

Lampiran 1



Kepada YTH  
Bapak/Saudara  
Responden  
Di Tempat

Dengan Hormat

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul:

**ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA KARYAWAN  
SEBELUM DAN SESUDAH PELATIHAN PADA  
PT. ENSEVAL PUTERA MEGATREDING TBK**

Bersama ini saya :

Nama : Asti Andiyani  
NPM: : 1512110050  
Email : [asti.andiyani@gmail.com](mailto:asti.andiyani@gmail.com)  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen  
Dosen Pembimbing : Stefanus Rumangkit, S.E., M.Sc  
Email : [kit.240187@gmail.com](mailto:kit.240187@gmail.com)

Memohon bantuan kepada bapak/saudara untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan kinerja karyawan sebelum dan sesudah pelatihan pada PT. Enseval Putera Megatreding, Tbk. Jawaban yang subjektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih

Hormat Saya

Asti Andiyani

No Responden

KUESIONER PENELITIAN

## 1. IDENTIFIKASI RESPONDEN

- a. Nama Responden : ( Boleh tidak diisi)
- b. Umur\* :  20-30 Tahun  31-40 Tahun  
 41-50 Tahun  51-60 Tahun
- c. Jenis Kelamin \* :  Laki-laki  Perempuan
- d. Mengikuti pelatihan Kerja\*  Belum  Sudah
- e. Masa Kerja\* :  < 1 Tahun  1-3 Tahun  > 3 Tahun
- f. Pendidikan\* :  SMA  D3  S1

(\* ) Wajib diisi

## FORMAT PENGISIAN KUESIONER

Berilah tanda (√) 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

### **KINERJA**

No	Pertanyaan/pertanyaan	Alternatif jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Kualitas Kerja Karyawan</b>						
1	Pengetahuan tentang produk dapat membantu memberikan penjelasan kepada konsumen					
2	Selalu teliti dalam menyelesaikan pekerjaan					
<b>Kuantitas kerja Karyawan</b>						
3	Target kerja sudah sesuai dengan yang ditetapkan organisasi					
4	Hasil kerja yang baik dapat diandalkan dan dapat dipercaya secara penuh					
<b>Ketepatan Waktu</b>						
5	Menyelesaikan target sesuai waktu yang ditetapkan					
6	Memfaatkan waktu kerja secara optimal untuk menghasilkan pekerjaan yang baik					
<b>Efektivitas</b>						
7	Selama jam kerja melaksanakan tugas dengan sungguh-sungguh					
8	Menggunakan sarana di tempat kerja dengan baik					
<b>Kemandirian</b>						
9	Pekerjaan yang diberikan dapat diselesaikan tanpa bantuan rekan kerja					

No	Pertanyaan/pertanyaan	Alternatifjawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
10	Dapat menganalisa dan siap serta tanggap pada setiap masalah yang timbul dan mencari solusi					
<b>Komitmen kerja</b>						
11	Peduli dengan nasib perusahaan kedepan					
12	Bertanggungjawab terhadap pencapaian tujuan perusahaan					

## PENGUMPULAN DATA

No Resp	Kinerja Sebelum Pelatihan												jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	4	2	30
2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	18
3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	41
4	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	45
5	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	41
6	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	46
7	5	5	4	3	4	1	3	4	5	4	5	4	47
8	5	5	3	5	3	5	5	3	5	5	2	3	49
9	5	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	34
10	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	1	4	41
11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45
12	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
13	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	41
14	4	3	5	3	3	2	3	2	2	3	5	5	40
15	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	35
16	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	30
17	5	4	3	5	3	5	5	3	5	5	4	3	50
18	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	54
19	4	2	3	3	2	3	2	2	3	4	4	4	36
20	3	3	5	3	5	3	3	5	3	3	1	4	41
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
22	4	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	4	37
23	2	1	2	2	2	3	2	2	4	4	2	2	28
24	5	5	5	5	4	5	5	3	5	3	2	3	50
25	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	41
26	2	1	2	2	2	3	2	2	4	4	2	2	28
27	3	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	28
28	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	31
29	4	2	3	4	2	2	2	4	2	2	2	5	34
30	4	4	4	4	1	2	1	4	1	1	4	5	35
31	1	5	4	1	4	2	2	1	2	4	3	3	32
32	4	4	4	5	4	3	2	5	2	3	3	4	43
33	5	5	5	3	3	5	3	3	5	5	3	5	50
34	3	5	3	3	3	2	3	2	2	3	2	5	36
35	5	5	4	4	4	3	3	5	5	4	3	4	49
36	5	5	3	3	2	5	3	3	5	5	5	4	48
37	4	4	2	4	2	4	3	3	4	2	5	4	41



