

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER

Pernyataan yang ada dalam kuesioner ini hanya untuk data penelitian dengan judul **“Pengaruh Pengawasan Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Bahana Cahaya Sejati Bandar Lampung”**.

Format Pengisian Kuesioner

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.

I. Identitas Responden

1. Nama responden :

2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

3. Usia :

a. 20 Tahun – 30 Tahun c. 41 Tahun – 50 Tahun

b. 31 Tahun – 40 Tahun d. 51 Tahun – 60 Tahun

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

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Pengawasan (X1)

No.	Indikator	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Menetapkan Standar	1. Pekerjaan menjadi lebih mudah dengan adanya penetapan standar produksi untuk dari perusahaan					
		2. Diperlukan standar produksi untuk mengukur tingkat kinerja karyawan					
2	Pengukuran	3. Hasil kerja selalu menjadi tolak ukur penilaian pimpinan terhadap karyawan					
		4. Target yang ditetapkan selalu dapat diselesaikan dengan baik					
3	Membandingkan	5. Pengawasan selalu dilakukan setiap harinya					
		6. Pimpinan selalu memberikan peringatan kepada karyawan yang melakukan penyimpangan/kesalahan					
4	Melakukan tindakan	7. Pimpinan memberikan penghargaan kepada karyawan yang berprestasi					
		8. Selalu memperbaiki pekerjaan setiap kali dilakukan evaluasi					

2. Disiplin Kerja

No.	Indikator	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Tepat waktu	1. Kehadiran sangat penting dalam penegakan disiplin kerja					
2	Jam kerja	2. Tugas/beban kerja menekan waktu kerja secara efektif dan efisien					
		3. Pimpinan bersikap adil dalam menegakkan kedisiplinan					
3	Semangat kerja	4. Kebiasaan-kebiasaan yang positif akan menghasilkan kedisiplinan yang positif juga					
		5. Prosedur kerja perusahaan dapat dilaksanakan dengan mudah					
		6. Saling menghargai berbagai pendapat					
		7. Peraturan tertulis jika ditetapkan akan berdampak pada kedisiplinan.					
4	Sanksi jika melanggar	8. Perusahaan memberikan sanksi yang tegas bagi yang melanggar aturan					
		9. Pemberian sanksi telah sesuai dengan tingkat pelanggaran					
		10. Hukuman selalu diberikan kepada karyawan yang melanggar peraturan					

3. Kinerja

No.	Indikator	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Kualitas	1. Prosedur kerja di perusahaan mudah dimengerti					
		2. Kemampuan yang dimiliki sesuai dengan pekerjaan dilaksanakan					
		3. Memperbaiki dan meminimalisir kesalahan-kesalahan dalam bekerja					
2	Kuantitas	4. Jumlah target kerja dapat dicapai dengan mudah					
		5. Hasil pekerjaan sesuai dengan target yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
3	Ketepatan waktu	6. Waktu kerja digunakan secara efisien					
		7. Waktu menyelesaikan tugas dapat dilaksanakan dengan tepat dan cepat sesuai dengan waktu yang ditentukan oleh perusahaan					
		8. Perusahaan menuntut karyawan lebih bekerja secara maksimal dalam mencapai tujuan perusahaan					
4	Efektivitas	9. Penyelesaian pekerjaan penuh dengan ketelitian, rapi dan tuntas					
		10. Tujuan perusahaan dapat dicapai dengan mudah					

Lampiran 2

Hasil jawaban responden variabel Pengawasan (X₁)

No	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	Total_X1
1	5	3	4	5	5	3	3	5	33
2	2	5	5	3	2	5	2	3	27
3	5	5	4	5	2	5	2	2	30
4	5	3	5	3	3	4	3	3	29
5	5	4	4	4	3	2	4	2	28
6	5	5	4	5	5	5	5	5	39
7	2	4	4	4	4	4	4	4	30
8	5	3	2	4	3	5	3	3	28
9	5	4	4	5	4	4	4	4	34
10	5	3	3	3	3	3	3	3	26
11	2	4	2	4	4	4	4	4	28
12	5	5	4	5	5	5	5	5	39
13	3	3	2	5	4	2	3	4	26
14	2	2	2	2	2	2	2	2	16
15	5	4	5	4	4	4	4	4	34
16	2	3	4	3	3	5	3	3	26
17	5	3	3	3	3	3	3	3	26
18	5	4	3	4	4	4	4	4	32
19	4	3	5	3	3	3	3	3	27
20	4	5	4	5	5	5	5	5	38
21	3	2	3	4	2	5	4	2	25
22	5	3	4	3	3	3	3	3	27
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	3	4	4	2	4	29
25	3	4	3	4	4	4	4	3	29
26	4	3	4	4	3	2	2	3	25
27	2	4	3	4	2	3	4	4	26
28	4	3	3	4	3	3	4	3	27
29	2	5	3	5	5	5	5	5	35
30	3	3	4	4	3	3	3	3	26
31	3	4	2	4	5	4	4	5	31
32	5	5	5	3	4	4	3	4	33
Jumlah	123	119	115	125	113	121	111	114	941

