

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1 KUESIONER

#### I. DATA RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan
2. Usia : .....
3. Pendidikan Terakhir : .....
4. Masa Kerja : .....

#### II. PETUNJUK MENJAWAB

1. Mohon dengan hormat untuk menjawab semua pertanyaan sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara dengan cara memberi tanda rumput (√) pada kotak yang paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara.
2. Berikut ini disajikan pernyataan dengan lima kemungkinan pilihan :  
 STS = Sangat Tidak Setuju (1)  
 TS = Tidak Setuju (2)  
 N = Netral (3)  
 S = Setuju (4)  
 SS = Sangat Setuju (5)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>I</b>						
<b>Etika Kerja</b>						
<b>Rasa Tanggung Jawab</b>						
1	Bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan pimpinan					
2	Mampu memberikan hasil kerja yang memuaskan					
3	Selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan					
<b>Kerja Keras</b>						
4	Bersungguh-sungguh dalam bekerja					
5	Dapat memberikan hasil yang optimal dalam bekerja					
6	Selalu menganggap bahwa kerja keras itu sangat memuaskan					
<b>Menghargai Waktu</b>						
7	Bekerja selalu tepat waktu					
8	Selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
9	Memanfaatkan waktu dengan baik dalam bekerja					

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>II</b>	<b>Disiplin Kerja</b>					
<b>Taat terhadap peraturan perusahaan</b>						
1	Merapikan peralatan kerja setelah selesai dipakai					
2	Menaati peraturan yang diterapkan perusahaan					
3	Bersedia dikenakan sanksi sesuai dengan peraturan jika melakukan pelanggaran					
<b>Taat terhadap aturan perilaku dalam pekerjaan</b>						
4	Menggunakan seragam kerja yang telah ditentukan					
5	Menggunakan tanda pengenal didalam perusahaan					
6	Menjaga kebersihan lingkungan tempat kerja					
<b>Taat terhadap peraturan lainnya di perusahaan</b>						
7	Selalu mengerjakan tugas dengan penuh tanggung jawab					
8	Mampu menggunakan peralatan kerja dengan baik sesuai standar yang diberikan perusahaan					
9	Peraturan yang diterapkan menjadikan saya termotivasi dalam menyelesaikan tugas yang diberikan pimpinan					

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>III</b>	<b>Motivasi Kerja</b>					
<b>Intrinsik</b>						
1	Senang dengan tanggung jawab yang Diperoleh dari pekerjaan					
2	Memiliki kesempatan yang luas untuk memperoleh kemajuan dalam karir					
3	Merasa puas dengan prestasi kerja yang tinggi					
4	Memperoleh pujian untuk pekerjaan yang telah dilakukan dengan baik					
<b>Ekstrinsik</b>						
5	Kebijakan kepegawaian dalam perusahaan ditetapkan dengan jelas					
6	Gaji yang diterima membuat termotivasi					

	dalam bekerja					
7	Merasa nyaman bekerja sama dengan rekan-rekan kerja					
8	Merasa nyaman dengan kondisi tempat bekerja					

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>IV Kinerja</b>						
<b>Kuantitas</b>						
1	Dapat menyelesaikan setiap target yang telah ditetapkan perusahaan					
2	Dapat menyelesaikan pekerjaan dengan efisien					
3	Kuantitas pekerjaan yang dilakukan dalam satu periode melebihi karyawan lain					
<b>Kualitas</b>						
4	Dapat menyelesaikan pekerjaan dengan rapi dan teliti					
5	Dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai standar yang ditetapkan					
6	Skill yang dimiliki sesuai dengan pekerjaan					
<b>Kerja Sama</b>						
7	Dapat bekerja sama dengan rekan kerja agar hasil pekerjaan maksimal					
8	Kerja sama antar divisi terjadi secara aktif dan berjalan dengan baik					

**LAMPIRAN 2 DATA RESPONDEN**

JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN TERAKHIR	MASA KERJA(THN)
L	30	SMA	8
L	35	SMA	7
L	40	SMA	10
P	42	SD	5
P	32	SMP	4
L	45	SD	2
P	46	SMP	3
L	31	SMP	1
P	33	SD	1
P	25	S1	7
L	27	S1	3
L	29	S1	4
L	32	SMA	12
L	23	S1	5
L	22	SD	13
P	50	SMP	15
P	55	SMA	14
P	51	SD	7
L	47	SD	5
P	34	SMP	4
L	32	SMA	3
L	38	SMA	2
L	26	SMA	1
L	25	S1	8
L	24	S1	9
P	29	S1	7
P	52	SMA	6
L	43	SMP	5
L	42	S1	4
L	44	SMA	11
L	47	SMA	2
P	38	SMA	1
P	26	SMA	4
P	23	SMP	3
L	29	S1	5
L	24	S1	6
L	23	S1	7
L	41	SMP	9
P	24	SMA	13