No Resp	Kinerja Setelah Pelatihan												jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	3	3	5	5	3	4	5	3	5	3	2	43
2	1	5	5	3	4	5	5	5	3	4	5	1	46
3	3	3	4	5	5	3	4	3	4	3	5	3	45
4	4	5	3	5	5	5	3	4	3	4	5	5	51
5	4	4	3	3	5	4	3	5	3	5	4	4	47
6	4	5	3	3	5	5	3	5	3	4	5	5	50
7	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	57
8	5	5	3	3	5	5	3	5	5	5	3	5	52
9	5	2	2	2	5	2	2	5	5	5	4	5	44
10	4	4	3	3	4	3	3	5	3	5	4	5	46
11	4	3	4	5	3	4	4	5	4	5	5	3	49
12	4	3	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	49
13	3	3	4	5	3	5	4	3	4	5	4	3	46
14	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	57
15	3	3	5	5	3	4	5	2	5	4	3	2	44
16	2	5	5	3	4	5	4	3	3	2	4	3	43
17	5	4	3	3	4	5	3	5	5	5	3	5	50
18	5	3	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	55
19	4	2	4	3	4	5	3	4	2	5	4	4	44
20	3	3	5	4	5	5	4	5	5	3	5	3	50
21	4	4	4	3	3	5	5	4	5	4	5	3	49
22	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	5	49
23	5	4	3	4	4	3	4	5	4	5	4	5	50
24	5	5	3	4	5	3	4	5	5	5	5	5	54
25	3	3	4	5	5	4	5	3	4	3	4	3	46
26	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	3	5	54
27	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	41
28	3	4	2	3	4	5	3	4	3	3	3	4	41
29	5	5	5	3	4	4	3	4	5	2	5	3	48
30	4	4	4	3	4	5	3	4	4	3	4	3	45
31	3	3	3	4	5	5	4	5	4	2	3	5	46
32	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	57
33	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	42
34	3	5	5	3	4	5	3	5	3	3	5	5	49
35	5	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	1	42
36	1	3	4	5	5	5	3	4	5	2	2	3	42
37	3	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	5	51
38	3	5	5	5	4	3	3	4	3	5	5	5	50

39	3	5	3	3	3	4	5	3	4	5	5	5	48
40	3	5	3	3	3	4	4	3	4	5	5	3	45
41	4	5	3	3	3	4	5	3	4	4	4	5	47
42	3	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	5	54
43	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	4	5	43
44	3	5	5	3	4	5	3	3	4	2	3	1	41
45	3	5	3	4	5	3	4	3	4	5	3	5	47
46	2	5	5	3	4	5	4	2	1	4	1	2	38
47	3	4	3	4	5	3	4	2	1	2	2	1	34
48	4	5	4	5	5	4	5	4	5	2	3	4	50



## HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	12



item7	Pearson Correlation	.760**	.958**	.820**	.624*	.880**	.529	1	.514	.780**	1.000**	.581	.739**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.013	.000	.043		.050	.001	.000	.023	.002	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item8	Pearson Correlation	.132	.467	.784**	.403	.280	.505	.514	1	.618*	.514	.724**	.040	.555*
	Sig. (2-tailed)	.639	.079	.001	.137	.312	.055	.050		.014	.050	.002	.888	.032
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item9	Pearson Correlation	.522*	.739**	.888**	.823**	.574	.478	.780**	.618*	1	.780**	.422	.547*	.816**
	Sig. (2-tailed)	.046	.002	.000	.000	.025	.072	.001	.014		.001	.117	.035	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item10	Pearson Correlation	.760**	.958**	.820**	.624*	.880**	.529	1.000**	.514	.780**	1	.581	.739**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.013	.000	.043	.000	.050	.001		.023	.002	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item11	Pearson Correlation	.384	.562*	.792**	.153	.326	.512	.581	.724**	.422	.581	1	.256	.516*
	Sig. (2-tailed)	.157	.029	.000	.586	.236	.051	.023	.002	.117	.023		.358	.049
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item12	Pearson Correlation	.982**	.710**	.498	.628	.694**	.337	.739**	.040	.547*	.739**	.256	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.059	.012	.004	.219	.002	.888	.035	.002	.358		.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
tot_item	Pearson Correlation	.745**	.820**	.812**	.643**	.617	.549	.853**	.555*	.816**	.852**	.516*	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.010	.014	.034	.000	.032	.000	.000	.049	.001	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

