

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Produksi Pada PT Merpati Mahardika Kecamatan Cisauk Kabupaten Tangerang

Responden yang terhormat,

Saya Muzammir (1816120052), Mahasiswa Manajemen – Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Putra Perdana Indonesia (STIE PPI) Kabupaten Tangerang, sedang melaksanakan penelitian tentang Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Produksi Pada PT Merpati Mahardika Kecamatan Cisauk Kabupaten Tangerang.

Kuesioner ini merupakan sumber data utama dalam penelitian ini, maka dimohon kesediaan Bapak/Ibu atau saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan tepat dan benar. Semua informasi yang diterima sebagai hasil kuesioner ini bersifat rahasia dan digunakan untuk kepentingan akademik. Atas partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Muzammir

NIM. 1816120052

I. Identitas Responden

Berilah tanda check (√) pada salah satu pilihan jawaban dan tuliskan jawaban singkat bila jawaban Anda tidak tersedia pada pilihan jawaban dalam kuesioner ini.

Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan
1. Laki-laki <input type="checkbox"/>	1. 18-25 <input type="checkbox"/>	1. SMA <input type="checkbox"/>
2. Perempuan <input type="checkbox"/>	2. 26-35 <input type="checkbox"/>	2. D3 <input type="checkbox"/>
	3. 36-45 <input type="checkbox"/>	3. Sarjana S1 <input type="checkbox"/>

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda check (√) pada jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Anda pada kolom yang tersedia. Penilaian dapat Anda berikan berdasarkan pilihan berikut:

Sangat Setuju (SS) : 5

Setuju (S) : 4

Ragu-Ragu (RR) : 3

Tidak Setuju (TS) : 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Daftar Pernyataan Variabel Kompensasi (X1)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Perusahaan harus memberikan kelayakan upah kepada setiap karyawan					
2	Perusahaan harus memberikan upah yang tepat dan berdasarkan jatuh tempo pemberian upah tersebut					
3	Perusahaan harus adil dalam pemberian insentif kepada karyawan					
4	Karyawan yang berprestasi harus di berikan bonus					
5	Perusahaan harus memberikan bonus tahunan kepada karyawan					

6	Perusahaan harus memberikan bonus tambahan kepada setiap karyawan				
7	Perusahaan wajib memberikan tunjangan hari raya setiap setahun sekali				
8	Tunjangan kecelakaan harus ada pada perusahaan				

Daftar Pernyataan Variabel Disiplin Kerja (X2)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Karyawan harus bekerja secara ontime dengan waktu yang telah di tentukan					
2	Karyawan harus menghormati setiap aturan yang ada di perusahaan tersebut					
3	Karyawan harus menyadari aturan di setiap lingkungan perusahaan					
4	Kesadaran yang tinggi harus di miliki oleh setiap karyawan					
5	Karyawan harus bekerja dengan tugas masing-masing agar bisa fokus terhadap hasil yang ingin di capai					
6	Perusahaan harus melakukan sosialisasi terkait peraturan yang ada di perusahaan agar karyawan bisa tau dan mengerti akan adanya suatu peraturan					

7	Karyawan harus berperilaku sopan dan antun dalam hal bekerja dan lain sebagainya					
8	Karyawan harus mengerti dengan tanggung jawab agar bisa menyelesaikan pekerjaan dan bisa mencapai target yang telah di tentukan					

Daftar Pernyataan Variabel Produktivitas Karyawan (Y)

NO	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Pengalam dalam bekerja merupakan faktor utama untuk mencapai produktivitas kerja					
2	Bekerja secara profesional akan mendapatkan hasil yang baik					
3	Setiap karyawan harus bekerja dengan baik agar bisa mendapatkan hasil yang baik					
4	Loyalitas bisa meningkatkan produktivitas dalam pekerjaan					
5	Karyawan harus bekerja secara semangat agar bisa maksimal dalam meningkatkan hasil					
6	Karyawan harus yakin dan percaya diri agar bisa bekerja dengan rajin					

7	Karyawan harus bisa berinovasi agar bisa menciptakan ide-ide yang baik untuk perusahaan					
8	Karyawan harus bisa melakukan efisiensi agar bisa memaksimalkan pekerjaan yang ada					

