

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Deskripsi Responden

DESKRIPSI RESPONDEN

No	Keterangan	Jumlah	Persentasi
1.	Jenis Kelamin:		
	c. Laki-laki	38	44.7%
	d. Perempuan	47	55.3%
Jumlah		85	100%
2.	Pendidikan Terakhir:		
	d. SLTA	58	68.2%
	e. Diploma	15	17.6%
	f. Sarjana	12	14.2%
Jumlah		85	100%

Lampiran 2. Angket Penelitian

ANGKET PENELITIAN

ANALISIS PENGARUH PELATIHAN, DISIPLIN KERJA & LINGKUNGAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. PIJAR SUKMA

Responden yang terhormat,

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang Bapak/Ibu berikan hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir skripsi dengan judul “Pengaruh Pelatihan, Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan”. Saya berharap Bapak/Ibu menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan, yang dilakukan dan terbuka. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data yang Bapak/Ibu berikan. Informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam penyelesaian penelitian ini. Atas perhatian Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih, dan peneliti mohon maaf apabila ada pernyataan yang tidak berkenan di hati Bapak/Ibu.

Hormat Saya,
Peneliti

Trisnadi Kurnianto
NIM. 141110001369

I. Petunjuk pengisian

Responden yang terhormat, bersama ini saya mohon kesediaan saudara/i untuk mengisi data kuesioner yang diberikan, informasi yang anda berikan merupakan bantuan yang sangat berarti dalam menyelesaikan penyusunan skripsi saya. Oleh karena itu, kepada responden, saya sebagai penulis mengharapkan:

1. Saudara/i menjawab setiap pertanyaan dengan sejujur-jujurnya, dan perlu diketahui bahwa jawaban anda tidak berhubungan dengan benar atau salah.
2. Pilihlah jawaban dengan memberi tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut saudara/i.
3. Setelah melakukan pengisian, mohon anda menyerahkan kepada pemberi kuesioner.

II. Identitas Responden

Nomor :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita
3. Pendidikan terakhir?
 - a. SMA/SMK/MA
 - b. Diploma
 - c. Sarjana

III. Keterangan Pengisian Lembar Pernyataan:

- SS = Sangat Setuju
 S = Setuju
 N = Netral
 R = Ragu-ragu
 TS = Tidak setuju

IV. Pertanyaan Mengenai Variabel

1. Pernyataan *Variable* Pelatihan (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	N	R	TS
1.	Kemampuan instruktur pelatihan dalam memberikan pelatihan sudah sesuai harapan					
2.	Peserta pelatihan yang ikut dalam pelatihan memiliki antusias yang tinggi.					
3.	Pelatihan yang selama ini dilakukan, materi yang diberikan sesuai yang dibutuhkan karyawan.					

No	Pernyataan	SS	S	N	R	TS
4.	Metode pelatihan yang digunakan selama ini sesuai dengan jenis pelatihan yang dibutuhkan.					
5.	Apakah dilakukan evaluasi setelah pelatihan dilaksanakan.					

2. Pernyataan *Variable Disiplin Kerja* (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	N	R	TS
1.	Saya hadir di tempat kerja lebih awal sebelum waktu kerja dimulai.					
2.	Saya bekerja sesuai aturan kerja perusahaan.					
3.	Saya patuh dan taat terhadap instruksi atasan.					
4.	Saya menggunakan peralatan kerja sesuai dengan kebutuhan produksi.					
5.	Saya meninggalkan tempat kerja setelah lewat jam kerja.					

3. Pernyataan *Variable Lingkungan Kerja* (X₃)

No	Pernyataan	SS	S	N	R	TS
1.	Saya merasa nyaman dengan suasana kerja yang ada diperusahaan.					
2.	Saya menjalin hubungan baik dengan karyawan lain.					
3.	Fasilitas yang disediakan perusahaan telah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
4.	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan sudah baik dan memadai					
5.	Oksigen diruangan kerja sudah cukup baik untuk menunjang aktivitas kerja					
6.	Tidak ada suara yang mengganggu didalam ruangan sehingga mempengaruhi aktivitas kerja					
7.	Kebersihan di lingkungan perusahaan sudah dikelola dengan baik					
8.	Keamanan di tempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman.					