Hasil jawaban responden variabel Disiplin Kerja (X₂)

No Responden	Pernyataan										Total_X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	
1	5	4	5	5	3	4	5	5	3	4	43
2	5	3	5	2	5	5	3	2	5	5	40
3	5	2	5	5	5	4	5	2	5	4	42
4	4	3	3	5	3	5	3	3	4	5	38
5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
7	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
8	5	3	5	5	3	2	4	3	5	2	37
9	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
10	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	32
11	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	34
12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
13	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	23
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
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	3	39
19	3	3	3	4	3	5	3	3	3	5	35
20	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
21	5	2	2	3	2	2	2	2	5	2	27
22	3	3	3	5	3	4	3	3	3	4	34
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	39
26	3	3	3	5	3	4	4	3	3	4	35
27	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	39
28	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32
29	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	46
30	3	3	4	5	3	4	4	3	3	5	37
31	3	3	3	5	4	5	3	4	4	5	39
32	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	35
Jumlah	125	113	122	133	117	115	120	113	125	119	1202

Hasil jawaban responden variabel Kinerja (Y)

No	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	Total_Y
1	3	4	4	5	3	4	4	5	4	5	41
2	2	2	3	3	5	3	4	4	5	3	34
3	2	2	5	4	5	2	3	4	2	4	33
4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	34
5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
6	5	5	5	3	5	3	5	3	5	5	44
7	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	44
8	3	3	4	2	3	2	4	2	3	4	30
9	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	41
10	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	32
11	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	43
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	3	4	2	3	4	2	2	4	2	2	28
14	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	25
15	4	4	4	5	4	5	2	5	4	4	41
16	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	34
17	3	3	3	5	3	5	2	5	3	3	35
18	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	38
19	3	3	3	4	3	4	5	4	3	3	35
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	2	3	2	4	2	4	3	2	2	2	26
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
23	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	42
24	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
25	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	36
26	3	3	4	2	3	2	5	2	3	4	31
27	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	37
28	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	32
29	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47
30	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	33
31	4	4	5	4	5	3	5	4	5	5	44
32	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	37
jumlah	113	116	120	122	121	117	124	120	117	122	1192

Lampiran 3

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	20	62,5	62,5	100,0
Valid Perempuan	12	37,5	37,5	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Lampiran 4

Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Umur

Umur				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 22	2	6,3	6,3	6,3
Valid 23	6	18,8	18,8	25,0
Valid 24	3	9,4	9,4	34,4
Valid 25	4	12,5	12,5	46,9
Valid 26	3	9,4	9,4	56,3
Valid 27	2	6,3	6,3	62,5
Valid 28	2	6,3	6,3	68,8
Valid 29	1	3,1	3,1	71,9
Valid 30	1	3,1	3,1	75,0
Valid 32	1	3,1	3,1	78,1
Valid 33	1	3,1	3,1	81,3
Valid 34	1	3,1	3,1	84,4
Valid 35	1	3,1	3,1	87,5
Valid 36	1	3,1	3,1	90,6
Valid 38	1	3,1	3,1	93,8
Valid 41	1	3,1	3,1	96,9
Valid 43	1	3,1	3,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Lampiran 5

Deskripsi Jawaban Responden Variabel Pengawasan (X1)

Pertanyaan 1

X1_1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	21,9	21,9	21,9
3	5	15,6	15,6	37,5
Valid 4	6	18,8	18,8	56,3
5	14	43,8	43,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 2

X1_2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,3	6,3	6,3
3	12	37,5	37,5	43,8
Valid 4	11	34,4	34,4	78,1
5	7	21,9	21,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 3

X1_3				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,6	15,6	15,6
3	8	25,0	25,0	40,6
Valid 4	14	43,8	43,8	84,4
5	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 4

