3. Pendidikan terakhir | : | |
| <input type="checkbox"/> a. SMP | | <input type="checkbox"/> c. Diploma |
| <input type="checkbox"/> b. SMA/SMK | | <input type="checkbox"/> d. S1 |

II. Berilah tanda ceklist (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini.

- | | | |
|-----|---|---------------------|
| SS | : | Sangat Setuju |
| S | : | Setuju |
| RR | : | Ragu-ragu |
| TS | : | Tidak Setuju |
| STS | : | Sangat Tidak Setuju |

KUESIONER

A. Pelatihan

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
Tujuan						
1	Pelatihan memotivasi karyawan agar dapat bekerja lebih baik					
2	Pelatihan yang diadakan dapat meningkatkan ketrampilan kerja					
Pelatih						
3	Instruktur yang diberikan perusahaan dapat menarik saudara/i untuk mengikuti pelatihan					
4	Instruktur bekerja secara profesional dalam pelatihan					
Materi						
5	Materi pelatihan sesuai dengan pekerjaan					
6	Materi pelatihan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan perusahaan					
Metode						
7	Metode pelatihan yang digunakan sesuai dengan penyampaian materi					
8	Metode pelatihan yang diberikan perusahaan menarik					
Peserta						
9	Peserta menguasai berbagai materi pelatihan yang diberikan dengan cepat.					
10	Peserta aktif dalam pelaksanaan program pelatihan					

B. Kompensasi

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
Gaji						
1	Gaji yang diberikan sesuai dengan harapan					
2	Gaji yang diberikan sesuai dengan kontribusi yang diberikan kepada perusahaan					
Upah						
3	Upah yang diberikan perusahaan dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari					
4	Perusahaan telah memberikan upah yang adil dan layak					
Insentif						
5	Insentif diberikan kepada karyawan yang berprestasi					
6	Pemberian insentif memberikan semangat yang lebih dalam bekerja					
Bonus						
7	Perusahaan memberikan bonus tepat pada waktunya					
8	Perusahaan memberikan bonus sesuai dengan lama kerja karyawan					

C. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
<i>Kuantitas</i>						
1	Karyawan dapat menyelesaikan sejumlah pekerjaan yang diberikan					
2	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan					
<i>Kualitas</i>						
3	Karyawan memenuhi persyaratan kerja					
4	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar kualitas kerja					
<i>Ketepatan Waktu</i>						
5	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					
6	Karyawan cepat tanggap dalam menerima instruksi kerja yang diberikan					
<i>Kehadiran</i>						
7	Karyawan memiliki tingkat kehadiran yang baik					
8	Karyawan dapat menyelesaikan tugas sesuai dengan target					
<i>Kemampuan Kerjasama</i>						
9	Karyawan mampu bekerjasama yang baik terhadap sesama rekan kerja					
10	Karyawan saling menghargai sesama rekan kerja					

Lampiran II

Hasil Jawaban Kuisisioner

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Pelatihan
1	4	4	4	4	5	3	4	3	4	5	40
2	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	44
3	5	5	4	4	4	2	4	4	4	5	41
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
5	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	34
6	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
7	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
8	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	42
9	3	3	4	4	3	2	3	2	5	5	34
10	5	5	3	3	4	5	5	4	5	4	43
11	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
12	4	4	4	4	5	4	5	3	5	3	41
13	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	46
14	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
15	5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	45
16	4	4	4	4	4	3	5	3	5	3	39
17	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	37
18	5	5	4	4	3	5	5	4	5	4	44
19	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	42
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	43
22	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	44
23	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
24	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
25	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	38
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
28	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	35
29	4	4	3	3	5	3	4	3	4	3	36
30	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	33
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
32	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	43
33	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	44
34	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
35	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
36	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	38
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
39	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	35
40	4	4	3	3	5	3	4	3	4	3	36
41	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	33
42	4	4	4	4	5	3	4	3	4	5	40
43	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	44