4. Pernyataan *Variable Produktivitas Kerja* (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	R	TS
1.	Saya ditempatkan sesuai dengan keahlian saya.					
2.	Terkadang saya berkeaktifitas menggunakan cara lain untuk hasil yang maksimal.					
3.	Saya memahami bagaimana teknik kerja yang tepat untuk menyelesaikan pekerjaan saya.					
4.	Manajer melakukan pengawasan mengenai pekerjaan saya.					
5.	Adanya pengawasan mutu terhadap pekerjaan saya.					

Lampiran 3. Hasil Penelitian

HASIL PENELITIAN

1. Pelatihan

Resp	X11	X12	X13	X14	X15	Skor
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	5	4	5	22
3	4	4	4	4	5	21
4	4	5	3	4	2	18
5	4	4	4	4	4	20
6	3	4	3	4	3	17
7	4	4	3	4	3	18
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	5	25
10	4	5	4	4	4	21
11	4	5	4	4	4	21
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	5	5	5	23
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	5	5	25
16	3	4	3	4	3	17
17	3	4	3	4	3	17
18	4	4	4	4	4	20
19	3	4	3	4	3	17
20	4	4	4	4	4	20
21	3	4	3	4	3	17
22	5	3	3	4	4	19
23	5	5	4	4	4	22
24	5	5	5	5	5	25
25	5	4	5	4	4	22
26	4	5	4	4	4	21
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	5	5	4	24
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20

Resp	X11	X12	X13	X14	X15	Skor
33	3	3	3	4	4	17
34	4	5	4	4	4	21
35	5	5	4	4	4	22
36	5	5	5	4	5	24
37	4	5	5	4	4	22
38	3	3	4	4	4	18
39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	5	5	25
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	5	21
43	4	4	4	4	4	20
44	2	3	4	4	4	17
45	3	3	3	4	3	16
46	4	5	4	4	4	21
47	5	5	4	4	4	22
48	5	5	5	4	5	24
49	4	5	5	4	4	22
50	3	3	4	4	4	18
51	4	4	4	4	4	20
52	5	5	5	5	5	25
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	5	21
55	4	4	5	4	4	21
56	4	4	4	4	5	21
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	5	5	5	5	5	25
60	5	5	4	4	5	23
61	4	4	5	5	5	23
62	5	5	4	4	5	23
63	5	3	4	4	4	20
64	5	5	5	4	4	23
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	4	5	24
67	4	4	4	4	4	20

Resp	X11	X12	X13	X14	X15	Skor
68	4	4	4	4	5	21
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	3	4	3	18
71	5	5	5	5	5	25
72	4	4	3	4	4	19
73	4	4	4	2	4	18
74	3	4	4	4	4	19
75	3	4	2	2	4	15
76	4	4	4	4	4	20
77	4	3	3	4	3	17
78	5	5	5	5	5	25
79	5	4	4	4	4	21
80	5	4	4	4	4	21
81	5	5	5	5	5	25
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	3	4	3	18
84	4	4	4	4	4	20
85	5	5	4	4	5	23

2. Disiplin Kerja

Resp	X21	X22	X23	X24	X25	Skor
1	4	4	4	4	3	19
2	5	4	5	5	3	22
3	4	4	5	4	4	21
4	3	4	2	4	4	17
5	4	4	4	4	4	20
6	3	4	3	3	3	16
7	3	4	3	3	3	16
8	4	4	4	4	3	19
9	5	5	5	4	4	23
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	5	21
12	4	4	4	4	5	21
13	5	5	5	4	4	23
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	5	5	25

