

## LAMPIRAN

### HASIL UJI DATA PENELITIAN

#### Jenis Kelamin

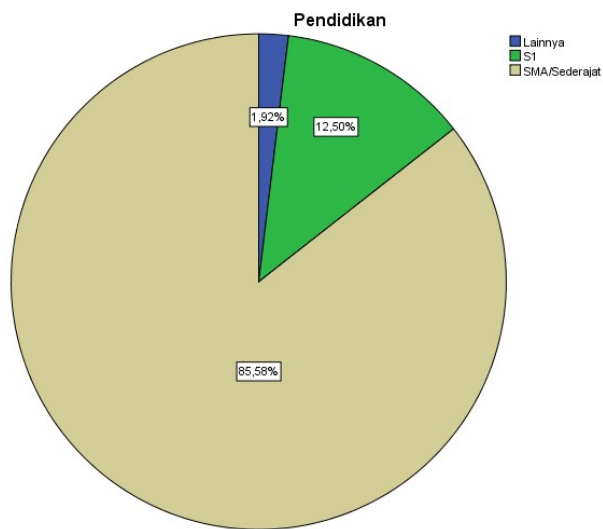
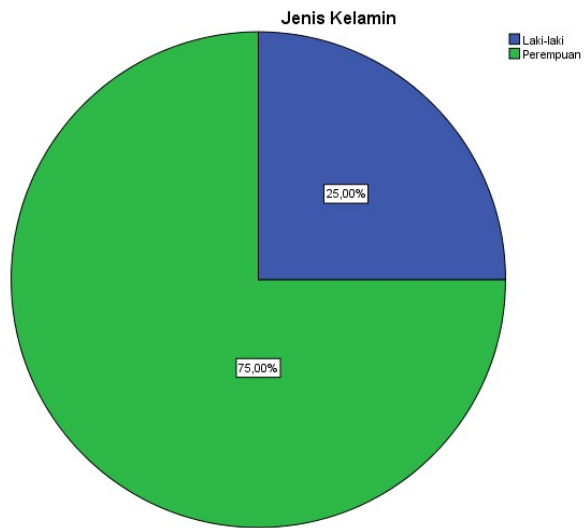
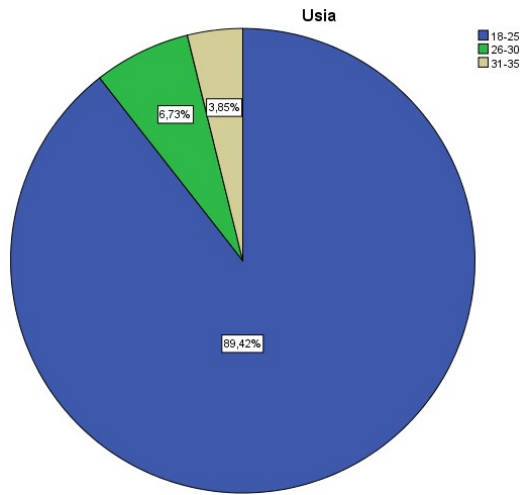
	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	26	25,0	25,0	25,0
Perempuan	78	75,0	75,0	100,0
Total	104	100,0	100,0	

#### Usia

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-25	93	89,4	89,4	89,4
26-30	7	6,7	6,7	96,2
31-35	4	3,8	3,8	100,0
Total	104	100,0	100,0	

#### Pendidikan

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lainnya	2	1,9	1,9	1,9
S1	13	12,5	12,5	14,4
SMA/Sederajat	89	85,6	85,6	100,0
Total	104	100,0	100,0	



## HASIL OLAH DATA VARIABEL

**Pelatihan 1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	1,9	1,9	1,9
TS	4	3,8	3,8	5,8
RG	8	7,7	7,7	13,5
S	48	46,2	46,2	59,6
SS	42	40,4	40,4	100,0
Total	104	100,0	100,0	

**Pelatihan 2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	1,9	1,9	1,9
TS	3	2,9	2,9	4,8
RG	6	5,8	5,8	10,6
S	52	50,0	50,0	60,6
SS	41	39,4	39,4	100,0
Total	104	100,0	100,0	