HASIL PENELITIAN MENGGUNAKAN SPSS 23

A. Deskripsi Data Jenis Kelamin

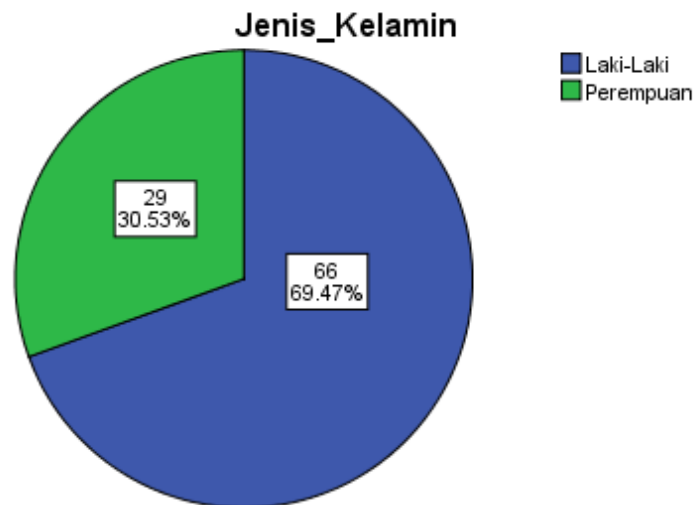
1. Jenis Kelamin Responden

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis_Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	66	69.5	69.5	69.5
	Perempuan	29	30.5	30.5	100.0
Total		95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

Pie Chart Berdasarkan Jenis Kelamin



Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

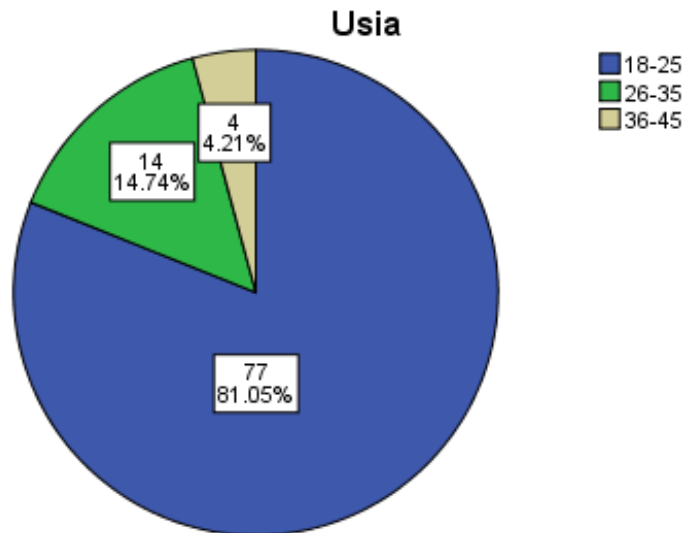
2. Jenis Usia Responden

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25	77	81.1	81.1	81.1
	26-35	14	14.7	14.7	95.8
	36-45	4	4.2	4.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

Pie Chart Berdasarkan Usia



Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

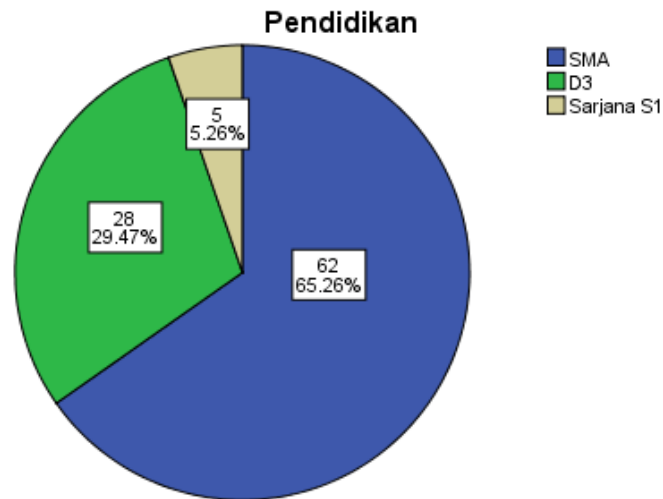
3. Pendidikan Responden

Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	62	65.3	65.3	65.3
	D3	28	29.5	29.5	94.7
	Sarjana S1	5	5.3	5.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

Pie Chart Berdasarkan Pendidikan



Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

B. Deskripsi Data Variabel

1. Deskripsi Data Variabel Kompensasi (X1)

X1.01

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	7.4	7.4	7.4
	TS	6	6.3	6.3	13.7
	RR	28	29.5	29.5	43.2
	S	30	31.6	31.6	74.7
	SS	24	25.3	25.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

X1.02

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3.2	3.2	3.2
	TS	11	11.6	11.6	14.7
	RR	15	15.8	15.8	30.5
	S	33	34.7	34.7	65.3
	SS	33	34.7	34.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

X1.03

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.1	2.1	2.1
	TS	7	7.4	7.4	9.5
	RR	22	23.2	23.2	32.6
	S	39	41.1	41.1	73.7
	SS	25	26.3	26.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

X1.04

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	5.3	5.3	5.3
	TS	11	11.6	11.6	16.8
	RR	16	16.8	16.8	33.7
	S	32	33.7	33.7	67.4
	SS	31	32.6	32.6	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