Resp	X21	X22	X23	X24	X25	Skor
16	3	4	3	3	3	16
17	3	4	3	3	3	16
18	4	4	4	4	4	20
19	3	4	3	3	3	16
20	4	4	4	4	2	18
21	4	4	4	3	2	17
22	5	5	5	4	5	24
23	3	4	4	5	4	20
24	2	2	4	4	4	16
25	4	2	4	4	4	18
26	3	4	4	5	4	20
27	5	5	5	5	4	24
28	3	4	3	2	3	15
29	2	3	3	2	3	13
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	3	4	3	3	3	16
34	5	4	4	3	4	20
35	3	4	3	3	2	15
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	5	5	25
38	2	3	3	2	3	13
39	3	4	3	2	3	15
40	5	5	5	4	5	24
41	5	5	5	5	4	24
42	4	4	4	4	3	19
43	5	4	4	4	4	21
44	5	4	4	4	4	21
45	5	5	5	4	5	24
46	5	4	4	5	5	23
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	5	5	25
50	4	5	4	4	5	22

Resp	X21	X22	X23	X24	X25	Skor
51	3	4	3	3	2	15
52	5	5	5	5	5	25
53	2	3	3	2	3	13
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	5	5	4	24
56	4	5	5	5	5	24
57	5	4	4	5	4	22
58	5	4	5	5	4	23
59	5	5	5	4	5	24
60	5	5	5	4	4	23
61	4	4	4	4	5	21
62	5	4	4	5	5	23
63	5	4	4	4	4	21
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25
66	5	4	5	5	5	24
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	5	5	5	23
69	4	4	4	4	4	20
70	3	4	3	2	3	15
71	5	5	5	5	5	25
72	3	4	4	3	5	19
73	4	2	4	4	4	18
74	4	4	4	4	4	20
75	2	2	4	4	4	16
76	4	4	4	4	4	20
77	3	4	3	3	3	16
78	5	5	5	5	5	25
79	4	4	4	4	5	21
80	4	4	4	4	4	20
81	5	5	5	4	4	23
82	4	4	4	4	4	20
83	3	4	3	3	3	16
84	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	4	4	20

3. Lingkungan Kerja

Resp	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	Skor
1	4	4	4	4	3	4	4	3	30
2	5	5	5	5	4	5	5	3	37
3	5	5	5	5	4	5	4	4	37
4	4	4	4	5	5	2	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	3	3	4	3	3	3	3	3	25
7	3	3	4	4	3	3	3	3	26
8	4	4	4	4	4	4	4	3	31
9	5	5	5	5	5	5	4	4	38
10	4	4	4	4	5	4	4	4	33
11	5	5	5	5	4	4	4	5	37
12	4	4	4	4	5	4	4	5	34
13	4	4	4	4	5	5	4	4	34
14	5	5	5	4	5	5	5	5	39
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	3	3	4	3	5	3	3	3	27
17	3	3	4	3	3	3	3	3	25
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	3	3	4	3	3	3	3	3	25
20	3	3	3	3	3	4	4	2	25
21	3	3	3	3	3	4	3	2	24
22	5	4	4	5	5	5	4	5	37
23	4	4	5	5	5	4	5	4	36
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	5	4	4	5	4	34
27	5	4	4	4	5	5	5	4	36
28	4	2	4	4	3	3	2	3	25
29	3	3	3	3	3	3	2	3	23
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	5	5	5	5	5	5	5	5	40
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
33	4	3	4	3	5	3	3	3	28
34	4	4	4	4	5	4	3	4	32