## KARAKTERISTIK RESPONDEN

### Frequencies Frequency Table

#### umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29	12	25.0	25.0	25.0
	30-39	20	41.7	41.7	66.7
	40-49	13	27.1	27.1	93.8
	>40	3	6.2	6.2	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

#### jk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	30	62.5	62.5	37.5
	Laki-laki	18	37.5	37.5	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

#### pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	6	12.5	12.5	12.5
	D3	13	27.1	27.1	39.6
	S1	29	60.4	60.4	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

#### masa\_kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 tahun	2	4.2	4.2	4.2
	1-3 Tahun	27	56.2	56.2	60.4
	>3 Tahun	19	39.6	39.6	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

## DESKRIPSI JAWABAN RESPONDEN

### Frequencies Frequency Table

sb1m\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	3	6.2	6.2	6.2
	Tidak Setuju	4	8.3	8.3	14.6
	Cukup Setuju	12	25.0	25.0	39.6
	Setuju	19	39.6	39.6	79.2
	Sangat Setuju	10	20.8	20.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

sb1m\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	4.2	4.2	4.2
	Tidak Setuju	6	12.5	12.5	16.7
	Cukup Setuju	14	29.2	29.2	45.8
	Setuju	16	33.3	33.3	79.2
	Sangat Setuju	10	20.8	20.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

sb1m\_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	2.1	2.1	2.1
	Tidak Setuju	7	14.6	14.6	16.7
	Cukup Setuju	19	39.6	39.6	56.2
	Setuju	16	33.3	33.3	89.6
	Sangat Setuju	5	10.4	10.4	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

sb1m\_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	4.2	4.2	4.2
	Tidak Setuju	6	12.5	12.5	16.7
	Cukup Setuju	18	37.5	37.5	54.2
	Setuju	17	35.4	35.4	89.6
	Sangat Setuju	5	10.4	10.4	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**sblm\_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	2.1	2.1	2.1
	Tidak Setuju	9	18.8	18.8	20.8
	Cukup Setuju	18	37.5	37.5	58.3
	Setuju	18	37.5	37.5	95.8
	Sangat Setuju	2	4.2	4.2	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**sblm\_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	4.2	4.2	4.2
	Tidak Setuju	13	27.1	27.1	31.2
	Cukup Setuju	13	27.1	27.1	58.3
	Setuju	13	27.1	27.1	85.4
	Sangat Setuju	7	14.6	14.6	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**sblm\_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	4.2	4.2	4.2
	Tidak Setuju	12	25.0	25.0	29.2
	Cukup Setuju	16	33.3	33.3	62.5
	Setuju	13	27.1	27.1	89.6
	Sangat Setuju	5	10.4	10.4	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**sblm\_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	2.1	2.1	2.1
	Tidak Setuju	12	25.0	25.0	27.1
	Cukup Setuju	17	35.4	35.4	62.5
	Setuju	14	29.2	29.2	91.7
	Sangat Setuju	4	8.3	8.3	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**sblm\_9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	5	10.4	10.4	10.4
	Tidak Setuju	10	20.8	20.8	31.2
	Cukup Setuju	11	22.9	22.9	54.2
	Setuju	14	29.2	29.2	83.3
	Sangat Setuju	8	16.7	16.7	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**sblm\_10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	4.2	4.2	4.2
	Tidak Setuju	5	10.4	10.4	14.6
	Cukup Setuju	17	35.4	35.4	50.0
	Setuju	19	39.6	39.6	89.6
	Sangat Setuju	5	10.4	10.4	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**sblm\_11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	8.3	8.3	8.3
	Tidak Setuju	9	18.8	18.8	27.1
	Cukup Setuju	12	25.0	25.0	52.1
	Setuju	19	39.6	39.6	91.7
	Sangat Setuju	4	8.3	8.3	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**sblm\_12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	4.2	4.2	4.2
	Tidak Setuju	8	16.7	16.7	20.8
	Cukup Setuju	13	27.1	27.1	47.9
	Setuju	20	41.7	41.7	89.6
	Sangat Setuju	5	10.4	10.4	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