P	34	SMA	3
P	45	SMA	2
L	50	SMP	1
L	53	SMA	6
L	52	SD	7
P	54	SD	4
P	27	SMA	5
L	28	SMA	3
L	25	S1	4
P	24	S1	5
P	22	SMA	6
L	36	SMA	7
L	37	SMA	8
P	39	SMP	5
L	38	SD	3
P	47	SMP	2

### Etika Kerja

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL
5	4	5	4	4	3	3	4	4	36
4	4	3	4	4	4	4	4	5	36
4	5	4	3	5	4	3	4	5	37
3	4	5	5	4	3	4	3	5	36
5	3	3	4	3	5	3	4	4	34
3	4	3	2	5	4	5	4	3	33
2	2	4	3	4	3	5	5	4	32
5	5	4	3	5	3	4	5	5	39
5	4	5	5	3	5	4	4	5	40
3	5	4	5	2	3	5	4	3	34
4	3	3	4	3	4	5	4	5	35
5	4	2	3	5	5	4	4	4	36
4	4	4	4	5	5	5	2	3	36
3	4	4	5	4	5	5	3	1	34
1	3	5	4	4	5	5	3	3	33
4	3	5	5	4	5	4	3	2	35
4	1	4	5	5	3	4	4	5	35
4	4	4	4	5	3	3	3	3	33
3	3	3	4	5	4	3	4	5	34
4	5	5	4	5	3	3	4	1	32
4	4	4	3	4	3	2	3	5	32

4	4	4	5	5	5	5	5	3	40
3	3	3	5	4	5	5	3	4	36
4	5	3	4	3	5	5	3	4	36
3	3	4	5	5	3	4	5	5	37
5	5	4	3	5	5	4	3	3	37
5	5	3	3	4	5	5	3	4	37
1	3	5	5	4	5	4	4	3	34
3	3	3	4	5	4	3	4	5	34
4	5	3	5	5	4	4	3	2	34
4	4	4	4	3	3	3	3	5	33
3	3	5	5	4	4	5	3	1	33
2	3	3	4	5	4	5	4	3	33
4	5	5	4	3	5	3	2	1	32
3	5	3	3	3	3	3	4	5	32
4	4	4	5	3	4	3	3	4	34
4	3	5	3	3	4	5	4	5	36
3	5	5	4	5	5	3	3	4	37
3	5	5	3	3	4	5	5	4	37
4	3	5	5	3	4	3	5	4	36
4	3	5	5	4	5	4	3	2	35
5	4	4	5	3	3	5	2	3	34
3	3	3	4	5	3	5	4	5	35
5	3	5	4	5	4	3	3	3	35
5	4	5	5	3	4	2	3	4	35
5	5	4	5	5	4	3	3	3	37
3	3	3	4	5	4	4	5	5	36
5	4	3	3	4	5	3	3	3	33
4	5	4	3	5	3	4	5	4	34
3	3	5	5	3	5	4	4	5	36
5	4	5	4	5	3	5	2	3	36
1	4	3	5	3	4	4	5	5	34
4	5	5	5	3	4	4	3	3	36
3	4	4	4	5	5	3	4	5	37
5	3	5	4	5	2	3	3	2	32
205	211	222	227	226	221	216	199	204	1925

**Disiplin Kerja**

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TOTAL
4	5	4	3	5	4	3	4	5	37
4	3	4	3	5	4	5	5	5	38
3	4	3	5	4	5	5	5	4	38
5	4	5	5	5	4	3	4	3	38
3	5	4	5	2	3	5	4	3	34
5	3	3	4	3	5	3	4	4	34
4	3	3	4	3	4	5	4	5	35
5	4	5	4	4	3	3	4	4	36
3	3	4	5	5	3	4	5	5	37
3	3	3	4	5	4	3	4	5	34
3	3	3	5	4	5	5	3	4	36
4	5	3	4	3	5	5	3	4	36
5	3	4	5	5	5	4	3	4	38
1	3	5	4	4	5	5	3	3	33
4	4	4	4	5	3	3	3	3	33
4	4	5	5	5	5	4	3	1	36
3	3	4	5	4	4	5	5	5	36
5	5	3	4	3	3	4	3	3	33
1	3	5	4	5	3	4	4	4	33
4	4	3	3	5	4	5	3	2	33
3	4	5	4	4	3	4	4	3	34
5	4	5	4	4	5	5	3	5	40
5	5	4	4	3	4	3	5	3	36
3	3	5	4	4	5	4	5	5	38
5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
5	5	3	3	4	5	5	3	4	37
3	3	3	5	4	5	5	3	4	36
3	3	3	4	5	4	3	4	5	34
3	3	5	5	4	4	5	3	1	33
5	5	4	3	5	5	4	3	3	37
4	5	3	5	5	4	4	3	2	34
5	3	3	3	3	3	4	3	5	32
5	4	5	4	3	4	5	1	2	33
3	4	3	3	3	3	3	5	5	32
4	3	3	5	5	4	5	5	5	39
4	3	5	5	4	3	3	3	4	34
5	4	3	3	3	5	5	4	5	37
4	3	4	3	5	4	5	5	5	38
5	3	4	5	5	4	3	2	4	35