Resp	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	Skor
35	3	3	4	4	3	3	3	2	25
36	5	5	5	5	5	5	5	5	40
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	3	3	3	3	3	3	2	3	23
39	3	3	3	3	3	3	2	3	23
40	5	5	5	5	5	5	4	5	39
41	5	5	5	5	5	5	5	4	39
42	4	4	5	3	3	4	4	3	30
43	5	5	5	5	5	4	4	4	37
44	4	5	5	5	5	4	4	4	36
45	4	5	5	4	5	5	4	5	37
46	4	5	5	5	5	4	5	5	38
47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
48	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	5	5	5	5	5	4	4	5	38
51	3	3	4	4	5	3	3	2	27
52	5	5	5	5	5	5	5	5	40
53	3	3	3	3	3	3	2	3	23
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	5	5	5	5	4	5	5	4	38
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	5	5	5	5	5	4	5	4	38
58	5	5	5	5	5	5	5	4	39
59	5	5	5	5	5	5	4	5	39
60	5	5	5	5	4	5	4	4	37
61	4	4	4	4	4	4	4	5	33
62	5	4	5	4	4	4	5	5	36
63	3	3	3	5	5	4	4	4	31
64	5	5	5	5	5	5	5	5	40
65	5	5	5	5	5	5	5	5	40
66	5	5	5	5	5	5	5	5	40
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	5	5	5	5	5	5	5	5	40
69	4	4	4	4	3	4	4	4	31

Resp	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	Skor
70	4	4	4	4	5	5	4	4	34
71	5	5	5	5	5	4	4	4	37
72	4	4	4	5	4	4	4	4	33
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32
74	4	3	3	3	5	4	3	3	28
75	4	4	4	4	4	3	4	4	31
76	4	4	4	4	5	4	5	5	35
77	4	3	3	4	3	5	4	5	31
78	5	4	4	4	4	5	5	5	36
79	4	4	4	4	4	3	3	3	29
80	4	4	4	4	4	5	4	4	33
81	5	5	5	5	5	5	5	5	40
82	4	4	4	4	4	5	5	5	35
83	3	4	4	4	4	5	5	5	34
84	5	4	4	4	4	4	2	4	31
85	4	4	4	5	5	4	3	2	31

4. Produktivitas Kerja

Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Skor
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	5	4	21
5	4	4	4	4	4	20
6	3	3	4	3	4	17
7	3	3	4	4	4	18
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	5	25
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	4	5	24
15	5	5	5	5	4	24
16	3	3	4	3	4	17
17	3	3	4	3	4	17

Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Skor
18	4	4	4	4	4	20
19	3	3	4	3	4	17
20	3	3	3	3	3	15
21	3	3	3	3	3	15
22	5	4	4	5	4	22
23	4	4	5	5	5	23
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	5	4	21
27	5	4	4	4	4	21
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	3	19
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	5	21
32	3	4	3	3	4	17
33	5	4	4	4	4	21
34	5	5	5	4	4	23
35	5	4	5	5	4	23
36	5	5	5	5	5	25
37	4	3	3	4	5	19
38	3	3	4	4	3	17
39	5	5	5	5	3	23
40	4	5	5	5	5	24
41	5	5	5	4	5	24
42	5	4	4	4	5	22
43	4	4	4	4	5	21
44	3	4	4	4	5	20
45	5	4	4	4	5	22
46	5	5	5	4	5	24
47	5	4	5	5	5	24
48	5	5	5	5	5	25
49	4	3	3	4	5	19
50	3	3	4	4	5	19
51	5	5	5	5	4	24
52	4	5	5	5	5	24

Resp	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Skor
53	5	5	5	4	3	22
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	4	4	5	23
56	4	4	4	4	5	21
57	4	4	4	3	5	20
58	5	5	4	5	5	24
59	5	5	5	5	5	25
60	5	3	3	3	5	19
61	5	5	4	3	4	21
62	5	4	5	4	5	23
63	3	3	3	5	3	17
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25
67	4	4	4	4	4	20
68	5	5	5	5	5	25
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	20
71	5	5	5	5	4	24
72	4	4	4	5	4	21
73	4	4	4	4	4	20
74	4	3	3	3	3	16
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	5	21
77	4	3	3	4	5	19
78	5	4	4	4	5	22
79	4	4	4	4	3	19
80	4	4	4	4	4	20
81	5	5	5	5	5	25
82	4	4	4	4	5	21
83	3	4	4	4	5	20
84	5	4	4	4	4	21
85	4	4	4	5	4	21

