

## Lampiran 1

### Jadwal Penelitian

Kegiatan Penelitian ini direncanakan berlangsung selama enam bulan dengan alokasi waktu seperti tercantum dalam tabel di bawah ini :

No.	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Waktu (bulan) 2020					
		1	2	3	4	5	6
1.	Bimbingan penyusunan proposal penelitian.	√					
2.	Bimbingan penyusunan.		√				
3.	Seminar proposal penelitian.			√			
4.	Pengumpulan data primer dan sekunder.				√		
5.	Pengolahan dan analisis data					√	
6.	Penyusunan laporan hasil penelitian						√
7.	Ujian Skripsi						√

## Lampiran 2 Kuesioner Pelatihan

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Bapak / Ibu Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gresik Program Studi Manajemen SDM,

Nama : Firda Emalatul Safitri

Nim : 16.311.094

Sedang mengadakan penelitian tentang **“Pengaruh Pelatihan, Motivasi Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Guru Di SMK Negeri 1 Cerme”**. Bapak/Ibu terpilih sebagai responden untuk memberikan pendapat sebagai masukan guna mengetahui **Pengaruh Pelatihan, Motivasi Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Guru Di SMK Negeri 1 Cerme**. Dalam menjawab kuesioner yang saya berikan, mohon kepada Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapaun jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

Besar harapan saya, Bapak/Ibu bersedia untuk mengisi kuesioner ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Firda Emalatul Safitri

NIM. 16.311.094

## PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikan tanda ( $\checkmark$ ) pada kolom yang tersedia dan pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan sebenarnya.
2. Ada 5 (lima) jawaban alternative, yaitu :
  - a. 1 = sangat Tidak Setuju (STS)
  - b. 2 = Tidak Setuju (TS)
  - c. 3 = Kurang Setuju (KS)
  - d. 4 = Setuju (S)
  - e. 5 =Sangat Setuju (SS)

## IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan
4. Tingkat Pendidikan : D3/S1

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Pelatihan</b>						
1	Saya mengerti materi pelatihan yang disampaikan					
2	Saya sangat antusias dalam mengikuti pelatihan					
3	Saya dapat menerapkan materi pelatihan dalam bekerja					
4	Instruktur pelatihan dapat menyampaikan materi pelatihan dengan baik					

<b>Motivasi</b>						
5	Gaji yang diberikan cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari					
6	Rekan kerja mendorong saya agar bekerja lebih baik					
7	Saya ditempatkan dalam pekerjaan sesuai keahlian					
8	Saya mendapat bonus atau pujian atas hasil kerja yang memuaskan					
<b>Gaya Kepemimpinan</b>						
9	Pemimpin memberikan tugas kepada guru sesuai dengan prosedur					
10	Pemimpin memberikan semangat kepada guru					
11	Pemimpin mengikut sertakan guru dalam memberikan pendapat dan pengambilan keputusan					
12	Pemimpin memberikan kepercayaan kepada guru sesuai tugas yang diemban					
13	Pemimpin memberikan kebebasan berfikir dalam menjalankan tugas					
<b>Kinerja Guru</b>						
14	Meningkatkan kompetensi semua guru terutama guru mata diklat Ujian Nasional					
15	Meningkatkan sosialisasi dan kerjasama dengan komite sekolah dan orang tua murid					
16	Meningkatkan ketersediaan sarana pembelajaran praktik dan teori					
17	Mengembangkan dan meningkatkan sistem pembinaan siswa					

### Lampiran 3 Rekap Hasil Kuesioner

#### Rekapitulasi Jawaban Variabel Pelatihan

Item	Tanggapan Responden					Total	Skor Nilai					Total
	SS	S	RG	TS	STS		5	4	3	2	1	
1.	39	23	8	10	6	86	195	92	24	20	6	337
2.	29	25	18	9	5	86	145	100	54	18	5	322
3.	39	31	9	5	2	86	195	124	27	10	2	356
4.	39	31	9	5	2	86	195	124	27	10	2	356
<b>Jumlah</b>	146	110	44	29	15	344	730	440	132	58	15	1371
									<b>Rata-Rata</b>			<b>343</b>