X1.05

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	7.4	7.4	7.4
	TS	6	6.3	6.3	13.7
	RR	24	25.3	25.3	38.9
	S	38	40.0	40.0	78.9
	SS	20	21.1	21.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

X1.06

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	7.4	7.4	7.4
	TS	14	14.7	14.7	22.1
	RR	21	22.1	22.1	44.2
	S	28	29.5	29.5	73.7
	SS	25	26.3	26.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

X1.07

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	6.3	6.3	6.3
	TS	4	4.2	4.2	10.5
	RR	18	18.9	18.9	29.5
	S	31	32.6	32.6	62.1
	SS	36	37.9	37.9	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

X1.08

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	5.3	5.3	5.3
	TS	2	2.1	2.1	7.4
	RR	33	34.7	34.7	42.1
	S	32	33.7	33.7	75.8
	SS	23	24.2	24.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

2. Deskripsi Data Variabel Disiplin Kerja (X2)

X2.01

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.1	2.1	2.1
	TS	13	13.7	13.7	15.8
	RR	20	21.1	21.1	36.8
	S	36	37.9	37.9	74.7
	SS	24	25.3	25.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

X2.02

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	6.3	6.3	6.3
	TS	7	7.4	7.4	13.7
	RR	15	15.8	15.8	29.5
	S	30	31.6	31.6	61.1
	SS	37	38.9	38.9	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

X2.03

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	12	12.6	12.6	12.6
	TS	13	13.7	13.7	26.3
	RR	20	21.1	21.1	47.4
	S	29	30.5	30.5	77.9
	SS	21	22.1	22.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

X2.04

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	6.3	6.3	6.3
	TS	14	14.7	14.7	21.1
	RR	22	23.2	23.2	44.2
	S	21	22.1	22.1	66.3
	SS	32	33.7	33.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

X2.05

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	8.4	8.4	8.4
	TS	13	13.7	13.7	22.1
	RR	27	28.4	28.4	50.5
	S	30	31.6	31.6	82.1
	SS	17	17.9	17.9	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

X2.06

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	6.3	6.3	6.3
	TS	9	9.5	9.5	15.8
	RR	23	24.2	24.2	40.0
	S	34	35.8	35.8	75.8
	SS	23	24.2	24.2	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

X2.07

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	5.3	5.3	5.3
	TS	4	4.2	4.2	9.5
	RR	17	17.9	17.9	27.4
	S	29	30.5	30.5	57.9
	SS	40	42.1	42.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

X2.08

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	6.3	6.3	6.3
	TS	10	10.5	10.5	16.8
	RR	23	24.2	24.2	41.1
	S	18	18.9	18.9	60.0
	SS	38	40.0	40.0	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

3. Deskripsi Data Variabel Produktivitas Karyawan (Y)

Y.01

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3.2	3.2	3.2
	TS	6	6.3	6.3	9.5
	RR	28	29.5	29.5	38.9
	S	38	40.0	40.0	78.9
	SS	20	21.1	21.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

Y.02

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3.2	3.2	3.2
	TS	10	10.5	10.5	13.7
	RR	21	22.1	22.1	35.8
	S	31	32.6	32.6	68.4
	SS	30	31.6	31.6	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

Y.03

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4.2	4.2	4.2
	TS	7	7.4	7.4	11.6
	RR	23	24.2	24.2	35.8
	S	41	43.2	43.2	78.9
	SS	20	21.1	21.1	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

Y.04

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	9	9.5	9.5	9.5
	TS	10	10.5	10.5	20.0
	RR	24	25.3	25.3	45.3
	S	26	27.4	27.4	72.6
	SS	26	27.4	27.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

Y.05

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	6.3	6.3	6.3
	TS	7	7.4	7.4	13.7
	RR	22	23.2	23.2	36.8
	S	43	45.3	45.3	82.1
	SS	17	17.9	17.9	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

Y.06

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.1	1.1	1.1
	TS	11	11.6	11.6	12.6
	RR	28	29.5	29.5	42.1
	S	29	30.5	30.5	72.6
	SS	26	27.4	27.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

Y.07

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	7.4	7.4	7.4
	TS	4	4.2	4.2	11.6
	RR	18	18.9	18.9	30.5
	S	37	38.9	38.9	69.5
	SS	29	30.5	30.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

Y.08

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4.2	4.2	4.2
	TS	5	5.3	5.3	9.5
	RR	29	30.5	30.5	40.0
	S	33	34.7	34.7	74.7
	SS	24	25.3	25.3	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