Lampiran 4. Statistik Deskriptif

STATISTIK DESKRIPTIF

1. Pelatihan

Statistics

		X11	X12	X13	X14	X15
N	Valid	85	85	85	85	85
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.16	4.26	4.08	4.12	4.15
Std. Deviation		.687	.620	.694	.498	.664
Minimum		2	3	2	2	2
Maximum		5	5	5	5	5
Sum		354	362	347	350	353

X11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.2	1.2	1.2
	3	11	12.9	12.9	14.1
	4	46	54.1	54.1	68.2
	5	27	31.8	31.8	100.0
Total		85	100.0	100.0	

X12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	9.4	9.4	9.4
	4	47	55.3	55.3	64.7
	5	30	35.3	35.3	100.0
Total		85	100.0	100.0	

X13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.2	1.2	1.2
	3	14	16.5	16.5	17.6
	4	47	55.3	55.3	72.9
	5	23	27.1	27.1	100.0
Total		85	100.0	100.0	

X14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2.4	2.4	2.4
4	69	81.2	81.2	83.5
5	14	16.5	16.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	10	11.8	11.8	12.9
4	49	57.6	57.6	70.6
5	25	29.4	29.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

2. Disiplin Kerja**Statistics**

	X21	X22	X23	X24	X25
N Valid	85	85	85	85	85
Missing	0	0	0	0	0
Mean	4.12	4.21	4.18	4.05	4.06
Std. Deviation	.931	.725	.774	.885	.878
Minimum	2	2	2	2	2
Maximum	5	5	5	5	5
Sum	350	358	355	344	345

X21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	5.9	5.9	5.9
3	17	20.0	20.0	25.9
4	26	30.6	30.6	56.5
5	37	43.5	43.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	4.7	4.7	4.7
3	3	3.5	3.5	8.2
4	49	57.6	57.6	65.9
5	29	34.1	34.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	16	18.8	18.8	20.0
4	35	41.2	41.2	61.2
5	33	38.8	38.8	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	7.1	7.1	7.1
3	13	15.3	15.3	22.4
4	37	43.5	43.5	65.9
5	29	34.1	34.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	4.7	4.7	4.7
3	18	21.2	21.2	25.9
4	32	37.6	37.6	63.5
5	31	36.5	36.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

3. Lingkungan Kerja

Statistics

	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38
N Valid	85	85	85	85	85	85	85	85
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.26	4.19	4.34	4.32	4.35	4.24	4.08	4.07
Std. Deviation	.742	.794	.665	.727	.782	.781	.903	.910
Minimum	3	2	3	3	3	2	2	2
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum	362	356	369	367	370	360	347	346

X31

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	15	17.6	17.6	17.6
4	33	38.8	38.8	56.5
5	37	43.5	43.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X32

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	17	20.0	20.0	21.2
4	32	37.6	37.6	58.8
5	35	41.2	41.2	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X33

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	9	10.6	10.6	10.6
4	38	44.7	44.7	55.3
5	38	44.7	44.7	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X34

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	13	15.3	15.3	15.3
4	32	37.6	37.6	52.9
5	40	47.1	47.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X35

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	16	18.8	18.8	18.8
4	23	27.1	27.1	45.9
5	46	54.1	54.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X36

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	15	17.6	17.6	18.8
4	32	37.6	37.6	56.5
5	37	43.5	43.5	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X37

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	7.1	7.1	7.1
3	13	15.3	15.3	22.4
4	34	40.0	40.0	62.4
5	32	37.6	37.6	100.0
Total	85	100.0	100.0	

X38

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	5.9	5.9	5.9
3	17	20.0	20.0	25.9
4	30	35.3	35.3	61.2
5	33	38.8	38.8	100.0
Total	85	100.0	100.0	

4. Produktivitas Kerja**Statistics**

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
N Valid	85	85	85	85	85
Missing	0	0	0	0	0
Mean	4.27	4.14	4.22	4.21	4.34
Std. Deviation	.714	.693	.624	.656	.665
Minimum	3	3	3	3	3
Maximum	5	5	5	5	5
Sum	363	352	359	358	369

