

LAMPIRAN

- **Lampiran 1**

Bandar Lampung, Februari 2020

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/Ibu

Di

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan bagian Sales PT. Lautan Teduh Interniaga Cabang Pahoman. Penelitian ini dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Kosentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Dengan judul : **“PENGARUH PELATIHAN KERJA DAN KOMPENSASI NON FINANSIAL TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA BAGIAN SALES PADA PT. LAUTAN TEDUH INTERNIAGA CABANG PAHOMAN”**

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. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan jawaban tersebut tidak berpengaruh terhadap kondisi saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Afrega Pratiwi

1612110022

KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :
**PENGARUH PELATIHAN KERJA DAN KOMPENSASI NON
FINANSIAL TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA BAGIAN SALES
PADA PT. LAUTAN TEDUH INTERNIAGA CABANG PAHOMAN**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pernyataan 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

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No. Responden :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 18 – 25 tahun 36 – 45 tahun
 26 – 35 tahun > 45 tahun
4. Pendidikan Terakhir : SMA
 Diploma
 Sarjana

DAFTAR PERNYATAAN

1. Pelatihan Kerja (X1)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Instruktur						
1.	Instruktur kompeten dalam menyampaikan materi saat pelatihan					
2.	Instruktur menguasai materi pelatihan sehingga mampu menjelaskan materi dengan baik					
Peserta						
3	Sales selalu bersemangat untuk mengikuti pelatihan					
4	Sales mengikuti pelatihan berdasarkan kesesuaian dengan jabatan					
Materi						
5.	Materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan sales, sehingga mampu menunjang pekerjaan yang dilakukan					
6.	Materi yang diberikan lengkap dan dapat dengan mudah dipahami					
Metode						
7.	Kecakapan instruktur dalam memberikan materi pelatihan sangat baik					
8.	Media yang digunakan dalam proses pelatihan benar-benar mendukung dan mempermudah dalam menguasai materi					
Tujuan						
9.	Setelah mengikuti pelatihan, sales mampu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih mudah dan cepat					
10.	Pelatihan dapat meningkatkan produktivitas kerja sales					

Sasaran					
11.	Pelatihan memotivasi sales agar dapat bekerja lebih baik lagi				
12.	Pelatihan yang diberikan perusahaan dapat menarik sales untuk mengikuti pelatihan				

2. Kompensasi Non Finansial (X2)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kompensasi yang berkaitan dengan Pekerjaan Itu Sendiri						
1.	Perusahaan memberikan kepercayaan kepada sales untuk mempertanggung jawabkan tugas-tugasnya					
2.	Perusahaan memberikan kepercayaan kepada sales untuk mengerjakan tugas-tugas yang bervariasi sesuai dengan keahliannya					
3.	Perusahaan memberikan peluang yang merata kepada sales untuk dipromosikan pada jabatan yang lebih tinggi					
Kompensasi yang berkaitan dengan Lingkungan Kerja						
4.	Suasana dan lingkungan kerja saat ini sangat nyaman dan membuat saya bergairah dalam bekerja					
5.	Perusahaan menyediakan fasilitas yang mendukung dan lingkungan kerja yang kondusif					
6.	Adanya toleransi waktu untuk beribadah merupakan pencerminan penghargaan pihak perusahaan terhadap sales yang ingin melakukan ibadah					

3. Produktivitas Kerja (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kemampuan						
1.	Kemampuan yang dimiliki sesuai dengan pekerjaan yang dilaksanakan					
2.	Sales dapat mengeluarkan semua kemampuan yang dimiliki untuk menyelesaikan semua pekerjaan					
Meningkatkan hasil yang dicapai						
3.	Hasil kerja yang meningkat sesuai dengan target yang telah ditetapkan di perusahaan					
4.	Hasil kerja sales meningkat sesuai dengan kemampuannya					
Semangat kerja						
5.	Sales selalu bersemangat dalam menjalankan pekerjaan					
6.	Sales menggunakan waktu kerja dengan sangat baik					
Pengembangan diri						
7.	Sales memberikan ide-ide baru pada perusahaan					
8.	Sales mengerti mengenai pekerjaan yang dilakukannya					
Mutu						
9.	Tugas dan tanggung jawab sesuai dengan kemampuan para sales					
10.	Permasalahan di perusahaan dapat diselesaikan dengan baik					
Efisiensi						
11.	Teknologi yang disediakan dapat mendukung penyelesaian pekerjaan					
12.	Dapat menyelesaikan pekerjaan lebih baik dari hari kemarin					