X1_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,1	3,1	3,1
3	9	28,1	28,1	31,3
Valid 4	14	43,8	43,8	75,0
5	8	25,0	25,0	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 5

X1_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,6	15,6	15,6
3	11	34,4	34,4	50,0
Valid 4	10	31,3	31,3	81,3
5	6	18,8	18,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 6

X1_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	12,5	12,5	12,5
3	8	25,0	25,0	37,5
Valid 4	11	34,4	34,4	71,9
5	9	28,1	28,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 7

X1_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,6	15,6	15,6
3	11	34,4	34,4	50,0
Valid 4	12	37,5	37,5	87,5
5	4	12,5	12,5	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 8

X1_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	12,5	12,5	12,5
3	12	37,5	37,5	50,0
Valid 4	10	31,3	31,3	81,3
5	6	18,8	18,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden Variabel Disiplin Kerja (X2)

Pertanyaan 1

X2_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,1	3,1	3,1
3	11	34,4	34,4	37,5
Valid 4	10	31,3	31,3	68,8
5	10	31,3	31,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 2

X2_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	12,5	12,5	12,5
3	12	37,5	37,5	50,0
Valid 4	11	34,4	34,4	84,4
5	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 3

X2_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,4	9,4	9,4
3	8	25,0	25,0	34,4
Valid 4	13	40,6	40,6	75,0
5	8	25,0	25,0	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 4

X2_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,6	15,6	15,6
3	3	9,4	9,4	25,0
Valid 4	6	18,8	18,8	43,8
5	18	56,3	56,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 5

X2_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,4	9,4	9,4
3	11	34,4	34,4	43,8
Valid 4	12	37,5	37,5	81,3
5	6	18,8	18,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 6

X2_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,6	15,6	15,6
3	8	25,0	25,0	40,6
Valid 4	14	43,8	43,8	84,4
5	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 7

X2_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,4	9,4	9,4
3	9	28,1	28,1	37,5
Valid 4	13	40,6	40,6	78,1
5	7	21,9	21,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 8

X2_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,6	15,6	15,6
3	10	31,3	31,3	46,9
Valid 4	12	37,5	37,5	84,4
5	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 9

X2_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,3	6,3	6,3
3	8	25,0	25,0	31,3
Valid 4	13	40,6	40,6	71,9
5	9	28,1	28,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 10

X2_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,6	15,6	15,6
3	5	15,6	15,6	31,3
Valid 4	16	50,0	50,0	81,3
5	6	18,8	18,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Reponden Variabel Kinerja (Y)

Pertanyaan 1

Y_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	12,5	12,5	12,5
3	12	37,5	37,5	50,0
Valid 4	11	34,4	34,4	84,4
5	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 2

Y_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	6,3	6,3	6,3
3	12	37,5	37,5	43,8
Valid 4	14	43,8	43,8	87,5
5	4	12,5	12,5	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 3

Y_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,4	9,4	9,4
3	9	28,1	28,1	37,5
Valid 4	13	40,6	40,6	78,1
5	7	21,9	21,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 4

Y_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,4	9,4	9,4
3	9	28,1	28,1	37,5
Valid 4	11	34,4	34,4	71,9
5	9	28,1	28,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 5

Y_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,1	3,1	3,1
3	12	37,5	37,5	40,6
Valid 4	12	37,5	37,5	78,1
5	7	21,9	21,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 6

Y_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,6	15,6	15,6
3	9	28,1	28,1	43,8
Valid 4	10	31,3	31,3	75,0
5	8	25,0	25,0	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 7

Y_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,6	15,6	15,6
3	5	15,6	15,6	31,3
Valid 4	11	34,4	34,4	65,6
5	11	34,4	34,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 8

Y_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,4	9,4	9,4
3	10	31,3	31,3	40,6
Valid 4	11	34,4	34,4	75,0
5	8	25,0	25,0	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 9

Y_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	12,5	12,5	12,5
3	10	31,3	31,3	43,8
Valid 4	11	34,4	34,4	78,1
5	7	21,9	21,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pertanyaan 10

Y_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,4	9,4	9,4
3	7	21,9	21,9	31,3
Valid 4	15	46,9	46,9	78,1
5	7	21,9	21,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1_7	Pearson Correlation	,040	,444*	-,058	,575**	,623**	,363*	1	,589**	,692**
	Sig. (2-tailed)	,835	,014	,762	,001	,000	,048		,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1_8	Pearson Correlation	,045	,541**	,082	,578**	,869**	,301	,589**	1	,773**
	Sig. (2-tailed)	,815	,002	,666	,001	,000	,107	,001		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Pengawasan	Pearson Correlation	,400*	,746**	,366*	,721**	,798**	,575**	,692**	,773**	1
	Sig. (2-tailed)	,028	,000	,047	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	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).