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	13	15.3	15.3	15.3
4	36	42.4	42.4	57.6
5	36	42.4	42.4	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	15	17.6	17.6	17.6
4	43	50.6	50.6	68.2
5	27	31.8	31.8	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	9	10.6	10.6	10.6
4	48	56.5	56.5	67.1
5	28	32.9	32.9	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	12.9	12.9	12.9
4	45	52.9	52.9	65.9
5	29	34.1	34.1	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	9	10.6	10.6	10.6
4	38	44.7	44.7	55.3
5	38	44.7	44.7	100.0
Total	85	100.0	100.0	

Lampiran 5. Uji Validitas dan Reliabilitas

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Pelatihan

Correlations

		X11	X12	X13	X14	X15	Skor
X11	Pearson Correlation	1	.625**	.595**	.430**	.544**	.824**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X12	Pearson Correlation	.625**	1	.531**	.363**	.394**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X13	Pearson Correlation	.595**	.531**	1	.592**	.722**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X14	Pearson Correlation	.430**	.363**	.592**	1	.413**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X15	Pearson Correlation	.544**	.394**	.722**	.413**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85
Skor	Pearson Correlation	.824**	.743**	.881**	.680**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	5

2. Disiplin Kerja

Correlations

		X21	X22	X23	X24	X25	Skor
X21	Pearson Correlation	1	.685**	.813**	.730**	.603**	.906**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X22	Pearson Correlation	.685**	1	.590**	.466**	.448**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X23	Pearson Correlation	.813**	.590**	1	.787**	.685**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X24	Pearson Correlation	.730**	.466**	.787**	1	.686**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X25	Pearson Correlation	.603**	.448**	.685**	.686**	1	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85
Skor	Pearson Correlation	.906**	.736**	.912**	.873**	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	5

3. Lingkungan Kerja

Correlations

		X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	Skor
X31	Pearson Correlation	1	.845**	.784**	.750**	.599**	.715**	.661**	.677**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X32	Pearson Correlation	.845**	1	.869**	.802**	.639**	.714**	.742**	.690**	.930**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X33	Pearson Correlation	.784**	.869**	1	.734**	.567**	.554**	.667**	.570**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X34	Pearson Correlation	.750**	.802**	.734**	1	.638**	.579**	.667**	.595**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X35	Pearson Correlation	.599**	.639**	.567**	.638**	1	.486**	.548**	.550**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X36	Pearson Correlation	.715**	.714**	.554**	.579**	.486**	1	.732**	.663**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X37	Pearson Correlation	.661**	.742**	.667**	.667**	.548**	.732**	1	.703**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
X38	Pearson Correlation	.677**	.690**	.570**	.595**	.550**	.663**	.703**	1	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Skor	Pearson Correlation	.889**	.930**	.841**	.848**	.744**	.812**	.857**	.820**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	8

4. Produktivitas Kerja

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Skor
Y1	Pearson Correlation	1	.741**	.611**	.512**	.355**	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	85	85	85	85	85	85
Y2	Pearson Correlation	.741**	1	.807**	.614**	.334**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.000
	N	85	85	85	85	85	85
Y3	Pearson Correlation	.611**	.807**	1	.638**	.330**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000
	N	85	85	85	85	85	85
Y4	Pearson Correlation	.512**	.614**	.638**	1	.269*	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.013	.000
	N	85	85	85	85	85	85
Y5	Pearson Correlation	.355**	.334**	.330**	.269*	1	.582**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.002	.013		.000
	N	85	85	85	85	85	85
Skor	Pearson Correlation	.827**	.892**	.857**	.768**	.582**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	5

Lampiran 6. Asumsi Klasik

UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.83291588
Most Extreme Differences	Absolute	.058
	Positive	.050
	Negative	-.058
Test Statistic		.058
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