4	5	4	3	3	5	3	4	5	36
5	4	5	3	3	5	5	3	2	35
2	4	3	3	4	5	3	5	5	34
4	3	4	5	4	3	5	4	4	36
3	3	3	5	4	4	3	3	5	36
5	4	5	3	3	5	5	3	4	37
3	4	3	5	4	5	5	4	5	38
5	5	4	5	5	3	3	2	3	35
5	3	5	4	5	4	3	3	3	35
4	5	4	5	5	3	4	2	3	35
5	4	5	5	5	3	4	4	3	36
3	3	5	4	5	5	4	4	5	38
3	4	4	4	5	5	3	4	5	37
4	4	4	5	5	4	4	5	5	40
3	3	3	5	4	5	5	5	4	37
5	4	3	4	3	3	5	4	3	34
215	208	215	229	229	227	226	203	214	1966

### Motivasi Kerja

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL
5	4	4	5	5	5	5	4	37
5	5	5	3	4	5	5	4	36
5	5	5	5	4	4	4	5	37
4	5	5	4	5	5	3	3	34
5	5	4	4	3	3	5	5	34
3	4	5	5	4	5	3	2	31
3	5	5	4	5	5	4	3	34
2	3	5	4	5	5	4	3	31
5	5	5	4	3	3	5	4	34
4	5	3	5	4	4	5	5	35
3	4	5	4	3	4	5	5	33
5	4	5	5	5	3	4	4	35
5	3	4	4	3	5	5	5	35
4	4	3	5	5	5	4	3	33
3	5	5	4	5	4	3	5	34
5	4	4	4	4	5	5	5	36
5	4	4	5	5	3	5	4	35
4	5	5	2	4	5	4	3	32
3	5	5	4	5	4	5	2	33
5	3	5	4	4	3	5	5	34
5	4	3	3	4	5	5	4	33



3	5	5	4	5	4	3	5	34
4	4	3	4	4	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	4	4	38
3	4	3	4	5	5	5	4	33
5	5	4	5	3	3	3	2	30
5	5	5	5	5	5	3	4	37
5	4	4	3	4	3	5	5	33
4	3	5	5	5	4	5	3	34
3	5	4	5	4	5	4	3	33
4	5	4	4	4	4	5	4	34
5	5	5	5	4	3	3	3	33
5	4	5	3	5	5	5	5	34
4	3	4	3	4	3	5	4	33
4	3	3	3	5	5	5	5	33
5	4	4	3	4	3	5	5	33
5	4	4	4	4	5	5	5	36
5	5	5	5	5	5	3	4	37
3	5	5	4	5	4	5	2	33
5	5	5	3	4	5	5	4	36
4	4	5	5	5	5	3	3	34
5	5	5	3	3	4	4	5	34
4	3	5	5	5	5	5	5	37
5	5	5	5	4	4	4	4	36
4	3	5	5	5	5	5	5	37
5	5	4	4	5	5	5	5	38
4	4	3	5	5	5	5	4	35
3	5	4	3	4	4	4	4	31
5	3	5	5	4	3	3	4	34
3	5	3	5	5	5	5	4	36
5	4	4	5	5	4	4	3	34
4	5	4	4	5	4	3	5	34
5	3	3	4	3	5	4	3	30
4	4	4	4	5	5	5	5	36
4	3	4	5	4	5	4	4	34
234	235	239	231	240	239	239	222	1885

