

## HASIL UJI DATA PENELITIAN

### Jenis Kelamin

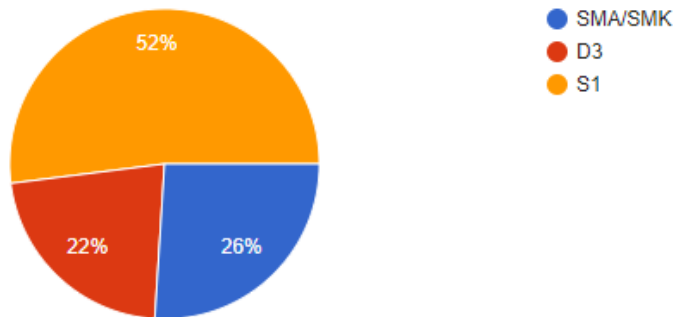
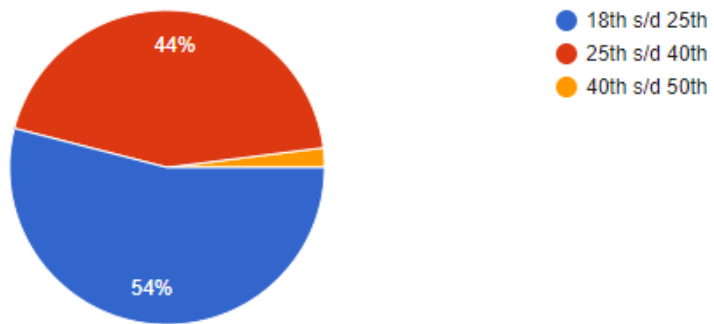
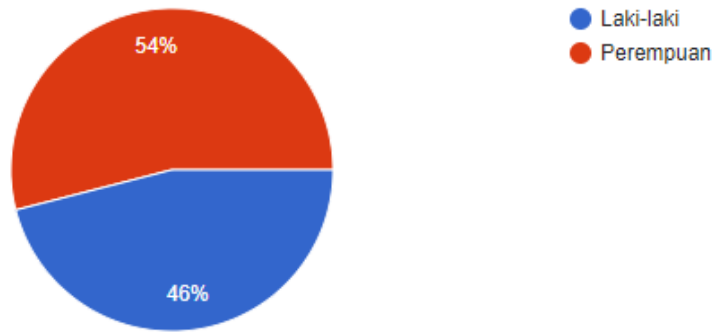
		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	23	46.0	46.0	46.0
	PEREMPUAN	27	54.0	54.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### USIA

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18th s/d 25th	27	54.0	54.0	54.0
	25th s/d 40th	22	44.0	44.0	98.0
	40th s/d 50th	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### PENDIDIKAN

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/S MK	13	26.0	26.0	26.0
	D3	11	22.0	22.0	48.0
	S1	26	52.0	52.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	



## HASIL OLAH DATA VARIABEL

### Kompensasi 1

	Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu- ragu	9	18.0	18.0	18.0
setuju	31	62.0	62.0	80.0
Sangat setuju	10	20.0	20.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

### Kompensasi 2

	Frequen cy	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid Tidak setuju	2	4.0	4.0	4.0
Ragu- ragu	9	18.0	18.0	22.0
Setuju	25	50.0	50.0	72.0
Sangat setuju	14	28.0	28.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

### Kompensasi 3

	Frequen cy	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid Tidak Setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu-ragu	9	18.0	18.0	20.0
Setuju	25	50.0	50.0	70.0
Sangat Setuju	15	30.0	30.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

#### Kompensasi 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	3	6.0	6.0	6.0
Ragu-ragu	11	22.0	22.0	28.0
Setuju	21	42.0	42.0	70.0
Sangat setuju	15	30.0	30.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

#### Kompensasi 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu-ragu	6	12.0	12.0	14.0
Setuju	27	54.0	54.0	68.0
Sangat setuju	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

### Kompensasi 6

	Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid Tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu- ragu	8	16.0	16.0	18.0
Setuju	29	58.0	58.0	76.0
Sangat setuju	12	24.0	24.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