**Pelatihan 3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	1,9	1,9	1,9
TS	2	1,9	1,9	3,8
RG	11	10,6	10,6	14,4
S	50	48,1	48,1	62,5
SS	39	37,5	37,5	100,0
Total	104	100,0	100,0	

**Pelatihan 4**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	3	2,9	2,9	3,8
	RG	5	4,8	4,8	8,7
	S	52	50,0	50,0	58,7
	SS	43	41,3	41,3	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Pelatihan 5**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,9	1,9	1,9
	TS	3	2,9	2,9	4,8
	RG	4	3,8	3,8	8,7
	S	55	52,9	52,9	61,5
	SS	40	38,5	38,5	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Pelatihan 6**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,9	1,9	1,9
	TS	3	2,9	2,9	4,8
	RG	10	9,6	9,6	14,4
	S	50	48,1	48,1	62,5
	SS	39	37,5	37,5	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Pelatihan 7**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	4	3,8	3,8	4,8
	RG	6	5,8	5,8	10,6
	S	59	56,7	56,7	67,3
	SS	34	32,7	32,7	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Pelatihan 8**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,9	1,9	1,9
	TS	2	1,9	1,9	3,8
	RG	13	12,5	12,5	16,3
	S	50	48,1	48,1	64,4
	SS	37	35,6	35,6	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Pelatihan 9**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	2	1,9	1,9	2,9
	RG	8	7,7	7,7	10,6
	S	49	47,1	47,1	57,7
	SS	44	42,3	42,3	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Pelatihan 10**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,9	1,9	1,9
	TS	3	2,9	2,9	4,8
	RG	10	9,6	9,6	14,4
	S	47	45,2	45,2	59,6
	SS	42	40,4	40,4	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Motivasi 1**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	2	1,9	1,9	2,9
	RG	7	6,7	6,7	9,6
	S	53	51,0	51,0	60,6
	SS	41	39,4	39,4	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Motivasi 2**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	4	3,8	3,8	4,8
	RG	7	6,7	6,7	11,5
	S	51	49,0	49,0	60,6
	SS	41	39,4	39,4	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Motivasi 3**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,9	1,9	1,9
	TS	5	4,8	4,8	6,7
	RG	9	8,7	8,7	15,4
	S	40	38,5	38,5	53,8
	SS	48	46,2	46,2	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Motivasi 4**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	5	4,8	4,8	5,8
	RG	10	9,6	9,6	15,4
	S	47	45,2	45,2	60,6
	SS	41	39,4	39,4	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Motivasi 5**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,9	1,9	1,9
	TS	2	1,9	1,9	3,8
	RG	14	13,5	13,5	17,3
	S	50	48,1	48,1	65,4
	SS	36	34,6	34,6	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Motivasi 6**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,9	1,9	1,9
	TS	2	1,9	1,9	3,8
	RG	7	6,7	6,7	10,6
	S	48	46,2	46,2	56,7
	SS	45	43,3	43,3	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Motivasi 7**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	4,8	4,8	4,8
	RG	7	6,7	6,7	11,5
	S	45	43,3	43,3	54,8
	SS	47	45,2	45,2	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

**Motivasi 8**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	7	6,7	6,7	7,7
	RG	2	1,9	1,9	9,6
	S	48	46,2	46,2	55,8
	SS	46	44,2	44,2	100,0
	Total	104	100,0	100,0	



### Kepuasan Masyarakat 1

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,0	1,0	1,0
	TS	3	2,9	2,9	3,8
	RG	6	5,8	5,8	9,6
	S	51	49,0	49,0	58,7
	SS	43	41,3	41,3	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

### Kepuasan Masyarakat 2

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	2,9	2,9	2,9
	TS	4	3,8	3,8	6,7
	RG	4	3,8	3,8	10,6
	S	60	57,7	57,7	68,3
	SS	33	31,7	31,7	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

### Kepuasan Masyarakat 3

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	2,9	2,9	2,9
	TS	2	1,9	1,9	4,8
	RG	10	9,6	9,6	14,4
	S	50	48,1	48,1	62,5
	SS	39	37,5	37,5	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