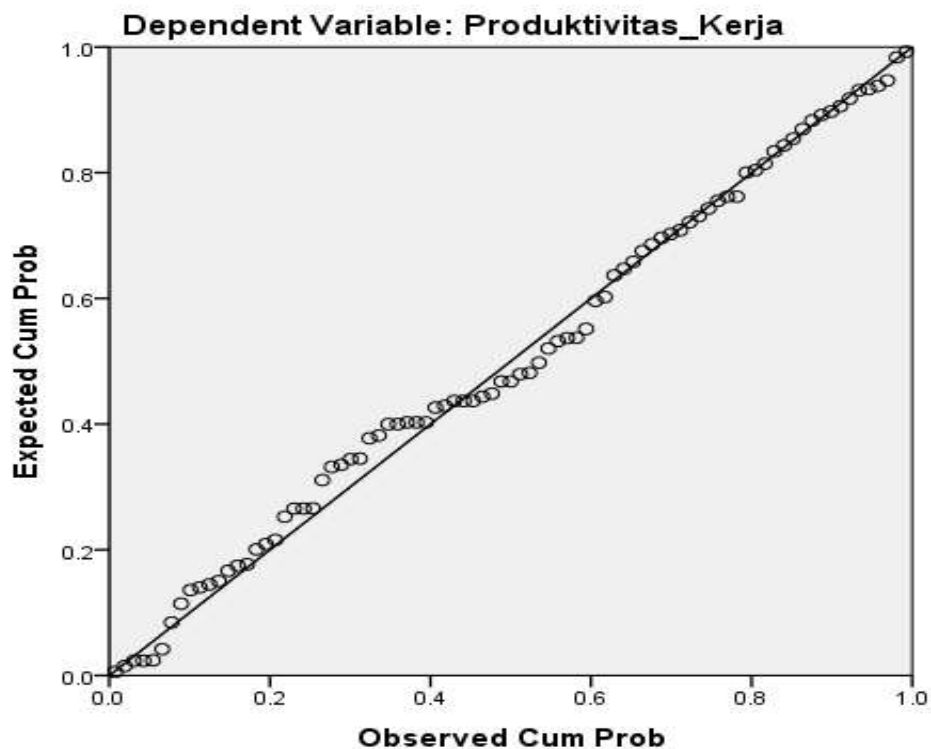
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pelatihan	.718	1.393
	Disiplin_Kerja	.182	5.481
	Lingkungan_Kerja	.197	5.080

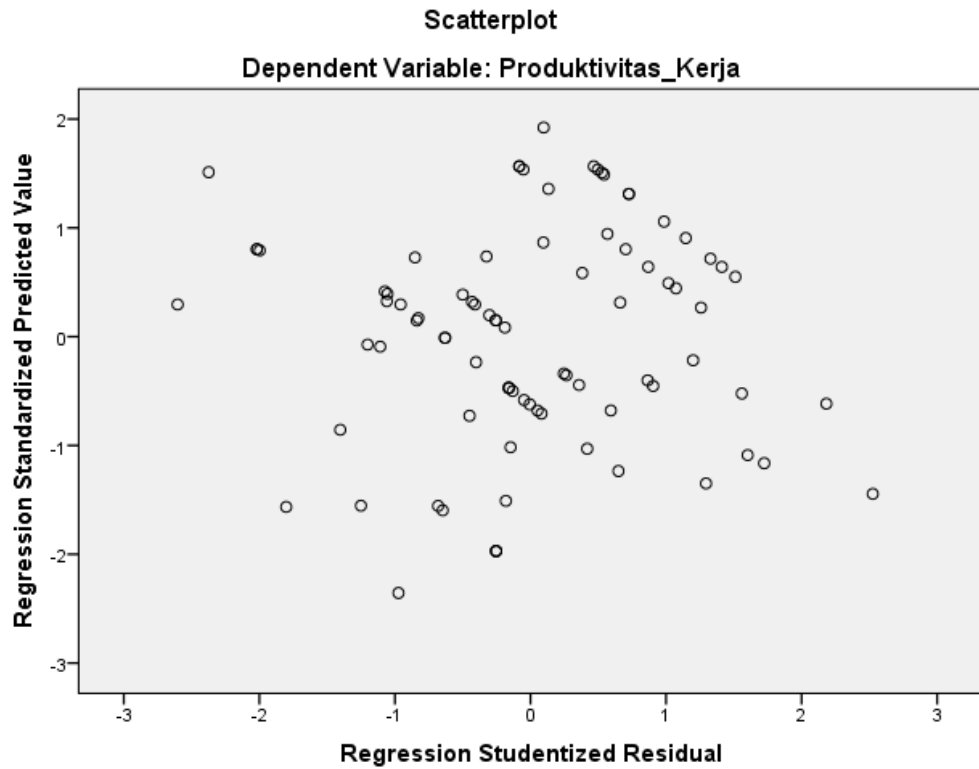
a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