### Kompensasi 7

	Frequen cy	Percent	Valid Percent	Cumulati ve Percent
Valid Ragu- ragu	11	22.0	22.0	22.0
Setuju	22	44.0	44.0	66.0
Sangat setuju	17	34.0	34.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

### Kompensasi 8

	Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Valid Tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu-ragu	12	24.0	24.0	26.0
Setuju	25	50.0	50.0	76.0
Sangat setuju	12	24.0	24.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

### Kompensasi 9

	Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Valid Tidak setuju	2	4.0	4.0	4.0
Ragu-ragu	9	18.0	18.0	22.0
Setuju	19	38.0	38.0	60.0
Sangat setuju	20	40.0	40.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

### Kompensasi 10

	Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Valid Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
Tidak setuju	1	2.0	2.0	4.0
Ragu-ragu	6	12.0	12.0	16.0
Setuju	24	48.0	48.0	64.0
Sangat setuju	18	36.0	36.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

### Lingkungan kerja 1

	Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Valid Ragu-ragu	11	22.0	22.0	22.0
Setuju	25	50.0	50.0	72.0
Sangat setuju	14	28.0	28.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

### Lingkungan kerja 2

	Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Valid Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu-ragu	8	16.0	16.0	18.0
Setuju	27	54.0	54.0	72.0
Sangat setuju	14	28.0	28.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

### Lingkungan kerja 3

	Frekuensi	Persentase	Valid Persentase	Cumulatif Persentase
Valid Tidak setuju	2	4.0	4.0	4.0
Ragu-ragu	9	18.0	18.0	22.0
Setuju	25	50.0	50.0	72.0
Sangat setuju	14	28.0	28.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

### Lingkungan kerja 4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	3	6.0	6.0	6.0
Ragu-ragu	12	24.0	24.0	30.0
Setuju	23	46.0	46.0	76.0
Sangat setuju	12	24.0	24.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

### Lingkungan Kerja 5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu-ragu	9	18.0	18.0	20.0
Setuju	25	50.0	50.0	70.0
Sangat setuju	15	30.0	30.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

### Lingkungan kerja 6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
Tidak setuju	1	2.0	2.0	4.0
Ragu-ragu	9	18.0	18.0	22.0
Setuju	22	44.0	44.0	66.0
Sangat setuju	17	34.0	34.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	



### Lingkungan kerja 7

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Ragu-ragu	10	20.0	20.0	22.0
	Setuju	20	40.0	40.0	62.0
	Sangat setuju	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Kinerja karyawan 1

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Ragu-ragu	11	22.0	22.0	24.0
	Setuju	21	42.0	42.0	66.0
	Sangat setuju	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Kinerja karyawan 2

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Ragu-ragu	5	10.0	10.0	12.0
	Setuju	26	52.0	52.0	64.0
	Sangat setuju	18	36.0	36.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Kinerja karyawan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Ragu-ragu	9	18.0	18.0	20.0
	Setuju	22	44.0	44.0	64.0
	Sangat setuju	18	36.0	36.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Kinerja karyawan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Ragu-ragu	8	16.0	16.0	18.0
	Setuju	23	46.0	46.0	64.0
	Sangat setuju	18	36.0	36.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Kinerja karyawan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Ragu-ragu	10	20.0	20.0	22.0
	Setuju	20	40.0	40.0	62.0
	Sangat setuju	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Kinerja karyawan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Tidak setuju	2	4.0	4.0	6.0
	Ragu-ragu	7	14.0	14.0	20.0
	Setuju	24	48.0	48.0	68.0
	Sangat setuju	16	32.0	32.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Kinerja karyawan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Ragu-ragu	11	22.0	22.0	24.0
	Setuju	21	42.0	42.0	66.0
	Sangat setuju	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Kinerja karyawan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
	Ragu-ragu	8	16.0	16.0	18.0
	Setuju	25	50.0	50.0	68.0
	Sangat setuju	16	32.0	32.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Kinerja karyawan 9**