- Lampiran 2

Data Tabulasi Jawaban Kuesioner Responden

No.	PELATIHAN KERJA (X1)												TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
1	5	4	3	3	5	3	4	4	5	4	5	3	48
2	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	42
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	38
5	3	2	2	3	3	4	3	3	5	5	3	4	40
6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46
7	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	3	46
8	3	4	4	4	3	4	4	3	5	4	3	3	44
9	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	43
10	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	45
11	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	41
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
13	3	2	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4	43
14	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	38
15	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	42
16	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	47
17	4	4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	3	50
18	3	2	4	3	3	5	4	4	4	4	3	3	42
19	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	1	36
20	4	2	3	3	4	4	5	3	4	4	4	3	43
21	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	32
22	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	32
23	3	1	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	37
24	3	1	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	36
25	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	47
26	3	2	4	3	3	5	4	4	5	4	3	4	44
27	3	2	4	3	3	5	4	4	4	5	3	4	44
28	3	3	2	3	3	4	4	4	5	5	3	4	43
29	3	2	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	37
30	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3	33
31	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	2	2	32
32	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	38
33	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	41
34	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	36
35	3	1	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	36

36	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	3	3	42
37	3	3	3	2	3	3	4	4	5	5	3	3	41	
38	4	2	3	3	2	4	3	3	4	4	2	2	36	
39	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	2	2	32	
40	4	2	3	3	4	4	5	3	4	4	4	3	43	
41	3	3	4	2	2	3	4	2	4	2	3	3	35	
42	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	5	47	
43	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	42	
44	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	41	

No.	KOMPENSASI NON FINANSIAL (X2)						TOTAL
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	
1	4	4	3	5	3	4	23
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	3	4	3	4	22
4	3	5	3	4	5	4	24
5	3	3	3	4	4	3	20
6	4	4	4	3	4	4	23
7	5	5	5	5	3	5	28
8	4	4	4	5	3	5	25
9	3	2	3	3	2	3	16
10	5	4	5	4	5	5	28
11	4	4	4	4	3	4	23
12	5	3	5	5	4	5	27
13	5	5	5	5	4	5	29
14	5	5	4	5	4	5	28
15	5	5	5	4	5	5	29
16	5	3	3	4	3	5	23
17	4	4	3	3	4	3	21
18	5	4	3	3	5	5	25
19	5	4	4	3	5	5	26
20	5	4	4	5	4	4	26
21	5	4	3	3	4	4	23
22	5	4	4	4	4	5	26
23	5	5	4	5	4	5	28
24	5	4	3	3	3	4	22
25	4	3	3	3	5	4	22
26	5	4	4	4	4	4	25
27	4	3	3	4	4	4	22
28	2	3	3	3	3	3	17

29	4	3	5	5	3	4	24
30	4	4	3	3	4	4	22
31	3	2	3	3	2	3	16
32	3	4	3	3	3	4	20
33	4	4	3	4	4	4	23
34	2	5	5	4	4	5	25
35	4	5	4	4	4	5	26
36	4	4	3	3	4	4	22
37	2	4	4	4	3	3	20
38	4	5	4	5	4	5	27
39	2	3	3	3	5	4	20
40	4	4	3	3	3	4	21
41	4	5	5	5	4	5	28
42	3	3	5	5	4	5	25
43	4	5	3	4	4	5	25
44	5	3	5	3	5	5	26

No.	PRODUKTIVITAS KERJA (Y)												TOTAL
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	
1	3	3	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	48
2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
3	4	3	5	3	5	3	4	5	3	3	5	3	46
4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	42
5	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	5	52
6	4	4	5	3	5	4	4	5	3	3	3	4	47
7	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	5	44
8	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	3	3	48
9	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	54
10	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	43
11	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	55
12	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	47
13	4	3	5	3	4	4	3	4	5	3	2	3	43
14	3	4	5	3	3	3	3	3	5	3	3	4	42
15	2	3	3	2	4	3	4	4	3	2	4	3	37
16	3	4	5	3	5	5	3	5	4	3	3	4	47
17	4	3	4	4	5	3	5	5	5	4	4	3	49
18	3	1	3	3	3	3	3	3	5	3	3	2	35
19	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	3	37
20	4	4	5	3	5	4	4	5	5	3	4	4	50
21	3	2	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	39