		,529**	,627**	,847**	,455*	,772**	,314	1	,776**	,491**	,333	,887**
	Pearson Correlation											
X2_7	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000	,011	,000	,091		,000	,006	,072	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,378*	,871**	,615**	,324	,592**	,208	,776**	1	,326	,222	,765**
X2_8	Sig. (2-tailed)	,039	,000	,000	,081	,001	,269	,000		,079	,239	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,878**	,284	,610**	-,016	,681**	,188	,491**	,326	1	,156	,647**
X2_9	Sig. (2-tailed)	,000	,128	,000	,932	,000	,320	,006	,079		,411	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,108	,161	,315	,240	,400*	,948**	,333	,222	,156	1	,563**
X2_10	Sig. (2-tailed)	,571	,396	,089	,201	,028	,000	,072	,239	,411		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,634**	,699**	,873**	,453*	,857**	,565**	,887**	,765**	,647**	,563**	1
Total Disiplin Kerja	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,012	,000	,001	,000	,000	,000	,001	
	N	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).

		,495**	,410*	,528**	,006	,317	,111	1	-,100	,550**	,575**	,551**
Y_7	Pearson Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,005	,024	,003	,973	,088	,560		,598	,002	,001	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_8	Pearson Correlation	,302	,294	,189	,791**	,350	,674**	-,100	1	,294	,201	,573**
	Sig. (2-tailed)	,104	,115	,318	,000	,058	,000	,598		,114	,286	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_9	Pearson Correlation	,721**	,598**	,594**	,280	,544**	,416*	,550**	,294	1	,734**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,134	,002	,022	,002	,114		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y_10	Pearson Correlation	,737**	,623**	,937**	,293	,487**	,277	,575**	,201	,734**	1	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,116	,006	,138	,001	,286	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Kinerja	Pearson Correlation	,873**	,786**	,779**	,646**	,617**	,671**	,551**	,573**	,803**	,816**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,001	,000	,000	
	N	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 7

HASIL UJI RELIABILITAS

Pengawasan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,771	8

Disiplin Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,876	10

Kinerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,887	10

Lampiran 8

HASIL UJI LINIERITAS

Variabel X1, Y

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			1027,500	13	79,038	4,703	,001
Kinerja * Pengawasan	Between	Linearity	890,293	1	890,293	52,976	,000
	Groups	Deviation from	137,207	12	11,434	,680	,749
		Linearity					
Within Groups			302,500	18	16,806		
Total			1330,000	31			

Variabel X2, Y

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			1045,550	14	74,682	4,463	,002
Kinerja * Disiplin Kerja	Between	Linearity	879,534	1	879,534	52,565	,000
	Groups	Deviation from	166,016	13	12,770	,763	,685
		Linearity					
Within Groups			284,450	17	16,732		
Total			1330,000	31			

Lampiran 9

HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	2,323	4,135		,562	,579		
1 Pengawasan	,633	,264	,457	2,401	,023	,269	3,715
Disiplin Kerja	,434	,195	,423	2,222	,034	,269	3,715

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 10

HASIL PENGOLAHAN DATA REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,847 ^a	,717	,698	3,600

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	954,252	2	477,126	36,824	,000 ^b
	Residual	375,748	29	12,957		
	Total	1330,000	31			

a. Dependent Variable: Kinerja

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,323	4,135		,562	,579
	Pengawasan	,633	,264	,457	2,401	,023
	Disiplin Kerja	,434	,195	,423	2,222	,034

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 11

Uji t Pengawasan (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,889	4,334		,897	,377
	Pengawasan	1,134	,146	,818	7,794	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji t Disiplin Kerja (X2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,890	4,154		1,418	,167
	Disiplin Kerja	,835	,109	,813	7,653	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 12

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	954,252	2	477,126	36,824	,000 ^b
	Residual	375,748	29	12,957		
	Total	1330,000	31			

a. Dependent Variable: Kinerja

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

Lampiran 13

Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896

Lampiran 14

Tabel F Dengan Probabilitas 0,05

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05											
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01

Lampiran 15

Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688