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tdak setuju	2	4.0	4.0	4.0
Ragu-ragu	7	14.0	14.0	18.0
Setuju	21	42.0	42.0	60.0
Sangat setuju	20	40.0	40.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Kinerja karyawan 10**

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak setuju	1	2.0	2.0	2.0
Ragu-ragu	11	22.0	22.0	24.0
Setuju	19	38.0	38.0	62.0
Sangat setuju	19	38.0	38.0	100.0
Total	50	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	36.62	28.730	.522	.907
X1.2	36.62	25.506	.805	.891
X1.3	36.56	27.680	.551	.906
X1.4	36.68	24.957	.782	.892
X1.5	36.48	26.867	.710	.897
X1.6	36.60	26.898	.720	.897
X1.7	36.52	27.030	.646	.901
X1.8	36.68	26.630	.693	.898
X1.9	36.50	26.827	.568	.906
X1.10	36.50	25.643	.717	.896

**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	24.22	16.910	.700	.909
X2.2	24.22	16.053	.760	.903
X2.3	24.26	16.360	.703	.909
X2.4	24.40	16.653	.598	.920
X2.5	24.20	15.796	.862	.893
X2.6	24.22	15.155	.803	.898
X2.7	24.16	15.239	.809	.897

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	37.10	42.255	.759	.958
Y2	36.96	43.141	.760	.958
Y3	37.04	41.060	.900	.952
Y4	37.02	41.530	.870	.954
Y5	37.02	42.224	.827	.955
Y6	37.12	40.965	.847	.955
Y7	37.10	41.969	.788	.957
Y8	37.06	41.813	.863	.954
Y9	36.98	41.693	.862	.954
Y10	37.04	42.896	.740	.959

### Reliability Statistics

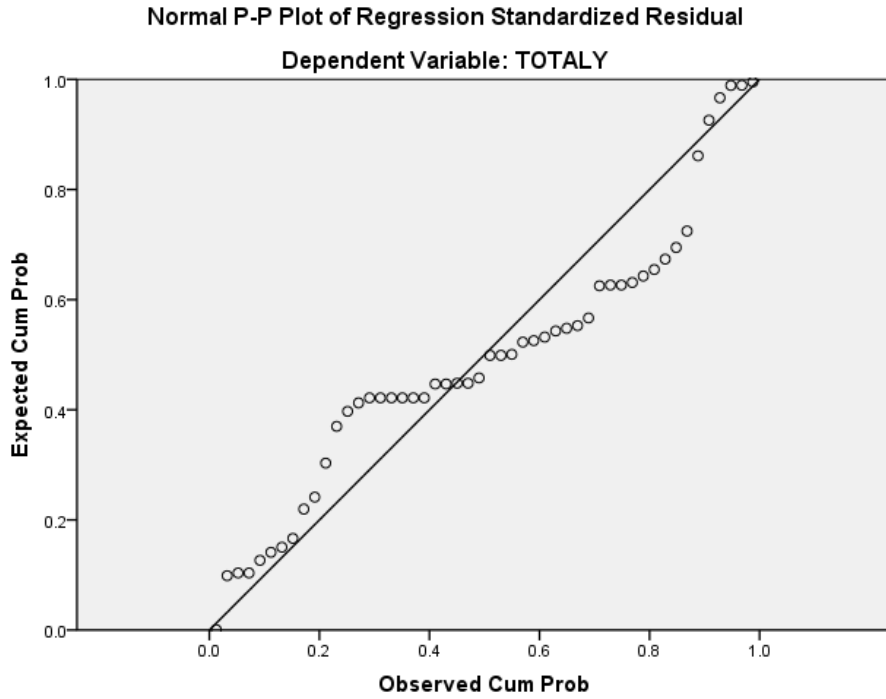
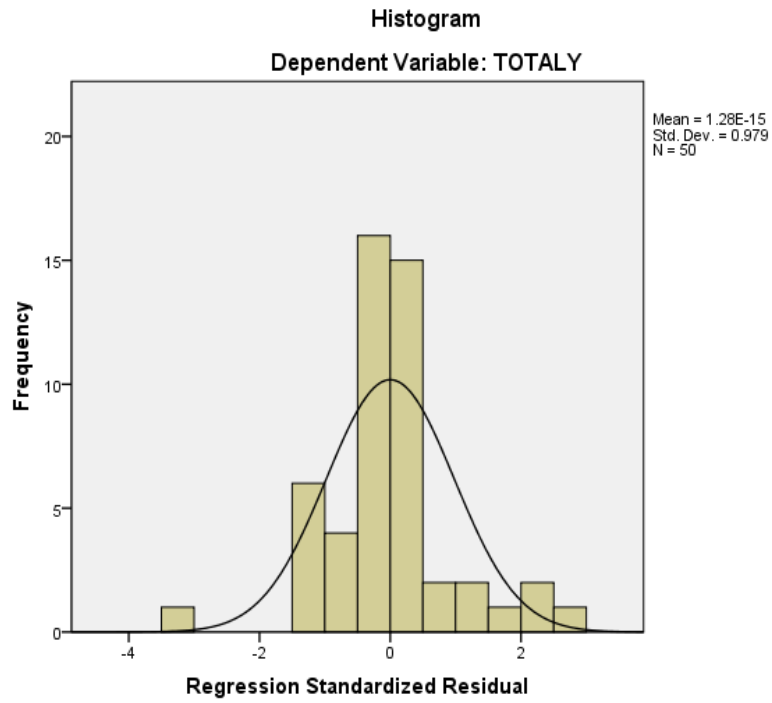
Cronbach's Alpha	N of Items
.908	10