**Kinerja Karyawan**

Y4.1	Y4.2	Y4.3	Y4.4	X4.5	Y4.6	Y4.7	Y4.8	TOTAL
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	4	39
5	5	5	5	4	4	5	5	38
5	4	4	4	5	5	5	5	37
4	5	5	5	4	5	5	5	38
5	5	5	5	5	4	5	5	39
5	5	5	5	5	5	4	4	38
4	4	5	5	5	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	4	4	5	5	5	38
5	4	5	5	5	4	5	5	38
4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	4	39
5	5	5	4	4	5	5	5	38
5	5	4	5	5	5	4	5	38
3	4	5	5	5	5	5	5	37
5	5	5	3	5	4	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	4	5	5	5	5	5	39
5	5	5	5	4	5	5	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	4	5	5	5	5	39
3	5	5	5	5	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	4	39
4	5	5	5	5	4	5	5	38
2	5	5	5	5	5	5	5	37
5	5	3	3	5	5	5	5	36
5	5	4	5	5	5	3	5	37
5	5	5	4	5	5	5	5	39
4	5	5	5	4	5	5	5	38

5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	4	5	5	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	4	39
5	5	5	5	4	5	5	5	39
5	5	5	4	5	5	5	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	5	5	5	5	5	39
5	5	4	5	5	5	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	5	5	4	5	4	5	5	38
4	4	5	5	5	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	4	39
5	5	4	5	5	5	5	5	39
5	5	5	5	4	5	4	5	38
5	5	5	4	5	4	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	4	5	5	5	5	5	38
259	268	265	263	267	268	270	266	2126

**LAMPIRAN 3 OLAH DATA RESPONDEN****JENIS KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	32	58.2	58.2	58.2
	PEREMPUAN	23	41.8	41.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**USIA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20Th-30Th	21	38.2	38.2	38.2
	31Th-41Th	16	29.1	29.1	67.3
	42Th-52Th	15	27.3	27.3	94.5
	53Th-63Th	3	5.5	5.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**PENDIDIKAN TERAKHIR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	9	16.4	16.4	16.4
	SMP	11	20.0	20.0	36.4
	SMA	22	40.0	40.0	76.4
	S1	13	23.6	23.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

**MASA KERJA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1Th-5Th	32	58.2	58.2	58.2
	6Th-10Th	17	30.9	30.9	89.1
	>10Th	6	10.9	10.9	100.0
	Total	55	100.0	100.0	





X2.3	Pearson Correlation	.260	.588**	1	.349**	.011	.009	.007	.221	.006	.591**
	Sig. (2-tailed)	.055	.000		.009	.934	.947	.961	.106	.966	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.4	Pearson Correlation	.175	.039	.349**	1	.093	.075	.097	.136	-.027	.395**
	Sig. (2-tailed)	.201	.779	.009		.500	.587	.483	.322	.844	.003
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.5	Pearson Correlation	.022	-.052	.011	.093	1	.806**	.457**	.285*	.181	.475**
	Sig. (2-tailed)	.876	.705	.934	.500		.000	.000	.035	.186	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.6	Pearson Correlation	-.119	-.042	.009	.075	.806**	1	.369**	.343*	.257	.465**
	Sig. (2-tailed)	.386	.760	.947	.587	.000		.006	.010	.058	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.7	Pearson Correlation	.171	.065	.007	.097	.457**	.369**	1	.542**	.315*	.609**
	Sig. (2-tailed)	.213	.636	.961	.483	.000	.006		.000	.019	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.8	Pearson Correlation	.010	.190	.221	.136	.285*	.343*	.542**	1	.635**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.945	.165	.106	.322	.035	.010	.000		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.9	Pearson Correlation	-.093	.015	.006	-.027	.181	.257	.315*	.635**	1	.512**
	Sig. (2-tailed)	.498	.912	.966	.844	.186	.058	.019	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2	Pearson Correlation	.364**	.513**	.591**	.395**	.475**	.465**	.609**	.738**	.512**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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







	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y 1.7	Pearson Correlation	.019	.017	-.068	-.111	-.144	.092	1	.065	.287*
	Sig. (2-tailed)	.890	.902	.622	.421	.293	.503		.639	.034
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y 1.8	Pearson Correlation	-.215	.017	-.068	.092	-.144	.295*	.065	1	.287*
	Sig. (2-tailed)	.116	.902	.622	.503	.293	.029	.639		.034
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y	Pearson Correlation	.392**	.588**	.325*	.270*	.268*	.270*	.287*	.287*	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.016	.046	.048	.046	.034	.034	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

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

## 2.Uji Realibilitas

Etika Kerja (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.622	9

Motivasi Kerja (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.662	8

Disiplin Kerja (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.659	9

Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.764	8

## LAMPIRAN 5 HASIL DATA ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.408	1.829		10.613	.000
	Etika Kerja	.115	.056	.243	2.074	.043
	Disiplin Kerja	.157	.058	.323	2.708	.009
	Motivasi Kerja	.280	.043	.523	6.454	.000