#### Kepuasan Masyarakat 4

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,9	1,9	1,9
	TS	2	1,9	1,9	3,8
	RG	6	5,8	5,8	9,6
	S	48	46,2	46,2	55,8
	SS	46	44,2	44,2	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

#### Kepuasan Masyarakat 5

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,9	1,9	1,9
	TS	4	3,8	3,8	5,8
	RG	15	14,4	14,4	20,2
	S	44	42,3	42,3	62,5
	SS	39	37,5	37,5	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

#### Kepuasan Masyarakat 6

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,9	1,9	1,9
	TS	4	3,8	3,8	5,8
	RG	12	11,5	11,5	17,3
	S	46	44,2	44,2	61,5
	SS	40	38,5	38,5	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

### Kepuasan Masyarakat 7

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,9	1,9	1,9
	TS	7	6,7	6,7	8,7
	RG	18	17,3	17,3	26,0
	S	40	38,5	38,5	64,4
	SS	37	35,6	35,6	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

### Kepuasan Masyarakat 8

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,9	1,9	1,9
	TS	3	2,9	2,9	4,8
	RG	11	10,6	10,6	15,4
	S	49	47,1	47,1	62,5
	SS	39	37,5	37,5	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

### Kepuasan Masyarakat 9

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,9	1,9	1,9
	TS	3	2,9	2,9	4,8
	RG	11	10,6	10,6	15,4
	S	47	45,2	45,2	60,6
	SS	41	39,4	39,4	100,0
	Total	104	100,0	100,0	

### Kepuasan Masyarakat 10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1,0	1,0	1,0
TS	4	3,8	3,8	4,8
RG	10	9,6	9,6	14,4
S	48	46,2	46,2	60,6
SS	41	39,4	39,4	100,0
Total	104	100,0	100,0	

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	37,84	37,730	,737	,944
X1.2	37,81	37,807	,777	,942
X1.3	37,86	37,659	,787	,941
X1.4	37,75	38,830	,738	,944
X1.5	37,80	38,104	,768	,942
X1.6	37,87	37,613	,772	,942
X1.7	37,87	38,098	,812	,940
X1.8	37,89	37,435	,803	,941
X1.9	37,75	38,539	,771	,942
X1.10	37,84	36,992	,825	,940

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	29,55	23,959	,698	,919
X2.2	29,59	23,080	,758	,915
X2.3	29,59	22,633	,691	,921
X2.4	29,63	22,661	,759	,915
X2.5	29,69	22,468	,801	,911
X2.6	29,54	22,814	,779	,913
X2.7	29,52	22,951	,795	,912
X2.8	29,55	22,988	,708	,919

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	37,30	46,405	,688	,953
Y.2	37,45	44,774	,750	,951
Y.3	37,41	43,740	,831	,947
Y.4	37,28	44,824	,802	,949
Y.5	37,47	43,921	,783	,950
Y.6	37,43	44,131	,779	,950
Y.7	37,58	43,101	,786	,950
Y.8	37,41	43,565	,872	,946
Y.9	37,39	43,251	,894	,945
Y.10	37,38	44,431	,822	,948