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	7

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	10



### Correlations

		kompensa si	Lingkungan kerja	Kinerja Karyawan
Kompensa si	Pearson Correlation	1	.891**	.822**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	50	50	50
Lingkunga n Kerja	Pearson Correlation	.891**	1	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	50	50	50
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.822**	.771**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	50	50	50

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

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.826 <sup>a</sup>	.683	.669	4.130



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.505	4.252		-.119	.906
	Kompensasi	.820	.227	.652	3.605	.001
	Lingkungan Kerja	.295	.280	.190	1.052	.298

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1724.916	2	862.458	50.555	.000 <sup>a</sup>
	Residual	801.804	47	17.060		
	Total	2526.720	49			

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Kompensasi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## **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 KOMPENSASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. RADOTTI EKSPRES CARGO DI JAKARTA SELATAN “. 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,

Santa Yosepin Manurung

## 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  
 25th s/d 40th  
 40th s/d 50th

4. Pendidikan :  SMA/SMK  
 D3  
 S1

## B. DAFTAR PERNYATAAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

Berilah tanda pada jawaban yang sesuai dengan pilihan anda.

Keterangan Jawaban:

SS = Sangat Setuju (5)

S = Setuju (4)

RR = Ragu-ragu (3)

TS = Tidak Setuju (2)

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

### A. PERNYATAAN KOMPENSASI (X1)

Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Saya puas dengan jaminan sosial tenaga kerja yang diberikan perusahaan.					
2.	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas karyawan.					
3.	Besarnya jaminan keselamatan kerja sudah sesuai dengan resiko pekerjaan.					
4.	Tunjangan yang diberikan sudah sesuai dengan harapan.					
5.	Bonus yang diberikan perusahaan sebanding dengan waktu kerja lembur.					
6.	Gaji yang diterima sudah sesuai dengan harapan.					
7.	Perbedaan gaji antar bagian dalam perusahaan sudah sesuai dengan harapan.					
8.	Gaji secara keseluruhan sudah sesuai dengan harapan.					
9.	Bonus yang diberikan perusahaan dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja.					
10.	Perusahaan memberikan tunjangan kesehatan sudah sesuai dengan yang diharapkan.					