44	5	5	4	4	4	2	4	4	4	5	41
45	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
46	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	34
47	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
48	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	48
49	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	42
50	3	3	4	4	3	2	3	2	5	5	34
51	5	5	3	3	4	5	5	4	5	4	43
52	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
53	4	4	4	4	5	4	5	3	5	3	41
54	5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	46
55	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
56	5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	45
57	4	4	4	4	4	3	5	3	5	3	39
58	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	37
59	5	5	4	4	3	5	5	4	5	4	44
60	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	42
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

No	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	Kompensasi
1	4	5	5	4	4	4	4	4	34
2	4	5	3	5	4	3	4	3	31
3	2	4	4	4	2	3	5	5	29
4	3	3	3	3	3	4	5	4	28
5	3	4	4	4	3	3	3	5	29
6	4	3	3	4	4	5	4	5	32
7	2	2	4	3	2	3	5	3	24
8	4	4	4	4	4	4	3	3	30
9	3	4	4	5	5	5	5	5	36
10	4	5	5	4	4	3	4	3	32
11	4	3	3	3	4	3	4	5	29
12	3	4	4	4	3	3	3	3	27
13	4	4	4	5	4	5	4	5	35
14	4	2	2	3	4	1	4	5	25
15	4	5	5	4	4	4	4	4	34
16	3	3	3	4	3	3	5	5	29
17	4	5	5	3	4	4	4	4	33
18	3	4	4	4	3	3	3	3	27
19	4	5	5	4	4	5	4	5	36
20	3	4	4	4	3	4	3	4	29
21	3	4	4	3	3	4	3	4	28
22	2	3	3	4	2	3	2	5	24
23	3	5	5	4	5	4	5	4	35
24	2	4	4	3	2	4	2	4	25
25	3	4	4	4	3	4	3	4	29
26	4	5	5	4	4	5	4	5	36
27	3	5	5	3	3	3	3	3	28
28	3	5	5	4	3	4	3	4	31

3. Kinerja Karyawan

No	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	Kinerja Karyawan
1	2	4	1	2	3	2	2	2	2	2	22
2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	1	44
3	2	4	2	4	5	5	5	3	5	5	40
4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
5	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32
6	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
7	3	5	3	5	5	5	5	2	5	2	40
8	3	4	3	4	4	4	5	5	5	5	42
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	46
11	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	41
12	4	3	4	3	4	4	5	3	5	5	40
13	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
14	4	5	4	5	4	4	5	3	5	3	42
15	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
16	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5	38
17	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
18	5	4	5	4	5	5	4	3	4	5	44
19	5	4	5	4	4	4	5	3	5	5	44
20	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	39
21	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	44
22	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
23	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44
24	3	4	3	4	4	4	5	2	5	5	39
25	5	3	5	3	4	4	3	3	3	3	36
26	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
27	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	36
28	5	5	3	5	5	4	5	4	5	4	45
29	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
30	4	4	4	4	3	3	5	3	5	5	40
31	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	36
32	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	44
33	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
34	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44
35	3	4	3	4	4	4	5	2	5	5	39
36	5	3	5	3	4	4	3	3	3	5	38
37	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
38	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	36
39	5	5	3	5	5	4	5	4	5	4	45
40	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
41	4	4	4	4	3	3	5	3	5	3	38
42	3	4	3	4	4	4	4	2	4	2	34
43	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48

44	2	4	2	4	5	5	5	3	5	3	38
45	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
46	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	32
47	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
48	3	5	3	5	5	5	5	2	5	2	40
49	3	4	3	4	4	4	5	5	5	5	42
50	2	2	2	2	3	3	4	3	4	3	28
51	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	46
52	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	41
53	4	3	4	3	4	4	5	3	5	3	38
54	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
55	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
56	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
57	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5	38
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	5	4	5	4	5	5	4	3	4	3	42
60	5	4	5	4	4	4	5	1	1	1	34
61	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43