### Reliability Statistics

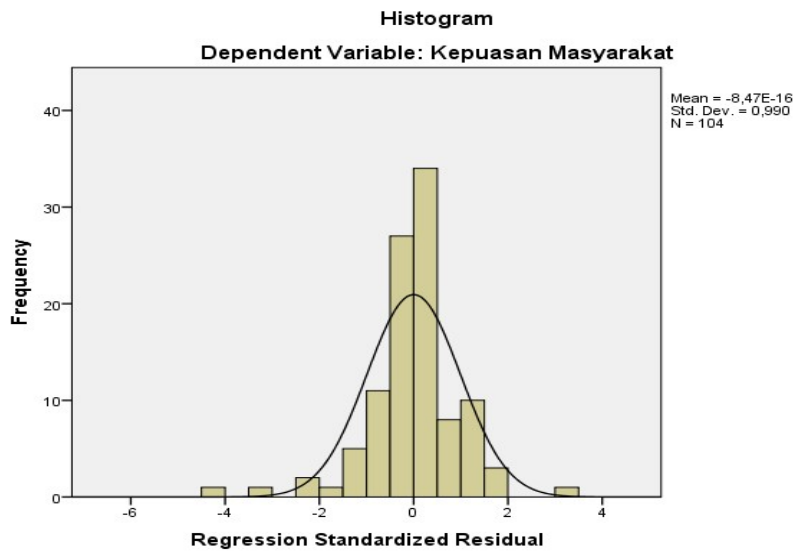
Cronbach's Alpha	N of Items
,947	10

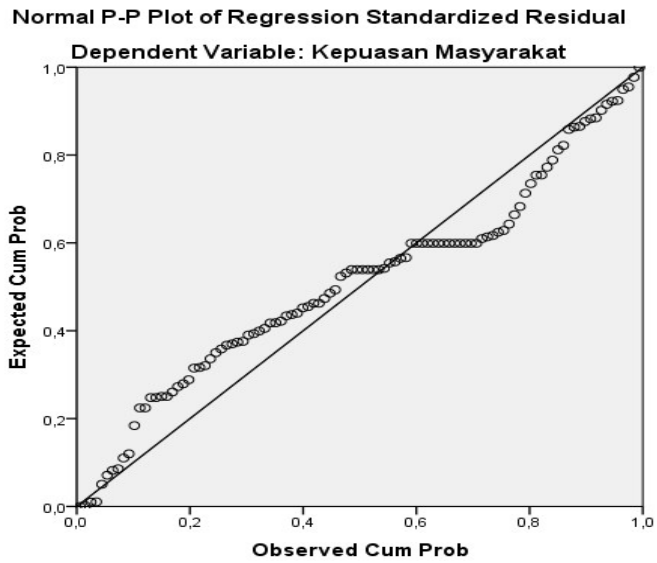
### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	8

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,954	10





### Correlations

	Pelatihan	Motivasi	Kepuasan Masyarakat
Pearson Correlation	1	,892**	,860**
Sig. (2-tailed)		,000	,000
N	104	104	104
Pearson Correlation	,892**	1	,789**
Sig. (2-tailed)	,000		,000
N	104	104	104
Pearson Correlation	,860**	,789**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	
N	104	104	104

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

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,862 <sup>a</sup>	,742	,737	3,777

Sumber: hasil pengolahan data SPSS versi 23

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,931	2,396		,806	,422
	Pelatihan	,826	,121	,765	6,841	,000
	Motivasi	,145	,151	,107	,960	,339

a. Dependent Variable: Kepuasan Masyarakat

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4152,494	2	2076,247	145,521	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1441,035	101	14,268		
	Total	5593,529	103			

a. Dependent Variable: Kepuasan Masyarakat

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Pelatihan



## KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya tugas Saya dalam melakukan penelitian, Bapak/Ibu/Saudara/I Responden yang terhormat, terima kasih atas berkenannya meluangkan waktu untuk memberi jawaban atas kuesioner (lembar pernyataan) Saya ini guna memperoleh hasil penelitian terhadap tugas akhir perkuliahan (skripsi) di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia (STIE PPI) Citra Raya, Kabupaten Tangerang yang berjudul "PENGARUH PELATIHAN DAN MOTIVASI TERHADAP KEPUASAN MASYARAKAT KECAMATAN TIGARAKSA DI BLK SALESIAN DON BOSCO". Dalam hal ini Saya membutuhkan atas jawaban Bapak/Ibu/Saudara/I Responden yang terhormat. Setiap jawaban yang diberikan sangat bermanfaat untuk menyelesaikan skripsi ini.

Demikianlah atas Kuesioner yang Saya ajukan kepada Bapak/Ibu/Saudara/I. Atas perhatiannya Saya mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Devi Safitri

## A. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk pengisian jawaban kuesioner. Berilah tanda check list (✓) pada kolom isian yang tersedia sesuai dengan jawaban anda.