#### Rekapitulasi Jawaban Variabel Motivasi

Item	Tanggapan Responden					Total	Skor Nilai					Total
	SS	S	RG	TS	STS		5	4	3	2	1	
1.	28	28	17	8	5	86	140	112	51	16	5	324
2.	34	22	15	12	3	86	170	88	45	24	3	330
3.	40	29	14	2	1	86	200	116	42	4	1	363
4.	40	29	14	2	1	86	200	116	42	4	1	363
<b>Jumlah</b>	142	108	60	24	10	344	710	432	180	48	10	1380
									<b>Rata-Rata</b>			<b>345</b>

#### Rekapitulasi Jawaban Variabel Gaya Kepemimpinan

Item	Tanggapan Responden					Total	Skor Nilai					Total
	SS	S	RG	TS	STS		5	4	3	2	1	
1.	38	25	9	12	2	86	190	100	27	24	2	343
2.	34	28	13	8	3	86	170	112	39	16	3	340
3.	39	29	12	4	2	86	195	116	36	8	2	357
4.	34	28	13	8	3	86	170	112	39	16	3	340
5.	39	29	12	4	2	86	195	116	36	8	2	357
<b>Jumlah</b>	184	139	59	36	12	430	920	556	177	72	12	1737
									<b>Rata-Rata</b>			<b>347</b>

### Rekapitulasi Jawaban Variabel Kinerja Guru

Item	Tanggapan Responden					Total	Skor Nilai					Total
	SS	S	RG	TS	STS		5	4	3	2	1	
1.	37	36	10	1	2	86	185	144	30	2	1	362
2.	32	33	11	10	0	86	160	132	33	20	0	345
3.	29	32	12	9	4	86	145	128	36	18	0	327
4.	38	19	24	3	2	86	190	76	72	6	2	346
<b>Jumlah</b>	136	120	57	23	8	344	680	480	171	46	3	1380
									<b>Rata-Rata</b>			<b>345</b>

## Lampiran 4 Hasil Output SPSS

### Uji Instrumen

#### 1. Uji Validitas

##### Pelatihan (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.536**	.370**	.370**	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86
X1.2	Pearson Correlation	.536**	1	.450**	.450**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86
X1.3	Pearson Correlation	.370**	.450**	1	1.000**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	86	86	86	86	86
X1.4	Pearson Correlation	.370**	.450**	1.000**	1	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	86	86	86	86	86
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.747**	.780**	.842**	.842**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	86	86	86	86	86

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

## Motivasi (X2)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.466**	.344**	.344**	.730**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.000
	N	86	86	86	86	86
X2.2	Pearson Correlation	.466**	1	.378**	.378**	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86
X2.3	Pearson Correlation	.344**	.378**	1	1.000**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000
	N	86	86	86	86	86
X2.4	Pearson Correlation	.344**	.378**	1.000**	1	.819**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	86	86	86	86	86
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.730**	.752**	.819**	.819**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	86	86	86	86	86

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



### Gaya Kepemimpinan (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.649**	.270*	.649**	.270*	.736**
	Sig. (2-tailed)		.000	.012	.000	.012	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X3.2	Pearson Correlation	.649**	1	.380**	1.000**	.380**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X3.3	Pearson Correlation	.270*	.380**	1	.380**	1.000**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000		.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X3.4	Pearson Correlation	.649**	1.000**	.380**	1	.380**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	86	86	86	86	86	86
X3.5	Pearson Correlation	.270*	.380**	1.000**	.380**	1	.736**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000		.000
	N	86	86	86	86	86	86
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.736**	.876**	.736**	.876**	.736**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	86	86	86	86	86	86

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

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

## Kinerja Guru (Y)

### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.570**	.529**	.357**	.759**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	86	86	86	86	86
Y2	Pearson Correlation	.570**	1	.679**	.412**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	86	86	86	86	86
Y3	Pearson Correlation	.529**	.679**	1	.379**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	86	86	86	86	86
Y4	Pearson Correlation	.357**	.412**	.379**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	86	86	86	86	86
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.759**	.847**	.840**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	86	86	86	86	86

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

## 2. Uji Reliability

### Pelatihan (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	4

### Motivasi (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	4

## Gaya Kepemimpinan (X3)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	5

## Kinerja Guru (Y)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	4

## Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		86
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.16813934
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.096
	Negative	-.043
Kolmogorov-Smirnov Z		.886
<b>Asymp. Sig. (2-tailed)</b>		<b>.412</b>

a. Test distribution is Normal.