Lampiran III

Hasil Uji Karakteristik Responden

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-Laki	49	80.3	80.3	80.3
Valid Perempuan	12	19.7	19.7	100.0
Total	61	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
18 Tahun – 20 Tahun	3	4.9	4.9	4.9
21 Tahun – 30 Tahun	26	42.6	42.6	47.5
Valid 31 Tahun – 40 Tahun	24	39.3	39.3	86.9
41 Tahun – 50 Tahun	8	13.1	13.1	100.0
Total	61	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMP	15	24.6	24.6	24.6
Valid SMA/SMK	46	75.4	75.4	100.0
Total	61	100.0	100.0	

Lampiran IV

Hasil Uji Jawaban Responden

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	9.8	9.8	9.8
4	37	60.7	60.7	70.5
5	18	29.5	29.5	100.0
Total	61	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	9.8	9.8	9.8
4	39	63.9	63.9	73.8
5	16	26.2	26.2	100.0
Total	61	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.3	3.3	3.3
3	10	16.4	16.4	19.7
4	45	73.8	73.8	93.4
5	4	6.6	6.6	100.0
Total	61	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.3	3.3	3.3
3	8	13.1	13.1	16.4
4	47	77.0	77.0	93.4
5	4	6.6	6.6	100.0
Total	61	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	20	32.8	32.8	32.8
4	23	37.7	37.7	70.5
5	18	29.5	29.5	100.0
Total	61	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	6.6	6.6	6.6
3	16	26.2	26.2	32.8
4	27	44.3	44.3	77.0
5	14	23.0	23.0	100.0
Total	61	100.0	100.0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	8	13.1	13.1	13.1
4	27	44.3	44.3	57.4
5	26	42.6	42.6	100.0
Total	61	100.0	100.0	

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.3	3.3	3.3
3	18	29.5	29.5	32.8
4	31	50.8	50.8	83.6
5	10	16.4	16.4	100.0
Total	61	100.0	100.0	

P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	6.6	6.6	6.6
Valid 4	27	44.3	44.3	50.8
5	30	49.2	49.2	100.0
Total	61	100.0	100.0	

P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	14	23.0	23.0	23.0
Valid 4	29	47.5	47.5	70.5
5	18	29.5	29.5	100.0
Total	61	100.0	100.0	

K1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	13.1	13.1	13.1
Valid 3	26	42.6	42.6	55.7
4	26	42.6	42.6	98.4
5	1	1.6	1.6	100.0
Total	61	100.0	100.0	

K2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4.9	4.9	4.9
3	10	16.4	16.4	21.3
Valid 4	22	36.1	36.1	57.4
5	26	42.6	42.6	100.0
Total	61	100.0	100.0	

K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.3	3.3	3.3
3	11	18.0	18.0	21.3
Valid 4	23	37.7	37.7	59.0
5	25	41.0	41.0	100.0
Total	61	100.0	100.0	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	17	27.9	27.9	27.9
Valid 4	36	59.0	59.0	86.9
5	8	13.1	13.1	100.0
Total	61	100.0	100.0	

K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	13.1	13.1	13.1
3	24	39.3	39.3	52.5
Valid 4	24	39.3	39.3	91.8
5	5	8.2	8.2	100.0
Total	61	100.0	100.0	

K6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	3.3	3.3	3.3
3	22	36.1	36.1	39.3
Valid 4	24	39.3	39.3	78.7
5	13	21.3	21.3	100.0
Total	61	100.0	100.0	

K7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	4.9	4.9	4.9
3	20	32.8	32.8	37.7
Valid 4	23	37.7	37.7	75.4
5	15	24.6	24.6	100.0
Total	61	100.0	100.0	

K8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	12	19.7	19.7	19.7
Valid 4	22	36.1	36.1	55.7
5	27	44.3	44.3	100.0
Total	61	100.0	100.0	

KK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	6.6	6.6	6.6
3	13	21.3	21.3	27.9
Valid 4	26	42.6	42.6	70.5
5	18	29.5	29.5	100.0
Total	61	100.0	100.0	