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
3. Usia :  18th s/d 25th  
 26th s/d 30th  
 31th s/d 35th
4. Pendidikan :  SMA/Sederajat  
 S1  
 Lainnya

## B. DAFTAR PERNYATAAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

Berilah tanda pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan Jawaban:

- |     |                       |
|-----|-----------------------|
| SS  | = Sangat Tidak Setuju |
| S   | = Sangat Setuju       |
| RG  | = Ragu-ragu           |
| TS  | = Tidak Setuju        |
| STS | = Sangat Tidak Setuju |

### A. PERNYATAAN PELATIHAN (X1)

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan

	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Instruktur memiliki kualifikasi atau kompetensi yang memadai.					
2	Instruktur dalam memberikan pelatihan mampu menjelaskan materi dan memotivasi peserta pelatihan.					
3	Saya sebagai peserta selalu bersemangat untuk mengikuti pelatihan.					
4	Sebagai peserta pelatihan saya selalu berusaha agar dapat memahami materi pelatihan yang diberikan.					
5	Materi yang diberikan telah sesuai dengan tujuan pelatihan yang diadakan.					
6	Materi pelatihan sesuai dengan kebutuhan saya, sehingga mampu menunjang pekerjaan yang akan dilakukan.					
7	Metode penyajian dalam pelatihan telah sesuai dengan jenis pelatihan yang dibutuhkan peserta pelatihan.					
8	Metode yang digunakan dalam pelatihan telah sesuai dengan materi pelatihan.					
9	Dengan mengikuti pelatihan saya mendapatkan keterampilan dan					

	mampu menyelesaikan pekerjaan dengan efektif dan efisien.					
10	Dengan pelatihan saya mampu memahami dan mengenal pekerjaan dengan sebaik mungkin.					

## B. PERNYATAAN MOTIVASI (X2)

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan

	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Peserta diberikan peluang untuk berkegiatan dalam menjalankan pelatihan.					
2	Peserta selalu mencari informasi yang baru untuk membangun prestasi.					
3	Peserta ingin diterima dan dihargai oleh peserta.					
4	Peserta mendapatkan feedback atau reward setelah menyelesaikan pelatihan dengan baik.					
5	Peserta sangat menyukai tantangan baru untuk melakukan sebuah peningkatan dan tak pernah ada rasa ragu.					
6	Peserta diberikan kesempatan dalam mengemukakan pendapat dan saran terhadap pelatihan.					
7	Peserta berkesempatan diberikan pekerjaan yang terbaik sesuai dengan jobdesknya.					
8	Peserta sangat bersemangat mengerahkan segala kemampuan dalam menjalankan program-program pelatihan untuk mendapat pekerjaan sesuai dengan yang diinginkan.					

C. PERNYATAAN KEPUASAN MASYARAKAT (Y)

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan

	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	RG	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Peserta pelatihan mendapatkan pelayanan yang baik sesuai dengan yang diharapkan di BLK salesian Don Bosco.					
2	Peserta pelatihan mendapatkan pelayanan yang baik melebihi yang diharapkan di BLK salesian Don Bosco.					
3	Fasilitas pelatihan yang ada di BLK Salesian Don Bosco memadai sehingga membuat peserta nyaman dalam mengikuti pelatihan. Instruktur di BLK Salesian Don Bosco melakukan tindakan sesuai dengan program pelatihan.					
4	Kebersihan dan kenyamanan ruang pelatihan di BLK Salesian Don Bosco sangat nyaman. Petugas memberikan pelayanan dengan sopan dan ramah.					
5	Berminat untuk mengikuti pelatihan kembali karena pelayanan yang diberikan memuaskan.					
6	Berminat untuk mengikuti pelatihan kembali karena nilai dan manfaat dalam pelatihan.					
7	Berminat untuk mengikuti pelatihan					

	kembali karena fasilitas yang disediakan memadai.					
8	Merekomendasikan BLK Salesian Don Bosco ke teman atau kerabat karena pelayanan yang memuaskan dalam pelatihan.					
9	Merekomendasikan BLK Salesian Don Bosco ke teman atau kerabat karena fasilitas yang disediakan memadai.					
10	Merekomendasikan BLK Salesian Don Bosco ke teman atau kerabat karena nilai dan manfaat yang didapat pada BLK Salesian DonBosco.					