C. Analisis Hasil Penelitian

1. Uji Validitas

Uji Validitas Kompensasi (X1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.01	25.5600	27.898	0.614	0.778
X1.02	25.3733	27.886	0.633	0.775
X1.03	25.3467	29.797	0.545	0.789
X1.04	25.3867	30.862	0.346	0.817
X1.05	25.5867	29.840	0.469	0.799
X1.06	25.7600	29.428	0.432	0.806
X1.07	25.3200	27.842	0.590	0.781
X1.08	25.5067	28.632	0.628	0.778

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

Uji Validitas Disiplin Kerja (X2)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.01	24.8267	37.118	0.642	0.818
X2.02	24.7200	36.718	0.553	0.827
X2.03	25.3200	34.491	0.635	0.817
X2.04	24.9600	35.390	0.617	0.819
X2.05	25.2800	39.177	0.408	0.844
X2.06	25.0267	36.594	0.621	0.819
X2.07	24.6000	37.135	0.550	0.828
X2.08	24.8133	35.235	0.599	0.822

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

Uji Validitas Produktivitas Karyawan (Y)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.01	25.1333	28.766	0.537	0.808
Y.02	25.1467	27.505	0.551	0.806
Y.03	25.1867	27.640	0.578	0.802
Y.04	25.3733	26.480	0.537	0.809
Y.05	25.2667	29.090	0.434	0.821
Y.06	25.2000	27.622	0.609	0.799
Y.07	25.1333	26.766	0.566	0.804
Y.08	25.1600	27.352	0.600	0.799

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

2. Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Kompensasi (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.812	8

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.843	8

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

Uji Reliabilitas Produktivitas Karyawan (Y)

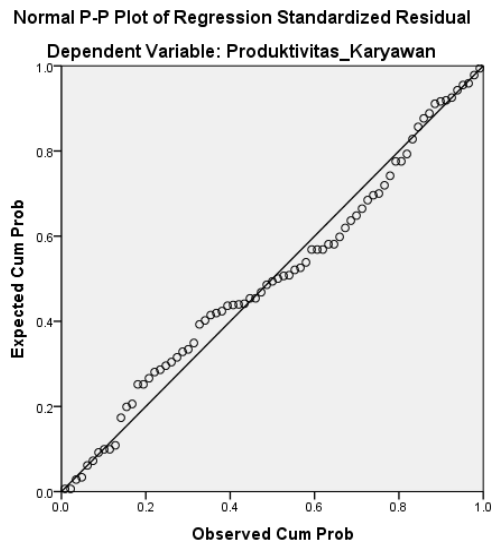
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.826	8

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

3. Uji Normalitas

a. Uji Normalitas Dengan *P-P Plot*

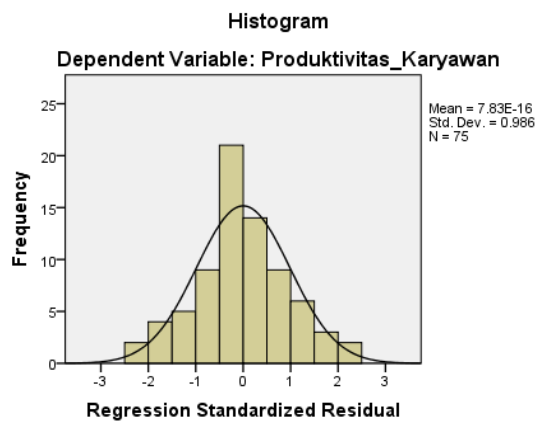
Hasil Uji Normalitas *P-P Plot*



Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

b. Uji Normalitas Dengan Histogram

Hasil Uji Normalitas Histogram



Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

c. Uji Kolerasi Parsial

Interpretasi Koefisien Korelasi

Interval koefisien	Tingkat hubungan
0,00-0,199	Sangat rendah
0,20-0,199	Rendah
0,40-0,599	Cukup kuat
0,60-0,799	Kuat
0,80-1,000	Sangat kuat

Sumber :Sugiyono (2017:184)

Hasil Uji Korelasi Parsial

Correlations

		Produktivitas_K aryawan	Kompensasi	Disiplin_Kerja
Pearson Correlation	Produktivitas_Karyawan	1.000	0.827	0.835
	Kompensasi	0.827	1.000	0.747
	Disiplin_Kerja	0.835	0.747	1.000
Sig. (1-tailed)	Produktivitas_Karyawan	.	0.000	0.000
	Kompensasi	0.000	.	0.000
	Disiplin_Kerja	0.000	0.000	.
N	Produktivitas_Karyawan	75	75	75
	Kompensasi	75	75	75
	Disiplin_Kerja	75	75	75