## 2. Uji Multikolinearitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	1.073	.673		1.595	.115		
x1_total	.208	.061	.234	3.435	.001	.356	2.810
x2_total	.333	.087	.336	3.846	.000	.216	4.634
x3_total	.315	.062	.422	5.055	.000	.236	4.231

a. Dependent Variable: y\_total

## 3. Uji Heteroskedastisitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.203	.387		3.110	.003
x1_total	.055	.035	.285	1.574	.119
x2_total	-.012	.050	-.055	-.239	.812
x3_total	.047	.036	-.292	-1.315	.192

a. Dependent Variable: Abs\_Res

## Analisis Regresi Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.073	.673		1.595	.115
x1_total	.208	.061	.234	3.435	.001
x2_total	.333	.087	.336	3.846	.000
x3_total	.315	.062	.422	5.055	.000

a. Dependent Variable: Y\_total

## Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.930 <sup>a</sup>	.865	.860	1.189

a. Predictors: (Constant), x3\_total, x2\_total, x1\_total

## Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.073	.673		1.595	.115
	x1_total	.208	.061	.234	3.435	.001
	x2_total	.333	.087	.336	3.846	.000
	x3_total	.315	.062	.422	5.055	.000

a. Dependent Variable: Y\_total

**Lampiran 5 Tabulasi Data Kuesioner**

No.	Pelatihan (X1)				Jumlah	Motivasi (X2)				Jumlah	Gaya Kepemimpinan (X3)					Jumlah	Kinerja Guru (Y)				Jumlah
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	
1	2	3	4	4	13	2	3	4	4	13	4	2	4	2	4	16	4	2	2	3	11
2	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
3	5	3	3	3	14	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	18
4	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	5	4	5	22	4	4	4	5	17
5	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	16
6	2	3	3	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
7	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	3	5	3	21	5	5	5	4	19
8	5	4	5	5	19	4	4	5	5	18	4	4	5	4	5	22	4	4	4	5	17
9	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	4	5	5	5	5	24	4	5	5	4	18
10	2	3	3	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
11	1	2	1	1	5	1	2	2	2	7	1	1	2	1	2	7	1	2	1	1	5
12	4	4	5	5	18	5	5	3	3	16	5	5	2	5	2	19	5	5	5	4	19
13	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19	5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	18
14	5	4	4	4	17	4	4	5	5	18	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	17
15	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	18
16	4	1	3	3	11	1	3	4	4	12	2	3	4	3	4	16	5	3	2	3	13
17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	19
18	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	5	3	5	3	5	21	5	5	5	3	18
19	5	4	5	5	19	4	4	5	5	18	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	17
20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	5	4	5	23	5	5	5	3	18
21	5	3	4	4	16	4	4	5	5	18	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	17

22	4	2	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
23	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	18
24	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	5	3	5	3	20	4	4	3	5	16
25	5	4	4	4	17	4	4	5	5	18	4	5	5	5	5	24	4	4	5	4	17
26	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	18
27	5	5	5	5	20	5	5	3	3	16	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	18
28	5	5	4	4	18	5	5	4	4	18	5	2	5	2	5	19	5	5	5	5	20
29	5	5	4	4	18	5	4	5	5	19	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	19
30	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	2	5	5	5	5	22	4	5	5	4	18
31	5	3	4	4	16	4	4	5	5	18	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	17
32	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	5	3	3	3	3	17	3	3	3	3	12
33	5	5	5	5	20	5	3	5	5	18	3	5	5	5	5	23	5	5	5	3	18
34	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	17
35	5	3	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17
36	4	4	5	5	18	3	5	4	4	16	5	4	4	4	4	21	3	4	4	4	15
37	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	5	4	5	4	5	23	4	4	5	5	18
38	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	3	4	4	4	4	19	5	4	4	5	18
39	3	2	4	4	13	1	1	3	3	8	3	3	2	3	2	13	3	4	4	2	13
40	4	5	5	5	19	5	4	4	4	17	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	19
41	5	4	5	5	19	4	5	3	3	15	4	4	3	4	3	18	4	4	3	5	16
42	3	3	2	2	10	4	2	4	4	14	2	4	4	4	4	18	4	4	2	3	13
43	4	5	5	5	19	5	3	5	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	19
44	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17
45	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	18
46	1	4	3	3	11	1	2	3	3	9	1	2	3	2	3	11	1	2	3	4	10