### DATA TABULASI VARIABEL PELATIHAN

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
1	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4
2	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4
6	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
7	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
9	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5
12	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4
13	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
14	3	4	3	3	5	5	5	5	3	3
15	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5
18	5	4	3	4	4	4	3	3	5	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
24	5	4	5	5	5	4	4	5	4	3
25	3	5	5	4	4	4	5	5	5	5
26	4	5	3	4	4	5	5	5	4	4
27	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5
28	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
32	4	5	4	4	5	5	5	5	4	3
33	5	4	5	4	3	4	5	3	4	4
34	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4







### DATA TABULASI VARIABEL MOTIVASI

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total_X2
1	5	4	5	3	3	4	4	5	33
2	4	5	5	4	5	5	5	5	38
3	3	3	3	3	4	4	3	4	27
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	5	4	4	4	4	4	33
6	4	4	4	2	4	5	4	5	32
7	4	4	5	5	4	5	5	5	37
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	5	5	5	4	5	5	5	5	39
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	4	5	5	4	4	5	4	35
12	4	4	4	5	5	5	4	5	36
13	4	4	3	3	3	4	4	4	29
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	5	5	4	4	4	4	4	34
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	5	5	5	5	5	5	38
18	4	5	3	4	3	5	4	5	33
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	5	5	4	5	4	5	5	37
21	4	4	5	3	3	4	4	4	31
22	5	4	4	4	4	4	4	4	33
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	5	4	5	4	5	4	5	4	36
25	4	4	4	3	3	3	3	4	28
26	4	3	5	5	5	4	4	4	34
27	4	4	5	4	5	4	4	5	35
28	1	2	2	1	1	1	2	2	12
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	4	4	3	4	4	4	4	4	31
31	3	3	3	3	3	3	3	3	24
32	5	4	5	5	4	5	5	5	38
33	5	3	4	4	5	4	3	2	30
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	5	5	5	5	5	5	4	5	39
36	4	5	4	4	4	4	4	4	33





## DATA TABULASI VARIABEL KEPUASAN MASYARAKAT

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total_Y
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	46
3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
4	5	4	5	5	4	4	3	5	4	5	44
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	39
7	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	46
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
10	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
11	5	5	5	4	3	3	3	4	4	4	40
12	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
13	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	35
14	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
15	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	40
19	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	35
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	41
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
24	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	47
25	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	46
26	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	39
27	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43
28	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
32	4	4	3	4	3	5	5	5	4	5	42
33	3	4	3	3	4	5	2	4	4	3	35
34	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
36	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41







**Titik Presentase Distribusi t (df = 1 – 50)**

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
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

**Titik Presentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

<b>Pr df</b>	<b>0.25 0.50</b>	<b>0.10 0.20</b>	<b>0.05 0.10</b>	<b>0.025 0.050</b>	<b>0.01 0.02</b>	<b>0.005 0.010</b>	<b>0.001 0.002</b>
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

**Titik Presentase Distribusi t (df= 81 – 120)**

<b>Pr df</b>	<b>0.25 0.50</b>	<b>0.10 0.20</b>	<b>0.05 0.10</b>	<b>0.025 0.050</b>	<b>0.01 0.02</b>	<b>0.005 0.010</b>	<b>0.001 0.002</b>
<b>81</b>	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
<b>82</b>	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
<b>83</b>	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
<b>84</b>	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
<b>85</b>	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
<b>86</b>	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
<b>87</b>	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
<b>88</b>	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
<b>89</b>	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
<b>90</b>	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
<b>91</b>	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
<b>92</b>	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
<b>93</b>	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
<b>94</b>	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
<b>95</b>	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
<b>96</b>	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
<b>97</b>	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
<b>98</b>	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
<b>99</b>	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
<b>100</b>	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
<b>101</b>	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
<b>102</b>	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
<b>103</b>	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
<b>104</b>	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
<b>105</b>	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
<b>106</b>	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
<b>107</b>	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
<b>108</b>	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
<b>109</b>	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
<b>110</b>	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
<b>111</b>	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
<b>112</b>	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
<b>113</b>	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
<b>114</b>	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
<b>115</b>	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
<b>116</b>	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
<b>117</b>	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
<b>118</b>	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
<b>119</b>	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
<b>120</b>	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