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

4. Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary Kompensasi (X1) Dan Disiplin Kerja (X2) Terhadap Produktivitas Karyawan (Y)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0.889 ^a	0.791	0.785	2.75043

a. Predictors: (Constant), Disiplin_Kerja, Kompensasi

b. Dependent Variable: Produktivitas_Karyawan

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

5. Analisis Regresi Berganda

Hasil Uji Analisis Regresi Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.521	1.591		2.213	0.030
	Kompensasi	0.450	0.079	0.460	5.684	0.000
	Disiplin_Kerja	0.428	0.070	0.492	6.074	0.000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Karyawan

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

6. Pengujian Hipotesis Penelitian

a. Uji t

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	3.521	1.591		2.213	0.030
	Kompensasi	0.450	0.079	0.460	5.684	0.000
	Disiplin_Kerja	0.428	0.070	0.492	6.074	0.000

a. Dependent Variable: Produktivitas_Karyawan

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

b. Uji f

Hasil Uji f

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2063.328	2	1031.664	136.375	0.000 ^b
	Residual	544.672	72	7.565		
	Total	2608.000	74			

a. Dependent Variable: Produktivitas_Karyawan

b. Predictors: (Constant), Disiplin_Kerja, Kompensasi

Sumber: Kuesioner Yang Diolah Dengan SPSS Versi 23

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pernyataan X1								Total X1
				1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	1	1	1	2	3	4	5	5	4	3	27
2	2	1	1	5	5	5	5	5	5	4	4	38
3	1	1	1	3	5	4	2	2	5	4	3	28
4	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	1	1	2	5	5	5	5	5	4	5	4	38
7	2	1	1	5	5	4	4	4	5	5	3	35
8	1	1	1	3	5	3	2	4	3	5	4	29
9	1	1	1	4	5	4	5	4	5	5	5	37
10	1	2	3	5	5	4	5	4	4	4	5	36
11	2	1	2	4	5	5	5	4	5	5	5	38
12	1	1	2	4	4	4	3	4	2	4	3	28
13	1	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4	29
14	1	1	1	4	4	3	2	1	5	3	5	27
15	1	2	1	4	4	4	4	4	3	5	3	31
16	2	1	2	3	4	3	3	3	4	4	3	27
17	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	1	1	2	3	5	5	5	4	5	5	5	37
19	2	1	1	3	4	3	3	4	4	4	4	29
20	1	2	1	5	4	5	5	5	4	5	5	38
21	1	1	1	4	5	4	3	3	4	4	3	30
22	1	2	1	1	3	3	2	2	1	1	1	14
23	1	2	1	1	4	2	3	4	5	5	1	25
24	2	1	1	4	4	4	4	4	1	5	5	31
25	1	1	1	4	4	3	3	3	2	3	5	27
26	1	1	2	4	2	5	3	3	4	5	3	29
27	2	1	2	5	4	5	4	4	2	5	4	33
28	1	3	1	4	5	5	4	4	4	5	5	36
29	2	1	1	4	4	3	4	3	4	5	4	31
30	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	1	1	3	5	5	4	3	3	4	5	4	33
32	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	12
33	2	1	2	5	4	5	4	5	4	4	4	35
34	2	1	1	5	5	5	5	3	2	5	5	35
35	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	33
36	1	1	1	4	4	3	3	3	2	3	4	26
37	2	1	2	5	5	5	4	4	5	5	4	37
38	1	1	1	4	3	4	4	3	3	3	4	28
39	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	2	1	1	5	4	4	4	4	2	5	3	31
41	1	3	1	4	5	5	4	5	5	4	4	36
42	2	1	1	4	4	5	4	4	4	4	4	33
43	1	1	1	3	3	4	4	3	3	3	3	26
44	1	1	1	4	4	4	4	5	4	4	4	33
45	1	1	1	3	1	4	2	3	1	3	5	22
46	1	2	1	4	4	4	4	4	2	3	3	28
47	2	1	2	1	2	3	4	5	5	4	3	27
48	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	1	3	1	1	2	3	4	5	2	2	3	22