3. Uji Heteroskedastisitas

Correlations

			Pelatihan	Disiplin_Kerja	Lingkungan_Kerja	Abs_Rest
Spearman's rho	Pelatihan	Correlation Coefficient	1.000	.546**	.504**	-.001
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.989
		N	85	85	85	85
	Disiplin_Kerja	Correlation Coefficient	.546**	1.000	.898**	.006
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.959
		N	85	85	85	85
	Lingkungan_Kerja	Correlation Coefficient	.504**	.898**	1.000	.051
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.642
		N	85	85	85	85
	Abs_Rest	Correlation Coefficient	-.001	.006	.051	1.000
		Sig. (2-tailed)	.989	.959	.642	.
		N	85	85	85	85

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



4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.718 ^a	.516	.498	1.867	1.834

a. Predictors: (Constant), Lingkungan_Kerja, Pelatihan, Disiplin_Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

Lampiran 7. Uji Hipotesis

UJI HIPOTESIS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.883	1.820		2.683	.009
Pelatihan	.481	.096	.457	5.007	.000
Disiplin_Kerja	.337	.134	.457	2.524	.014
Lingkungan_Kerja	.392	.086	.790	4.536	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	300.783	3	100.261	28.778	.000 ^b
	Residual	282.205	81	3.484		
	Total	582.988	84			

a. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan_Kerja, Pelatihan, Disiplin_Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.718 ^a	.516	.498	1.867

a. Predictors: (Constant), Lingkungan_Kerja, Pelatihan, Disiplin_Kerja

b. Dependent Variable: Produktivitas_Kerja



PT. PIJAR SUKMA

Alamat : Kecapi, Juwetan RT.41 RW.07 Tahunan, Jepara

Web : www.pijarsukma-furniture.com

SURAT KETERANGAN

NO : 001/SKT PS/03/19

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Suwarda Saszena

Jabatan : Manajer Bagian Produksi

Dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Trisnadi Kurnianto

Jurusan : Manajemen

NIM : 141110001369

Alamat : Bulu rt 3/3 Jepara, Jepara

Telah melakukan Penelitian pada tanggal 12 Oktober 2018 sampai dengan 18 Maret 2019.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan dikeluarkan di Jepara untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 20 Maret 2019
PT. Pijar Sukma Jepara

Suwarda Saszena
Manajer Bagian Produksi



UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Konsentrasi:

Manajemen Keuangan
Manajemen Pemasaran

Manajemen Sumber Daya Manusia
Manajemen Operasional

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630
Email: manajemen@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

Surat Keterangan

Bebas Plagiarisme

Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara (UNISNU) Jepara telah melaksanakan pengecekan plagiarisme terhadap skripsi yang disusun oleh:

Nama : Trisnadi Kurnianto
NIM : 141110001369
Judul : Analisis Pengaruh Pelatihan, Disiplinkerja dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerjakaryawan pada PT. Pijar Sukma
Tahapan : Pasca Ujian

Pengecekan plagiarisme dilaksanakan sebagai berikut:

Aplikasi : Plagiarism Checker X
Tanggal : 25 Nopember 2019
Hasil : similarity 20%

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 25 Nopember 2019

Ka. Prodi. Manajemen



A. KHOIRUL ANAM, S.E., M.Si.
NIP. 800421 06 041