**B. PERNYATAAN LINGKUNGAN KERJA (X2)**

Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Perusahaan sudah menyediakan bangunan tempat kerja dengan layak dan tata letak yang rapi.					
2.	Peralatan kerja yang disediakan perusahaan sudah memadai.					
3.	Fasilitas yang disediakan perusahaan sudah cukup untuk mendukung pekerjaan karyawan.					
4.	Perusahaan menyediakan sarana angkutan untuk antar jemput karyawan.					
5.	Saya menjalin hubungan sangat baik dengan karyawan yang setingkat dengan saya.					
6.	Atasan sudah sangat menjalin hubungan baik dengan bawahannya.					
7.	kerja sama team perusahaan sangat berjalan dengan baik.					

### C. PERNYATAAN KINERJA KARYAWAN (Y)

Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan.					
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian yang baik.					
3.	Saya mampu menyelesaikan suatu pekerjaan dengan rapi.					
4.	Saya mampu meminimalkan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.					
5.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
6.	Saya mampu bertindak/mengambil keputusan dengan cepat.					
7.	Saya mampu menggunakan waktu dengan efektif dan efisien.					
8.	Saya datang ke tempat kerja selalu tepat waktu.					
9.	Saya pulang kerja sesuai dengan jam bekerja, kecuali karena lembur.					
10.	Saya mampu bekerja mencapai/melebihi target.					

**DATA TABULASI VARIABEL KOMPENSASI**

NO	KOMPENSASI										TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	38
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44
7	4	2	2	4	5	4	5	3	5	3	37
8	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47
9	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	46
10	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	45
13	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
14	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	44
15	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	44
16	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	44
23	4	3	4	5	4	3	3	4	3	3	36
24	4	3	3	2	2	4	4	4	2	2	30
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
27	3	4	5	3	4	5	3	4	5	5	41
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
31	4	5	4	5	4	4	5	5	3	5	44
32	3	4	5	3	3	4	4	3	5	5	39
33	3	3	5	3	4	4	3	3	3	4	35
34	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	37
35	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	45
36	4	4	3	3	4	3	5	4	5	4	39
37	4	2	3	2	4	2	4	2	2	1	26
38	5	3	4	3	4	3	3	3	4	4	36
39	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
40	3	4	5	4	4	4	3	4	3	4	38
41	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29

42	4	4	4	3	3	4	4	3	5	4	38
43	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	35
44	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
45	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
46	3	4	3	4	4	5	5	5	4	4	41
47	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
48	3	3	4	4	3	3	3	3	5	4	35
49	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
50	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39



**DATA TABULASI VARIABEL LINGKUNGAN KERJA**

NO	LINGKUNGAN KERJA							TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	4	5	5	4	4	5	4	31
7	4	1	2	5	3	2	3	20
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	4	5	5	4	4	4	5	31
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	4	5	4	5	5	31
13	4	4	4	3	3	4	4	26
14	4	5	4	5	5	5	4	32
15	5	3	3	3	5	5	5	29
16	4	4	4	3	4	4	4	27
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	3	4	4	4	5	4	5	29
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	5	5	5	4	5	5	4	33
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	3	3	3	2	2	1	1	15
25	3	3	3	2	3	3	3	20
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	5	4	3	4	4	5	4	29
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	4	4	4	3	4	3	3	25
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	4	5	5	4	5	4	5	32
32	4	4	3	4	4	3	5	27
33	4	4	4	3	3	3	3	24
34	3	3	4	4	4	4	4	26
35	5	5	4	4	4	4	5	31
36	5	4	4	3	5	4	4	29
37	3	4	2	4	3	3	3	22
38	3	3	3	3	3	3	3	21
39	5	4	4	5	4	4	5	31
40	3	4	5	3	4	5	3	27
41	3	3	3	4	3	3	3	22

42	4	4	4	2	4	4	4	26
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	4	3	3	4	5	4	27
45	4	4	4	3	4	4	4	27
46	4	4	4	4	4	4	5	29
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	3	3	4	3	3	3	3	22
49	4	4	5	4	5	4	5	31
50	3	4	4	4	4	4	4	27





**Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

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

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

## LAMPIRAN 7

Tabel Uji F

$\alpha =$ <b>0,05</b>	$df_1=(k-1)$							
	$df_2=(n$ $-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7
1	161.44 8	199,500	215.70 7	224,583	230,162	233.98 6	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278