## Frequencies Frequency Table

stlh\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	4.2	4.2	4.2
	Tidak Setuju	3	6.2	6.2	10.4
	Cukup Setuju	18	37.5	37.5	47.9
	Setuju	13	27.1	27.1	75.0
	Sangat Setuju	12	25.0	25.0	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

stlh\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	4.2	4.2	4.2
	Cukup Setuju	13	27.1	27.1	31.2
	Setuju	12	25.0	25.0	56.2
	Sangat Setuju	21	43.8	43.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

stlh\_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	4.2	4.2	4.2
	Cukup Setuju	18	37.5	37.5	41.7
	Setuju	15	31.2	31.2	72.9
	Sangat Setuju	13	27.1	27.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

stlh\_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.1	2.1	2.1
	Cukup Setuju	21	43.8	43.8	45.8
	Setuju	13	27.1	27.1	72.9
	Sangat Setuju	13	27.1	27.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	



**stlh\_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	11	22.9	22.9	22.9
	Setuju	18	37.5	37.5	60.4
	Sangat Setuju	19	39.6	39.6	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**stlh\_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.1	2.1	2.1
	Cukup Setuju	11	22.9	22.9	25.0
	Setuju	11	22.9	22.9	47.9
	Sangat Setuju	25	52.1	52.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**stlh\_7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.1	2.1	2.1
	Cukup Setuju	17	35.4	35.4	37.5
	Setuju	20	41.7	41.7	79.2
	Sangat Setuju	10	20.8	20.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**stlh\_8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	6.2	6.2	6.2
	Cukup Setuju	12	25.0	25.0	31.2
	Setuju	12	25.0	25.0	56.2
	Sangat Setuju	21	43.8	43.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**stlh\_9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	2	4.2	4.2	4.2
	Tidak Setuju	1	2.1	2.1	6.2
	Cukup Setuju	13	27.1	27.1	33.3
	Setuju	17	35.4	35.4	68.8
	Sangat Setuju	15	31.2	31.2	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**stlh\_10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	14.6	14.6	14.6
	Cukup Setuju	11	22.9	22.9	37.5
	Setuju	8	16.7	16.7	54.2
	Sangat Setuju	22	45.8	45.8	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**stlh\_11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	2.1	2.1	2.1
	Tidak Setuju	2	4.2	4.2	6.2
	Cukup Setuju	11	22.9	22.9	29.2
	Setuju	16	33.3	33.3	62.5
	Sangat Setuju	18	37.5	37.5	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**stlh\_12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	4	8.3	8.3	8.3
	Tidak Setuju	3	6.2	6.2	14.6
	Cukup Setuju	12	25.0	25.0	39.6
	Setuju	4	8.3	8.3	47.9
	Sangat Setuju	25	52.1	52.1	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

## UJI NORMALITAS DAN HOMOGENITAS

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		sbIm_pelatihan	stlh_pelatihan
N		48	48
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	39.81	47.31
	Std. Deviation	7.986	4.977
Most Extreme Differences	Absolute	.101	.086
	Positive	.080	.086
	Negative	-.101	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.698	.598
Asymp. Sig. (2-tailed)		.714	.867
a. Test distribution is Normal.			

### Oneway

#### Test of Homogeneity of Variances

sbIm\_pelatihan

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
3.524	12	31	.200

#### ANOVA

sbIm_pelatihan	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1086.646	16	67.915	1.102	.394
Within Groups	1910.667	31	61.634		
Total	2997.312	47			

## UJI HIPOTESIS

### Explore

#### Descriptives

			Statistic	Std. Error
sblm_pelatihan	Mean		39.81	1.153
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	37.49	
		Upper Bound	42.13	
	5% Trimmed Mean		40.16	
	Median		41.00	
	Variance		63.773	
	Std. Deviation		7.986	
	Minimum		18	
	Maximum		54	
	Range		36	
	Interquartile Range		12	
	Skewness		-.543	.343
	Kurtosis		-.102	.674
	stlh_pelatihan	Mean		47.31
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	45.87	
		Upper Bound	48.76	
5% Trimmed Mean			47.36	
Median			47.00	
Variance			24.773	
Std. Deviation			4.977	
Minimum			34	
Maximum			57	
Range			23	
Interquartile Range			6	
Skewness			-.062	.343
Kurtosis			.135	.674

## T-Test

### Paired Samples Test

		Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower	Upper			
Pair 1	kinerja_sebelum_plt kinerja_setelah_plt	7.500	8.016	1.157	9.828	5.172	6.482	47	.000