50	2	1	1	5	5	4	5	4	4	5	5	37
51	1	1	1	3	4	5	3	4	3	4	4	30
52	1	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	34
53	2	1	2	4	4	3	3	3	2	5	3	27
54	1	1	2	5	5	5	5	5	4	4	5	38
55	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	2	1	1	2	3	4	2	3	4	3	3	24
57	1	1	1	3	5	2	4	3	1	2	3	23
58	1	1	2	2	3	4	1	3	2	5	4	24
59	1	1	1	5	3	2	4	3	1	5	3	26
60	1	1	2	2	3	4	5	1	3	2	4	24
61	1	1	1	4	3	1	2	3	5	4	3	25
62	1	1	1	1	2	3	5	4	3	3	3	24
63	1	1	1	3	4	2	5	3	3	1	3	24
64	1	2	1	3	2	4	5	1	3	3	3	24
65	2	1	2	3	4	2	1	3	4	5	2	24
66	1	1	2	2	3	3	4	5	1	3	3	24
67	1	2	1	3	3	5	4	2	1	3	3	24
68	1	1	1	3	2	4	5	3	3	1	4	25
69	1	1	1	3	4	2	1	3	3	5	4	25
70	2	1	1	3	2	4	5	1	3	2	1	21
71	1	1	3	3	5	1	2	4	3	3	2	23
72	1	1	2	3	2	4	1	5	3	1	3	22
73	2	2	1	3	1	4	5	2	3	1	3	22
74	1	1	1	4	2	3	5	1	2	3	1	21
75	1	1	2	2	3	4	5	1	2	3	4	24
76	1	1	1	1	2	3	4	5	5	4	3	27
77	2	1	1	5	5	5	5	5	5	4	4	38
78	1	1	1	3	5	4	2	2	5	4	3	28
79	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	1	1	2	5	5	5	5	5	4	5	4	38
82	2	1	1	5	5	4	4	4	5	5	3	35
83	1	1	1	3	5	3	2	4	3	5	4	29
84	1	1	1	4	5	4	5	4	5	5	5	37
85	1	2	3	5	5	4	5	4	4	4	5	36
86	2	1	2	4	5	5	5	4	5	5	5	38
87	1	1	2	4	4	4	3	4	2	4	3	28
88	1	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4	29
89	1	1	1	4	4	3	2	1	5	3	5	27
90	1	2	1	4	4	4	4	4	3	5	3	31
91	2	1	2	3	4	3	3	3	4	4	3	27
92	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	1	1	2	3	5	5	5	4	5	5	5	37
94	2	1	1	3	4	3	3	4	4	4	4	29
95	1	2	1	5	4	5	5	5	4	5	5	38

51	1	1	1	4	5	4	5	1	2	3	3	27
52	1	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4	34
53	2	1	2	5	5	5	5	3	4	5	5	37
54	1	1	2	5	3	1	3	1	3	1	1	18
55	1	1	1	4	4	2	4	2	3	3	3	25
56	2	1	1	4	3	3	2	3	4	5	3	27
57	1	1	1	3	4	1	3	2	3	5	2	23
58	1	1	2	3	2	4	1	3	3	3	5	24
59	1	1	1	2	4	3	3	2	1	5	3	23
60	1	1	2	1	5	3	3	2	1	4	5	24
61	1	1	1	3	1	2	3	3	4	5	3	24
62	1	1	1	2	5	4	1	3	2	4	1	22
63	1	1	1	3	4	2	1	3	3	3	4	23
64	1	2	1	4	2	1	3	5	3	3	2	23
65	2	1	2	3	3	1	4	5	3	3	2	24
66	1	1	2	2	4	3	5	2	3	3	2	24
67	1	2	1	2	1	3	4	2	5	1	3	21
68	1	1	1	3	3	2	1	5	3	3	1	21
69	1	1	1	2	3	1	3	4	2	3	5	23
70	2	1	1	3	4	5	2	1	3	2	3	23
71	1	1	3	4	5	3	2	3	4	5	3	29
72	1	1	2	4	5	2	1	4	3	3	2	24
73	2	2	1	4	5	2	3	4	2	1	4	25
74	1	1	1	4	3	5	2	3	1	4	3	25
75	1	1	2	5	2	1	3	4	2	4	3	24
76	1	1	1	1	2	3	4	5	5	4	3	27
77	2	1	1	5	5	5	5	5	5	4	4	38
78	1	1	1	3	5	4	2	2	5	4	3	28
79	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	1	1	2	5	5	5	5	5	4	5	4	38
82	2	1	1	5	5	4	4	4	5	5	3	35
83	1	1	1	3	5	3	2	4	3	5	4	29
84	1	1	1	4	5	4	5	4	5	5	5	37
85	1	2	3	5	5	4	5	4	4	4	5	36
86	2	1	2	4	5	5	5	4	5	5	5	38
87	1	1	2	4	4	4	3	4	2	4	3	28
88	1	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4	29
89	1	1	1	4	4	3	2	1	5	3	5	27
90	1	2	1	4	4	4	4	4	3	5	3	31
91	2	1	2	3	4	3	3	3	4	4	3	27
92	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	1	1	2	3	5	5	5	4	5	5	5	37
94	2	1	1	3	4	3	3	4	4	4	4	29
95	1	2	1	5	4	5	5	5	4	5	5	38