**Tabel Uji F**

$\alpha =$ <b>0,05</b>	$df_1=(k-1)$									
	$df_2=($ $n-k-1)$	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>1</b>	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
<b>2</b>	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
<b>3</b>	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
<b>4</b>	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
<b>5</b>	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
<b>6</b>	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
<b>7</b>	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
<b>8</b>	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
<b>9</b>	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
<b>10</b>	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
<b>11</b>	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
<b>12</b>	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
<b>13</b>	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
<b>14</b>	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
<b>15</b>	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
<b>16</b>	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
<b>17</b>	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
<b>18</b>	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
<b>19</b>	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
<b>20</b>	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
<b>21</b>	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
<b>22</b>	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
<b>23</b>	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
<b>24</b>	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
<b>25</b>	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
<b>26</b>	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
<b>27</b>	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
<b>28</b>	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
<b>29</b>	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
<b>30</b>	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
<b>31</b>	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
<b>32</b>	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
<b>33</b>	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
<b>34</b>	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
<b>35</b>	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
<b>36</b>	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
<b>37</b>	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
<b>38</b>	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
<b>39</b>	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
<b>40</b>	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08

<b>41</b>	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
<b>42</b>	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
<b>43</b>	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
<b>44</b>	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
<b>45</b>	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
<b>46</b>	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
<b>47</b>	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
<b>48</b>	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
<b>49</b>	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
<b>50</b>	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
<b>51</b>	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02
<b>52</b>	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02
<b>53</b>	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01
<b>54</b>	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01
<b>55</b>	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01
<b>56</b>	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00
<b>57</b>	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00
<b>58</b>	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00
<b>59</b>	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00
<b>60</b>	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
<b>61</b>	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99
<b>62</b>	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99
<b>63</b>	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98
<b>64</b>	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98
<b>65</b>	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
<b>66</b>	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98
<b>67</b>	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98
<b>68</b>	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97
<b>69</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97
<b>70</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
<b>71</b>	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97
<b>72</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
<b>73</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
<b>74</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96
<b>75</b>	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
<b>76</b>	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
<b>77</b>	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96
<b>78</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
<b>79</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95
<b>80</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95
<b>81</b>	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
<b>82</b>	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95
<b>83</b>	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95
<b>84</b>	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95

<b>85</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
<b>86</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94
<b>87</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
<b>88</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94
<b>89</b>	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
<b>90</b>	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94
<b>91</b>	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
<b>92</b>	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94
<b>93</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
<b>94</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
<b>95</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93
<b>96</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
<b>97</b>	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93
<b>98</b>	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
<b>99</b>	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93
<b>100</b>	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
<b>101</b>	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93
<b>102</b>	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
<b>103</b>	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
<b>104</b>	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
<b>105</b>	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
<b>106</b>	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92
<b>107</b>	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
<b>108</b>	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92
<b>109</b>	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
<b>110</b>	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
<b>111</b>	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92
<b>112</b>	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
<b>113</b>	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92
<b>114</b>	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>115</b>	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>116</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>117</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>118</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>119</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91
<b>120</b>	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91



**BALAI LATIHAN KERJA (BLK)SALESIAN DON BOSCO**  
Jl. Pemda Tigaraksa, Kab. Tangerang-Banten 15720  
Telp/Fax : 021-5994254  
SMS Center : 0852 1690 3175  
Email : blkdonbosco@gmail.com

### **SURAT KETERANGAN**

No. 022/BLKSDB/SKP/VI/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa mahasiswa Fakultas Manajemen STIE – Putra Perdana Indonesia :

Nama : Devi Safitri  
NIM : 1916120226  
Jurusan : Manajemen

Benar-benar telah melakukan penelitian mulai tanggal 19 Februari – 11 Mei 2023 di BLK (Balai Latihan Kerja) Salesian Don Bosco untuk Menyusun skripsi dengan judul **“Pengaruh Pelatihan dan Motivasi terhadap Kepuasan Masyarakat Kecamatan Tigaraksa di BLK Salesian Don Bosco”**.