30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082



Nomor : 02/REC/XII/2022

Jakarta, 16 Desember 2022

Perihal : Surat Balasan Permohonan Penelitian

Kepada Yth,  
Ketua Akademik STIE PUTRA PERDANA INDONESIA  
Griya Harsa II, Jl. Raya Utama Barat No.29, Sukamulya, Kec. Cikupa,  
Tangerang, Banten 15710

Yang bertanda tangan dibawah ini, Direktur Utama PT. Radotti Ekspres Cargo, menerangkan yang sebenarnya:

Nama : Santa Yosepin Manurung  
NIM : 1916120173  
Jurusan : Manajemen  
Jenjang : S1

Telah kami setuju untuk melakukan penelitian pada perusahaan kami yang dilaksanakan selama 3 bulan, untuk memenuhi sebagian dari persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana (S1) dengan judul “Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Radotti Ekspres Cargo di Jakarta Selatan”.

Demikianlah surat ini dibuat dengan sebenarnya dan dapat berguna sebagaimana mestinya.

Hormat kami,  
PT. Radotti Ekspres Cargo



**RADOTTI**  
Express  
Easy Right Safe

Putra Paulo Sipayung  
**Direktur**



# FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Santa Yosepin Manurung
NIM	1916120173
Dosen Pembimbing	1. Ischak P. Lumban Tobing, S.Si., M.Si 2.
Judul Skripsi	Pengaruh kompensasi dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan pada PT. Radotti Ekspres Cargo di Jakarta Selatan

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	- konsultasi judul	21 - October 2022	
2	Bab 1	03 / 11 / 2022	
3	Bab 2	11 / 11 / 2022	
4	Bab 2 (Revisi)	14 / 11 / 2022	
5	BAB 3	21 / 11 / 2022	
6	kesimpulan	28 / 11 / 2022	
7	Revisi Kesimpulan	05 / 11 / 2022	
8	Bab 4 dan Bab 5	18 / 01 / 2023	
9	Finalisasi	02 / 02 / 2023	



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

Nomor : 276/01-C.02/43194/XI/2022  
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :  
Pimpinan PT. Radotti Ekspres Cargo  
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 : Santa Yosepin Manurung  
NIM : 1916120173  
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 Kompensasi dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Radotti Ekspres Cargo di Jakarta Selatan"**

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

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 22 November 2022

Wakil Ketua



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

Keterangan :  
Arsip

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Santa Yosepin Manurung  
Tempat Tanggal Lahir : Parapat, 15 November 2000  
Alamat : Terminal Sosor Saba No. 10 E Girsang Sipangan  
Bolon, Kab. Simalungun, Sumatera Utara  
Nomor Telpon/ Email : 085260204920/ [manurungsanta9@gmail.com](mailto:manurungsanta9@gmail.com)

### Riwayat Pendidikan

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. STIE PPI program studi manajemen di Tangerang | Tahun 2019 - 2023 |
| 2. SD Negeri 06132 Girsang Sipangan Bolon        | Tahun 2007 - 2012 |
| 3. SMP Negeri 2 Girsang Sipangan Bolon           | Tahun 2012 - 2015 |
| 4. SMA Negeri 1 Girsang Sipangan Bolon           | Tahun 2015 – 2018 |

Demikianlah riwayat hidup saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang 21 Februari 2023

Santa Yosepin Manurung



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

**SURAT KEPUTUSAN**  
**KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI**  
**PUTRA PERDANA INDONESIA**  
Nomor : 241/01-A.01/43194/X/2022

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>ISCHAK P. LUMBANTOBING, S.Si., M.Si</b>
<b>NIDN</b>	0321086902
<b>Jabatan Fungsional</b>	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

<b>Nama</b>	<b>SANTA YOSEPIN MANURUNG</b>
<b>NIM</b>	1916120173
<b>Program Studi</b>	MANAJEMEN



# STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN  
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. Kepadaanya 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 : 19 Oktober 2022  
Ketua,



**Dr.H. Juanda, S.E., S.H., M.M**  
NIP: 194100001

Tembusan :

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