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pernyataan Y								Total Y
				1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	1	1	4	3	2	1	1	2	3	4	20
2	2	1	1	5	4	5	5	4	5	4	5	37
3	1	1	1	2	3	4	5	1	2	3	4	24
4	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	2	1	1	4	3	3	5	5	4	4	4	32
8	1	1	1	4	4	4	3	4	5	4	3	31
9	1	1	1	5	5	4	5	5	5	5	4	38
10	1	2	3	4	5	4	4	4	5	5	4	35
11	2	1	2	5	5	5	4	4	4	5	5	37
12	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	31
13	1	1	1	4	4	4	3	3	4	3	3	28
14	1	1	1	3	5	5	2	2	4	3	5	29
15	1	2	1	3	4	3	3	4	3	4	3	27
16	2	1	2	4	4	4	3	3	4	4	3	29
17	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	1	1	2	5	5	5	5	4	5	5	5	39
19	2	1	1	5	4	5	5	4	5	4	4	36
20	1	2	1	4	3	3	4	4	4	4	4	30
21	1	1	1	4	3	4	3	3	4	4	4	29
22	1	2	1	3	2	3	1	3	3	2	1	18
23	1	2	1	1	5	2	3	1	4	5	1	22
24	2	1	1	5	5	4	4	4	4	4	3	33
25	1	1	1	4	4	3	3	4	3	5	4	30
26	1	1	2	4	4	2	4	2	2	1	1	20
27	2	1	2	5	4	4	5	4	5	5	4	36
28	1	3	1	4	5	4	4	4	5	4	5	35
29	2	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	31
30	2	1	1	5	5	5	5	5	3	5	5	38
31	1	1	3	2	3	3	2	5	3	4	3	25
32	1	1	2	3	3	2	2	5	2	1	2	20
33	2	1	2	5	5	5	5	5	4	5	5	39
34	2	1	1	3	5	4	5	3	5	5	4	34
35	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	1	1	1	4	3	3	4	4	3	4	3	28
37	2	1	2	5	4	5	5	5	5	5	5	39
38	1	1	1	3	3	2	4	3	4	4	3	26
39	1	1	2	4	4	4	4	4	5	4	4	33
40	2	1	1	4	4	4	1	4	3	4	4	28
41	1	3	1	5	5	4	5	5	5	4	4	37
42	2	1	1	4	5	4	4	4	4	5	5	35
43	1	1	1	3	3	4	3	4	3	3	3	26
44	1	1	1	4	5	4	4	4	4	4	4	33
45	1	1	1	3	2	1	3	4	3	2	3	21
46	1	2	1	4	4	4	3	4	4	4	5	32
47	2	1	2	4	3	3	1	2	3	3	2	21
48	2	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	1	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	24
50	2	1	1	4	4	5	4	5	5	5	5	37
51	1	1	1	3	4	4	5	4	4	4	5	33

52	1	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	31
53	2	1	2	4	4	4	4	4	3	4	5	32
54	1	1	2	3	5	5	1	3	3	5	3	28
55	1	1	1	3	4	4	3	3	3	3	4	27
56	2	1	1	3	4	3	2	3	3	5	4	27
57	1	1	1	3	3	4	1	3	2	1	3	20
58	1	1	2	4	2	3	1	3	4	1	3	21
59	1	1	1	4	3	3	2	4	3	3	1	23
60	1	1	2	3	2	4	1	3	3	5	3	24
61	1	1	1	3	2	1	2	4	3	3	2	20
62	1	1	1	5	3	3	3	4	2	1	4	25
63	1	1	1	2	3	5	3	3	2	3	3	24
64	1	2	1	3	3	2	4	3	3	1	5	24
65	2	1	2	4	1	3	3	2	3	1	4	21
66	1	1	2	4	5	3	3	2	1	4	3	25
67	1	2	1	3	2	4	5	3	3	2	4	26
68	1	1	1	2	3	3	5	4	2	3	3	25
69	1	1	1	4	1	2	3	4	2	3	4	23
70	2	1	1	3	5	1	1	3	3	5	2	23
71	1	1	3	2	1	4	3	3	5	4	3	25
72	1	1	2	4	5	3	2	1	4	3	5	27
73	2	2	1	3	2	1	4	5	3	2	3	23
74	1	1	1	3	2	4	3	3	5	3	2	25
75	1	1	2	1	2	5	3	2	4	5	3	25
76	1	1	1	1	2	3	4	5	5	4	3	27
77	2	1	1	5	5	5	5	5	5	4	4	38
78	1	1	1	3	5	4	2	2	5	4	3	28
79	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
80	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	24
81	1	1	2	5	5	5	5	5	4	5	4	38
82	2	1	1	5	5	4	4	4	5	5	3	35
83	1	1	1	3	5	3	2	4	3	5	4	29
84	1	1	1	4	5	4	5	4	5	5	5	37
85	1	2	3	5	5	4	5	4	4	4	5	36
86	2	1	2	4	5	5	5	4	5	5	5	38
87	1	1	2	4	4	4	3	4	2	4	3	28
88	1	1	1	3	3	4	4	4	3	4	4	29
89	1	1	1	4	4	3	2	1	5	3	5	27
90	1	2	1	4	4	4	4	4	3	5	3	31
91	2	1	2	3	4	3	3	3	4	4	3	27
92	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	1	1	2	3	5	5	5	4	5	5	5	37
94	2	1	1	3	4	3	3	4	4	4	4	29
95	1	2	1	5	4	5	5	5	4	5	5	38