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tigaraksa, 03 Juni 2023

**P. F. B, Adventus, STH**  
Direktur



**STIE-PPI**

**AKUNTANSI - MANAJEMEN**  
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN**  
**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI**  
**PUTRA PERDANA INDONESIA**  
Nomor : 090b/01-A.01/43194/II/2023

Tentang  
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GANJIL  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.  
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.  
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi  
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.  
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi PPI Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

<b>Nama</b>	<b>Drs. LA ODE MUHAMAD NAFSAHU, SE, M.M.</b>
<b>NIDN</b>	0423046301
<b>Jabatan Fungsional</b>	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

<b>Nama</b>	<b>DEVI SAFITRI</b>
<b>NIM</b>	1916120226
<b>Program Studi</b>	MANAJEMEN





**STIE-PPI**

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN**  
**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI**  
**PUTRA PERDANA INDONESIA**  
Nomor : 090b/01-A.01/43194/II/2023

Tentang  
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GANJIL  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.  
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat** : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.  
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Perguruan Tinggi  
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.  
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan** : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi PPI Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	<b>Drs. LA ODE MUHAMAD NAFAHU, SE., MM</b>
NIDN	0423046301
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	<b>DEVI SAFITRI</b>
NIM	1916120226
Program Studi	MANAJEMEN



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang  
Pada tanggal : 03 Februari 2023

Ketua



**Dr. H. Juanda, S.E., S.H., M.M**

NIP. 194100001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip



## FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	DEVI SAFITRI
NIM	1916120226
Dosen Pembimbing	1. Drs. LA ODE MUHAMMAD NAFAHU, S.E., M.M. 2.
Judul Skripsi	Pengaruh pelatihan dan Motivasi terhadap Kepuasan Masyarakat Keamanan Tigaraksa di BLK Saeslan Don Bosco

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	BAB I & Taktulis	12/23 /2	
2	BAB II	15/23 /2	
3	BAB III	19/23 /2	
4	Angket	6/23 /3	
5	BAB IV	20/23 /3	
6	BAB IV (perbaikan)	17/23 /4	
7	BAB V	3/23 /5	
8	persetujuan Sidang	11/5 23	



**STIE-PPI**

**AKUNTANSI - MANAJEMEN**  
Terakreditasi B

Nomor : 207/04-C.02/43194N/2023  
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :  
Pimpinan BLK Salesion Don Bosco Tigaraksa  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan akademik pada program Sarjana (S1) STIE PPI, bagi mahasiswa/i tingkat akhir diwajibkan menyusun skripsi sebagai salah satu persyaratan dalam penyelesaian studi.

Sehubungan dengan kewajiban tersebut, maka kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami

Nama : Devi Safitri  
NIM : 1916120226  
Program Studi : Manajemen

Untuk dapat melaksanakan penelitian pada perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin, guna memperoleh data dan informasi yang diperlukan dalam penyusunan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Pelatihan dan Motivasi terhadap Kepuasan Masyarakat Kecamatan Tigaraksa di BLK Salesion Don Bosco"**

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan **Surat Keterangan** setelah mahasiswa kami selesai melaksanakan penelitiannya.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 29 Mei 2023  
Ketua Program Studi



**Drs. Satrias Djamaran, S.E., M.M.**  
NIP : 194110001

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Devi Safitri  
Tempat Tanggal Lahir : Tangerang, 29 Juni 2000  
Alamat : Kp. Koper Ds. Koper Kec. Kresek Kab.  
Tangerang - Banten  
Nomor Telpon/Email :083877889838/ [devisafitri2020@gmail.com](mailto:devisafitri2020@gmail.com)

### Riwayat Pendidikan

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. STIE PPI studi manajemen di Tangerang | Tahun 2019-2023 |
| 2. SD Negeri Koper 1                     | Tahun 2006-2012 |
| 3. Mts Al-Amin Kresek                    | Tahun 2012-2015 |
| 4. MA Al-Amin Kresek                     | Tahun 2015-2018 |

Demikianlah riwayat hidup saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 14 Juni 2023

Devi Safitri