47	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17
48	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
49	5	5	5	5	20	5	2	4	4	15	5	5	4	5	4	23	5	5	4	4	18
50	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	19
51	5	5	5	5	20	5	2	5	5	17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
52	4	5	5	5	19	5	3	4	4	16	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	18
53	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17
54	2	2	4	4	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
55	3	1	4	4	12	4	1	4	4	13	2	4	4	4	4	18	4	2	4	3	13
56	1	3	2	2	8	2	2	4	4	12	2	2	4	2	4	14	4	2	4	3	13
57	3	1	5	5	14	3	1	5	5	14	2	2	5	2	5	16	5	2	2	3	12
58	1	4	4	4	13	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
59	2	4	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17
60	5	5	5	5	20	3	5	5	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	18
61	5	5	5	5	20	3	5	5	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	19
62	5	3	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	17
63	1	4	4	4	13	3	5	5	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	18
64	4	4	2	2	12	1	4	4	4	13	3	2	4	2	4	15	4	4	2	3	13
65	3	3	5	5	16	2	5	5	5	17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
66	2	2	5	5	14	2	2	5	5	14	4	3	1	3	1	12	5	2	2	2	11
67	5	5	5	5	20	2	5	5	5	17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
68	5	5	3	3	16	3	4	4	4	15	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	18
69	5	3	4	4	16	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	18
70	5	3	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	18
71	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	3	18



72	5	4	4	4	17	5	3	3	3	14	5	3	3	3	3	17	5	3	3	5	16
73	3	3	1	1	8	4	3	2	2	11	4	3	2	3	2	14	4	3	2	2	11
74	5	3	3	3	14	4	5	3	3	15	4	5	3	5	3	20	4	5	3	5	17
75	2	1	2	2	7	2	2	1	1	6	2	1	1	1	1	6	2	2	1	1	6
76	5	5	5	5	20	3	3	4	4	14	2	1	5	1	5	14	3	3	2	4	12
77	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19
78	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17	5	5	4	5	4	23	5	4	4	4	17
79	4	2	5	5	16	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	18
80	5	2	2	2	11	3	3	3	3	12	2	2	5	2	5	16	3	2	4	3	12
81	1	2	4	4	11	3	3	3	3	12	2	3	5	3	5	18	3	5	1	3	12
82	4	3	5	5	17	3	2	4	4	13	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16
83	2	3	5	5	15	2	2	5	5	14	2	2	5	2	5	16	4	3	1	5	13
84	2	2	5	5	14	4	2	4	4	14	3	4	3	4	3	17	4	3	2	4	13
85	2	1	5	5	13	2	2	4	4	12	2	3	5	3	5	18	4	2	3	3	12
86	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	19

**Lampiran 6 Tabel Krejcie**

Populasi (N)	Sampel (n)	Populasi (N)	Sampel (n)	Populasi (N)	Sampel (n)
10	10	220	140	1200	291
15	14	230	144	1300	297
20	19	240	148	1400	302
25	24	250	152	1500	306
30	28	260	155	1600	310
35	32	270	159	1700	313
40	36	280	162	1800	317
45	40	290	165	1900	320
50	44	300	169	2000	322
55	48	320	175	2200	327
60	52	340	181	2400	331
65	56	360	186	2600	335
70	59	380	191	2800	338
75	63	400	196	3000	341
80	66	420	201	3500	346
85	70	440	205	4000	351
90	73	460	210	4500	354
95	76	480	214	5000	357
100	80	500	217	6000	361
110	86	550	226	7000	364
120	92	600	234	8000	367
130	97	650	242	9000	368
140	103	700	248	10000	370
150	108	750	254	15000	375
160	113	800	260	20000	377
170	118	850	265	30000	379
180	123	900	269	40000	380
190	127	950	274	50000	381
200	132	1000	278	75000	382
210	136	1100	285	1000000	384