KK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.6	1.6	1.6
3	10	16.4	16.4	18.0
Valid 4	33	54.1	54.1	72.1
5	17	27.9	27.9	100.0
Total	61	100.0	100.0	

KK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.6	1.6	1.6
2	3	4.9	4.9	6.6
Valid 3	15	24.6	24.6	31.1
4	26	42.6	42.6	73.8
5	16	26.2	26.2	100.0
Total	61	100.0	100.0	

KK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	3.3	3.3	3.3
3	10	16.4	16.4	19.7
Valid 4	32	52.5	52.5	72.1
5	17	27.9	27.9	100.0
Total	61	100.0	100.0	

KK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	9.8	9.8	9.8
Valid 4	35	57.4	57.4	67.2
5	20	32.8	32.8	100.0
Total	61	100.0	100.0	

KK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.6	1.6	1.6
3	5	8.2	8.2	9.8
Valid 4	37	60.7	60.7	70.5
5	18	29.5	29.5	100.0
Total	61	100.0	100.0	

KK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	1.6	1.6	1.6
3	4	6.6	6.6	8.2
Valid 4	18	29.5	29.5	37.7
5	38	62.3	62.3	100.0
Total	61	100.0	100.0	

KK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.6	1.6	1.6
2	8	13.1	13.1	14.8
Valid 3	22	36.1	36.1	50.8
4	11	18.0	18.0	68.9
5	19	31.1	31.1	100.0
Total	61	100.0	100.0	

KK9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	1.6	1.6	1.6
2	1	1.6	1.6	3.3
Valid 3	4	6.6	6.6	9.8
4	15	24.6	24.6	34.4
5	40	65.6	65.6	100.0
Total	61	100.0	100.0	

Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.000
N	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61

Lampiran VI

Hasil Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	61	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	10

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	61	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.727	8

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	61	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	61	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	10

Lampiran VII

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pelatihan	Kompensasi	Kinerja_Karyawan
N		61	61	61
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	40.46	30.75	41.02
	Std. Deviation	3.793	3.793	5.349
	Absolute	.087	.170	.105
Most Extreme Differences	Positive	.056	.170	.075
	Negative	-.087	-.132	-.105
Kolmogorov-Smirnov Z		.680	1.327	.820
Asymp. Sig. (2-tailed)		.745	.059	.513

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VIII

Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			698.603	14	49.900	2.254	.020
Kinerja_Karyawan * Pelatihan	Between Groups	Linearity	229.980	1	229.980	10.388	.002
		Deviation from Linearity	468.623	13	36.048	1.628	.112
	Within Groups		1018.381	46	22.139		
Total			1716.984	60			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			446.086	14	31.863	1.153	.341
Kinerja_Karyawan * Kompensasi	Between Groups	Linearity	69.101	1	69.101	2.501	.121
		Deviation from Linearity	376.985	13	28.999	1.050	.424
	Within Groups		1270.898	46	27.628		
Total			1716.984	60			

Lampiran IX

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	5.031	9.281				.542	.590
1	Kompensasi	.394	.168	.279	2.348	.022	.965	1.037
	Pelatihan	.590	.168	.418	3.519	.001	.965	1.037

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Lampiran X

Hasil Uji Model Summary

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pelatihan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.366 ^a	.134	.119	5.020

a. Predictors: (Constant), Pelatihan

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.201 ^a	.040	.024	5.285

a. Predictors: (Constant), Kompensasi

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi, Pelatihan ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.457 ^a	.209	.182	4.839

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Pelatihan

Lampiran X1

Hasil Uji Parsial (Uji-t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.031	9.281		.542	.590
	Pelatihan	.590	.168	.418	3.519	.001
	Kompensasi	.394	.168	.279	2.348	.022

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Lampiran XII

Hasil Uji Parsial (Uji-f)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	359.096	2	179.548	7.669	.001 ^b
Residual	1357.888	58	23.412		
Total	1716.984	60			

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Pelatihan