22	3	2	3	2	4	3	3	4	3	2	3	2	34
23	3	1	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	38
24	3	4	3	3	5	3	3	5	4	3	3	4	43
25	3	4	5	3	4	4	3	4	5	3	3	5	46
26	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	51
27	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	41
28	5	5	4	4	4	3	5	4	5	4	5	5	53
29	3	3	4	2	2	3	4	2	4	2	3	3	35
30	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	5	47
31	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	40
32	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	39
33	4	4	4	4	5	4	4	5	2	4	4	5	49
34	5	5	3	5	2	3	3	2	1	5	5	5	44
35	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	51
36	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	54
37	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	50
38	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	55
39	4	2	3	3	4	3	3	4	5	3	4	2	40
40	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	41
41	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	45
42	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	51
43	5	3	3	2	5	3	3	5	5	5	5	3	47
44	5	4	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	47

- **Lampiran 3**

Data Output Hasil Uji Frekuensi Karakteristik Responden

Jenis kelamin

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	32	72.7	72.7	72.7
Valid Perempuan	12	27.3	27.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	39	88.6	88.6	88.6
Valid Diploma	3	6.8	6.8	95.5
Sarjana	2	4.5	4.5	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Usia

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
18-25 tahun	34	77.3	77.3	77.3
Valid 26-35 tahun	8	18.2	18.2	95.5
36-45 tahun	2	4.5	4.5	100.0
Total	44	100.0	100.0	

- **Lampiran 4**

Data Output Hasil uji Frekuensi Jawaban Kuesioner Responden

1. Variabel Pelatihan Kerja (X1)

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	6.8	6.8	6.8
3	27	61.4	61.4	68.2
Valid 4	13	29.5	29.5	97.7
5	1	2.3	2.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	6.8	6.8	6.8
2	18	40.9	40.9	47.7
Valid 3	12	27.3	27.3	75.0
4	11	25.0	25.0	100.0
Total	44	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	15.9	15.9	15.9
Valid 3	20	45.5	45.5	61.4
4	17	38.6	38.6	100.0
Total	44	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	13.6	13.6	13.6
3	24	54.5	54.5	68.2
Valid 4	13	29.5	29.5	97.7
5	1	2.3	2.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	11.4	11.4	11.4
3	24	54.5	54.5	65.9
Valid 4	14	31.8	31.8	97.7
5	1	2.3	2.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9.1	9.1	9.1
3	18	40.9	40.9	50.0
Valid 4	16	36.4	36.4	86.4
5	6	13.6	13.6	100.0
Total	44	100.0	100.0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	14	31.8	31.8	31.8
Valid 4	24	54.5	54.5	86.4
5	6	13.6	13.6	100.0
Total	44	100.0	100.0	

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	11.4	11.4	11.4
3	20	45.5	45.5	56.8
Valid 4	18	40.9	40.9	97.7
5	1	2.3	2.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	

P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	3	6.8	6.8	6.8
Valid 4	33	75.0	75.0	81.8
5	8	18.2	18.2	100.0
Total	44	100.0	100.0	

P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4.5	4.5	4.5
3	4	9.1	9.1	13.6
Valid 4	32	72.7	72.7	86.4
5	6	13.6	13.6	100.0
Total	44	100.0	100.0	

P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9.1	9.1	9.1
3	27	61.4	61.4	70.5
Valid 4	12	27.3	27.3	97.7
5	1	2.3	2.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	

P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.3	2.3	2.3
2	4	9.1	9.1	11.4
3	27	61.4	61.4	72.7
4	11	25.0	25.0	97.7
5	1	2.3	2.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	