**Lampiran 7 Tabel r**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066

38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701

75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055

<b>112</b>	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
<b>113</b>	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
<b>114</b>	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
<b>115</b>	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
<b>116</b>	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
<b>117</b>	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
<b>118</b>	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
<b>119</b>	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
<b>120</b>	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
<b>121</b>	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
<b>122</b>	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
<b>123</b>	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
<b>124</b>	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
<b>125</b>	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
<b>126</b>	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
<b>127</b>	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
<b>128</b>	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
<b>129</b>	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
<b>130</b>	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
<b>131</b>	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
<b>132</b>	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
<b>133</b>	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
<b>134</b>	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
<b>135</b>	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
<b>136</b>	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
<b>137</b>	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
<b>138</b>	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
<b>139</b>	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
<b>140</b>	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
<b>141</b>	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
<b>142</b>	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
<b>143</b>	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
<b>144</b>	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
<b>145</b>	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
<b>146</b>	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
<b>147</b>	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
<b>148</b>	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
<b>149</b>	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
<b>150</b>	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363

<b>190</b>	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
<b>191</b>	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
<b>192</b>	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
<b>193</b>	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
<b>194</b>	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
<b>195</b>	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
<b>196</b>	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
<b>197</b>	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
<b>198</b>	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
<b>199</b>	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
<b>200</b>	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298



**Lampiran 8 Tabel t**

<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>
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

<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

<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

<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>121</b>	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
<b>122</b>	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
<b>123</b>	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
<b>124</b>	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
<b>125</b>	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
<b>126</b>	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
<b>127</b>	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
<b>128</b>	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
<b>129</b>	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
<b>130</b>	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
<b>131</b>	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
<b>132</b>	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
<b>133</b>	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
<b>134</b>	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
<b>135</b>	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
<b>136</b>	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
<b>137</b>	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
<b>138</b>	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
<b>139</b>	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
<b>140</b>	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
<b>141</b>	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
<b>142</b>	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
<b>143</b>	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
<b>144</b>	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
<b>145</b>	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
<b>146</b>	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
<b>147</b>	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
<b>148</b>	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
<b>149</b>	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
<b>150</b>	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
<b>151</b>	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
<b>152</b>	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
<b>153</b>	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
<b>154</b>	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
<b>155</b>	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
<b>156</b>	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
<b>157</b>	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
<b>158</b>	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
<b>159</b>	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
<b>160</b>	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

<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>161</b>	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
<b>162</b>	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
<b>163</b>	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
<b>164</b>	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
<b>165</b>	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
<b>166</b>	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
<b>167</b>	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
<b>168</b>	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
<b>169</b>	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
<b>170</b>	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
<b>171</b>	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
<b>172</b>	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
<b>173</b>	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
<b>174</b>	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
<b>175</b>	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
<b>176</b>	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
<b>177</b>	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
<b>178</b>	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
<b>179</b>	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
<b>180</b>	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
<b>181</b>	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
<b>182</b>	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
<b>183</b>	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
<b>184</b>	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
<b>185</b>	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
<b>186</b>	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
<b>187</b>	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
<b>188</b>	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
<b>189</b>	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
<b>190</b>	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
<b>191</b>	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
<b>192</b>	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
<b>193</b>	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
<b>194</b>	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
<b>195</b>	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
<b>196</b>	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
<b>197</b>	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
<b>198</b>	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
<b>199</b>	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
<b>200</b>	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

## Lampiran 9 Surat Keterangan Bebas Plagiat



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



### SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

Nama : Firda Emalatul Safitri  
NIM : 16311094  
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis/Manajemen  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik  
Judul Skripsi : Pengaruh Pelatihan, Motivasi Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Guru di SMK Negeri 1 Cerme

Telah melakukan pengecekan plagiasi skripsi dengan hasil :