Distribusi Nilai r_{tabel}
Signifikansi 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

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

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 -120)

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

SURAT IZIN PENELITIAN
047/01.4/MMCT/VIII/2023

Kepada Yth,
Ketua Jurusan Manajemen
STIE PPI
Di Tempat,

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan kami terima surat izin penelitian dari salah satu Mahasiswa/I dari Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia, Kami menerangkan bahwa :

Nama : Muzammir
NIM : 1816120052
Jurusan : Manajemen Sumber Daya Manusia

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian pada perusahaan kami sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Bagian Produksi Pada PT. Merpati Mahardika Cisauk Tangerang”**

Demikian Surat ini kami sampaikan, dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terimakasih.

Tangerang, 01 September 2023
PT. Merpati Mahardika, Cisauk Tangerang.

Winarto, S.M.
Human Resource Departement (HRD) dan General Affair (GA)

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Muzammir
Tempat Tanggal Lahir : Napal, 03 Agustus 1998
Alamat : Kampung Pengkolan RT 004 RW 001
Ds. Pasir Gadung Kecamatan Cikupa
Kabupaten Tangerang – Banten
Nomor Telepon / Email : 085311519004 / muzammir.ar@gmail.com

Riwayat Pendidikan:

- Pendidikan Formal
 1. STIE PPI Program Studi Manajemen di Tangerang Tahun 2023
 2. SMA Negri 1 Kelumbayan 2017
 3. SMP Negri 1 Kelumbayan 2014
 4. SD Negri 1 Kelumbayan 2011

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 04 September 2023

(Muzammir)



STIE-PPI

AKUNTANSI B (BAN-PT)
MANAJEMEN (Baik Sekali)
AIPT B (BAN-PT)

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 283/01-A.01/43194/VII/2023

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GENAP
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	AGUS SUGIYANTO, S.E., M.M.
NIDN	0411087002
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	MUZAMMIR
NIM	1816120052
Program Studi	MANAJEMEN

Jl. Citra Raya Utama Barat No.29 Griya Harsa II Blok i 10 Citra Raya, Cikupa Tangerang
Telp. 021 5961609 Mobile : 081110560005 email: info.stieppi@gmail.com website: www.stieppi.ac.id





STIE-PPI

AKUNTANSI B (BAN-PT)
MANAJEMEN (Baik Sekali)
AIPT B (BAN-PT)

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 : 15 Juli 2023
Ketua,



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

Tembusan :

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

Jl. Citra Raya Utama Barat No.29 Griya Harsa II Blok i 10 Citra Raya, Cikupa Tangerang
Telp. 021 5961609 Mobile : 081110560005 email: info.stieppi@gmail.com website: www.stieppi.ac.id





FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Muzammir
NIM	1816120052
Dosen Pembimbing	1. Agus Sugianto, S.E., M.M. 2.
Judul Skripsi	Pengaruh kompensasi Dan Disiplin kerja Terhadap produktivitas karyawan Bagian produksi Pada PT. Mumpati Mahardika Cusum Tangerang

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
Perfemuon ke 1	pembahasan tentang judul	12/08/2023	
Perfemuon ke 1	pembahasan BAB 1 sampai BAB 3	15/08/2023	
Perfemuon ke 2	pembahasan BAB 1 sampai BAB 3 pembahasan BAB 1 sampai BAB 3	17/08/2023	
Perfemuon ke 2	pembahasan BAB 4 pembahasan BAB 4	21/08/2023	
Perfemuon ke 3	pembahasan BAB 1 sampai BAB 4	1/09/2023	
Perfemuon ke 3	pembahasan Bab IV	2/09/2023	
Perfemuon ke 4	pembahasan BAB IV	4/09/2023	
Perfemuon ke 5	pembahasan BAB I-IV	5/09/2023	
Perfemuon ke 6	pembahasan BAB V	7/09/2023	
Perfemuon ke 7	pembahasan I-V pembahasan Lampiran	8/09/2023	