2. Variabel Kompensasi Non Finansial (X2)

Q1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9.1	9.1	9.1
3	6	13.6	13.6	22.7
4	17	38.6	38.6	61.4
5	17	38.6	38.6	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Q2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4.5	4.5	4.5
3	10	22.7	22.7	27.3
4	20	45.5	45.5	72.7
5	12	27.3	27.3	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Q3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	21	47.7	47.7	47.7
4	12	27.3	27.3	75.0
5	11	25.0	25.0	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Q4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	16	36.4	36.4	36.4
4	15	34.1	34.1	70.5
5	13	29.5	29.5	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Q5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	4.5	4.5	4.5
3	12	27.3	27.3	31.8
4	21	47.7	47.7	79.5
5	9	20.5	20.5	100.0
Total	44	100.0	100.0	

Q6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	13.6	13.6	13.6
4	18	40.9	40.9	54.5
5	20	45.5	45.5	100.0
Total	44	100.0	100.0	

3. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

R1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.3	2.3	2.3
3	19	43.2	43.2	45.5
Valid 4	15	34.1	34.1	79.5
5	9	20.5	20.5	100.0
Total	44	100.0	100.0	

R2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	4.5	4.5	4.5
2	3	6.8	6.8	11.4
Valid 3	14	31.8	31.8	43.2
4	20	45.5	45.5	88.6
5	5	11.4	11.4	100.0
Total	44	100.0	100.0	

R3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	12	27.3	27.3	27.3
Valid 4	19	43.2	43.2	70.5
5	13	29.5	29.5	100.0
Total	44	100.0	100.0	

R4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	11.4	11.4	11.4
3	18	40.9	40.9	52.3
Valid 4	16	36.4	36.4	88.6
5	5	11.4	11.4	100.0
Total	44	100.0	100.0	

R5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4.5	4.5	4.5
3	9	20.5	20.5	25.0
Valid 4	20	45.5	45.5	70.5
5	13	29.5	29.5	100.0
Total	44	100.0	100.0	

R6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	23	52.3	52.3	52.3
Valid 4	18	40.9	40.9	93.2
5	3	6.8	6.8	100.0
Total	44	100.0	100.0	

R7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.3	2.3	2.3
3	14	31.8	31.8	34.1
Valid 4	22	50.0	50.0	84.1
5	7	15.9	15.9	100.0
Total	44	100.0	100.0	

R8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	4.5	4.5	4.5
3	8	18.2	18.2	22.7
Valid 4	19	43.2	43.2	65.9
5	15	34.1	34.1	100.0
Total	44	100.0	100.0	

R9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.3	2.3	2.3
2	3	6.8	6.8	9.1
Valid 3	9	20.5	20.5	29.5
4	17	38.6	38.6	68.2
5	14	31.8	31.8	100.0
Total	44	100.0	100.0	

R10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9.1	9.1	9.1
3	16	36.4	36.4	45.5
Valid 4	16	36.4	36.4	81.8
5	8	18.2	18.2	100.0
Total	44	100.0	100.0	

R11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.3	2.3	2.3
3	19	43.2	43.2	45.5
Valid 4	14	31.8	31.8	77.3
5	10	22.7	22.7	100.0
Total	44	100.0	100.0	

R12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	9.1	9.1	9.1
3	10	22.7	22.7	31.8
Valid 4	20	45.5	45.5	77.3
5	10	22.7	22.7	100.0
Total	44	100.0	100.0	

2. Hasil Output Uji Validitas Variabel Kompensasi Non Finansial (X2)

		Correlations						
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	TOTAL2
Q1	Pearson Correlation	1	.298*	.285	.245	.288	.555**	.664**
	Sig. (2-tailed)		.050	.061	.108	.058	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Q2	Pearson Correlation	.298*	1	.320*	.404**	.335*	.537**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.050		.034	.006	.026	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Q3	Pearson Correlation	.285	.320*	1	.592**	.257	.600**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.061	.034		.000	.092	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Q4	Pearson Correlation	.245	.404**	.592**	1	-.017	.480**	.648**
	Sig. (2-tailed)	.108	.006	.000		.914	.001	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Q5	Pearson Correlation	.288	.335*	.257	-.017	1	.458**	.553**
	Sig. (2-tailed)	.058	.026	.092	.914		.002	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
Q6	Pearson Correlation	.555**	.537**	.600**	.480**	.458**	1	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.002		.000
	N	44	44	44	44	44	44	44
TOTAL2	Pearson Correlation	.664**	.694**	.730**	.648**	.553**	.865**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44	44	44