Referensi : 2 %  
Original : 65 %  
Plagiarism : 33 %

Berdasarkan hasil tersebut, karya ilmiah yang tersebut di atas telah lolos untuk mengikuti ujian skripsi seperti yang telah disyaratkan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 17 Juli 2020  
Kepala Pusat Bisnis & Kerjasama FEB UMG

**Wenti Krisnawati, S.E., M.SM**  
NIP: 03111709201



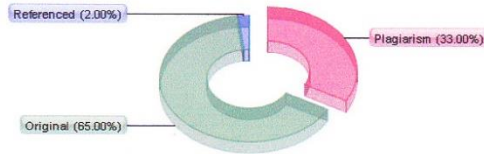
PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

Plagiarism Detector v. 1708 - Originality Report 16/07/2020 11:55:55

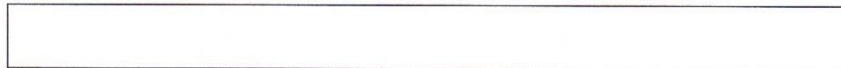


Analyzed document: FIRDA EMALATUL SAFITRI 16311094.docx Licensed to: Suwarno FEB  
Comparison Preset: Rewrite. Detected language: Indonesian

Relation chart:



Distribution graph:



Top sources of plagiarism:

% 36	wrds: 4300	http://lib.unnes.ac.id/19017/1/7101408012.pdf
% 29	wrds: 4151	https://id.wikipedia.org/wiki/SMK_Negeri_1_Ceme
% 20	wrds: 2340	http://www.repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/41033/1/RIZKY%20WA...

[Show other Sources.]

Processed resources details:

93 - Ok / 6 - Failed  
[Show other Sources.]

Important notes:

Wikipedia:	Google Books:	Ghostwriting services:	Anti-cheating:
 <b>Wiki Detected!</b>	 [not detected]	 [not detected]	 [not detected]

Active References (Urls Extracted from the Document):

No URLs detected

Excluded Urls:

No URLs detected

Included Urls:

No URLs detected

Detailed document analysis:

BAB I  
PENDAHULUAN  
Latar Belakang  
Masalah Pendidikan dalam rangka menghasilkan Sumber Daya Manusia (SDM) yang berkualitas dan



## Lampiran 10 Persetujuan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

### PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Firda-Emalatul Safitri  
NIM : 16 311 094  
Program Studi : Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Pelatihan, Motivasi Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Guru Di SMK Negeri 1 Cerme

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si 1.		1
2. -	2	2
3. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM3		3 2/8
4. Anita Handayani, S.E., M.S.M 4.		4 4/8 2022

Catatan :  
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

#### PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Firda Emalatul Safitri  
NIM : 16 311 094  
Program Studi : Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Pelatihan, Motivasi Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Guru Di SMK Negeri 1 Cerme

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si 1.		1
2. -	2	2
3. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM3		3 4/10
4. Anita Handayani, S.E., M.S.M 4.		4 14/8 2020

Catatan :  
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)

## Lampiran 11 Berita Acara Ujian Sidang Skripsi



PRODI MANAJEMEN  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



### BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI SEMESTER GENAP 2019 / 2020 Nomer : 413/II.3.UMG/Man/E/2020

Pada hari ini **Rabu**, Tanggal **22 Juli 2020**, pukul **13.00 - 14.30**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi  
Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : Firda Emalatul Safitri  
NIM : 16 311 094  
Judul Skripsi : Pengaruh Pelatihan, Motivasi Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Guru Di SMK Negeri 1 Cerme

Dosen Pembimbing I : Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si  
Dosen Pembimbing II : -  
Penguji I : Rahmat Agus Santoso, SE.,MM  
Penguji II : Anita Handayani, S.E., M.S.M

No	Nama Penguji	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si	Ketua	
2	-	Sekretaris	
3	Rahmat Agus Santoso, SE.,MM	Anggota	
4	Anita Handayani, S.E., M.S.M	Anggota	

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan penguji dinyatakan :

**Lulus** (Diterima / Diterima dengan Perbaikan) atau **Memangkir** atau **Tidak Lulus**\*)

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,  
  
Anita Handayani, SE.,M.S.M

Gresik, 22 Juli 2020,  
Ketua Tim Penguji,

  
Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si

Catatan :  
\*) Coret yang tidak perlu