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

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

R12	Pearson Correlation	.216	.850**	.244	.392**	.062	.222	.225	.109	-.070	.323*	.217	1	.571**
	Sig. (2-tailed)	.158	.000	.110	.009	.689	.148	.142	.482	.650	.033	.158		.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
TOTAL 3	Pearson Correlation	.652**	.592**	.530**	.618**	.563**	.609**	.560**	.586**	.345*	.644**	.561**	.571**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.022	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

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

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

Lampiran 5

Data Output Hasil Uji Validitas

1. Hasil Output Uji Validitas Variabel Pelatihan Kerja (X1)

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL1
P1	Pearson Correlation	1	.263	.329*	.242	.815**	.152	.408**	.309*	.048	.032	.887**	-.048	.613**

P2	Sig. (2-tailed)		.085	.029	.114	.000	.325	.006	.041	.756	.839	.000	.759	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.263	1	.456**	.451**	.374*	-.145	.481**	.611**	.177	.016	.310*	.318*	.636**
P3	Sig. (2-tailed)	.085		.002	.002	.012	.348	.001	.000	.251	.919	.041	.035	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.329*	.456**	1	.511**	.310*	.368*	.489**	.394**	.057	.023	.343*	.340*	.675**
P4	Sig. (2-tailed)	.029	.002		.000	.041	.014	.001	.008	.711	.882	.023	.024	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.242	.451**	.511**	1	.326*	.238	.234	.276	.133	.226	.256	.259	.602**
P5	Sig. (2-tailed)	.114	.002	.000		.031	.120	.126	.070	.389	.139	.094	.090	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.815**	.374*	.310*	.326*	1	.080	.516**	.439**	.052	.079	.924**	.202	.714**
P6	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.041	.031		.606	.000	.003	.739	.611	.000	.189	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.152	-.145	.368*	.238	.080	1	.308*	.262	.127	.216	.109	.353*	.446**
P7	Sig. (2-tailed)	.325	.348	.014	.120	.606		.042	.086	.413	.158	.482	.019	.002
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.408**	.481**	.489**	.234	.516**	.308*	1	.532**	.209	.200	.486**	.262	.728**

TOTAL1	Pearson Correlation	.613**	.636**	.675**	.602**	.714**	.446**	.728**	.718**	.362*	.377*	.666**	.497**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.016	.012	.000	.001	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

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

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

Lampiran 6

Data Output Hasil Uji Reabilitas

1. Variabel Pelatihan Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	13

2. Variabel Kompensasi Non Finansial (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	7

3. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	13

- **Lampiran 7**

Data Output Hasil Uji Persyaratan Analisis Data

1. Data Output Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)		665.211	15	44.347	1.712	.107
TOTAL3	Between Groups	Linearity	209.940	1	209.940	8.102	.008
*	Deviation	from	455.271	14	32.519	1.255	.294
TOTAL1	Linearity						
	Within Groups		725.517	28	25.911		
	Total		1390.727	43			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	(Combined)		369.144	12	30.762	.933	.528
TOTAL3	Between Groups	Linearity	69.139	1	69.139	2.098	.158
*	Deviation	from	300.005	11	27.273	.828	.614
TOTAL2	Linearity						
	Within Groups		1021.583	31	32.954		
	Total		1390.727	43			

- **Lampiran 8**

Data Output Hasil Uji Persyaratan Analisis Data

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	36,074	8,462		4,263	,000	
	TOTAL1	,457	,160	,397	2,854	,007	,999
	TOTAL2	-,396	,232	-,237	-1,705	,096	,999

a. Dependent Variable: TOTAL3

- **Lampiran 9**

Data Output Hasil Uji Regresi Linear Berganda dan Hasil Uji T & F

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.455 ^a	.207	.169	5.186

a. Predictors: (Constant), TOTAL2, TOTAL1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	288.150	2	144.075	5.358	.009 ^b
	Residual	1102.577	41	26.892		
	Total	1390.727	43			

a. Dependent Variable: TOTAL3

b. Predictors: (Constant), TOTAL2, TOTAL1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36.074	8.462		4.263	.000
	TOTAL1	.457	.160	.397	2.854	.007
	TOTAL2	-.396	.232	-.237	-1.705	.096

a. Dependent Variable: TOTAL3