## LAMPIRAN 6 HASIL DATA ANALISIS KOEFISIEN DETERMINASI

**Model Summary<sup>b</sup>**

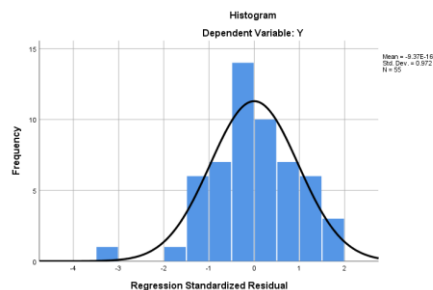
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.828 <sup>a</sup>	.686	.667	.579

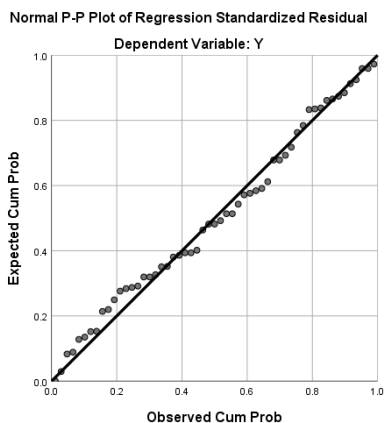
a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

## LAMPIRAN 7 HASIL DATA UJI ASUMSI KLASIK

### 1. Uji Normalitas





**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

Unstandardized Residual

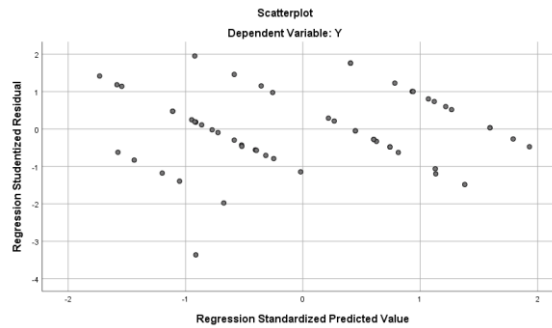
N		55
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.56284005
Most Extreme Differences	Absolute	.070
	Positive	.061
	Negative	-.070
Test Statistic		.070
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

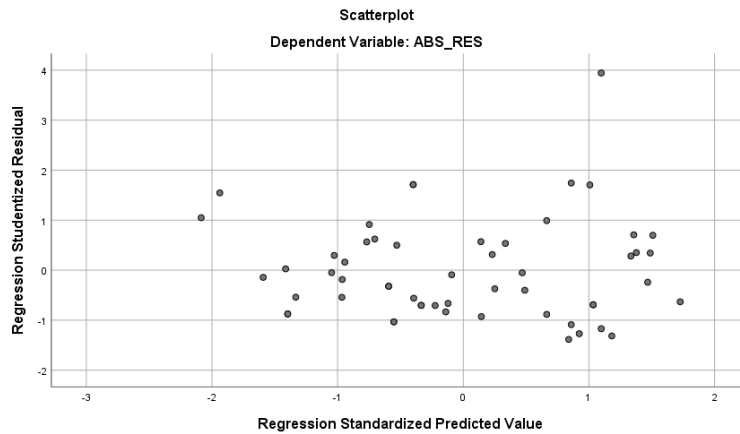
**2.Uji Multikolinearitas**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Etika Kerja	.448	2.233
	Disiplin Kerja	.434	2.305
	Motivasi Kerja	.937	1.068

### 3.Uji Heteroskedastisitas



- (Transform)



		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	2.114	1.136		1.861	.068
	Etika	-.020	.035	-.117	-.573	.569
	Disiplin	-.013	.036	-.077	-.371	.712
	Motivasi	-.015	.027	-.078	-.554	.582

a. Dependent Variable: ABS\_RES

**LAMPIRAN 8**  
**HASIL DATA UJI HIPOTESIS**

**1.Uji Parsial (Uji T)**

Model		Coefficients <sup>a</sup>				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	19.408	1.829		10.613	.000		
	Etika Kerja	.115	.056	.243	2.074	.043	.448	2.233
	Disiplin Kerja	.157	.058	.323	2.708	.009	.434	2.305
	Motivasi Kerja	.280	.043	.523	6.454	.000	.937	1.068

a. Dependent Variable: Y

**2.Uji Simultan (Uji F)**

Model		ANOVA <sup>a</sup>				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	37.330	3	12.443	37.097	.000 <sup>b</sup>
	Residual	17.107	51	.335		
	Total	54.436	54			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

## LAMPIRAN 9 FOTO GUDANG CV. MULIA JAYA SURABAYA

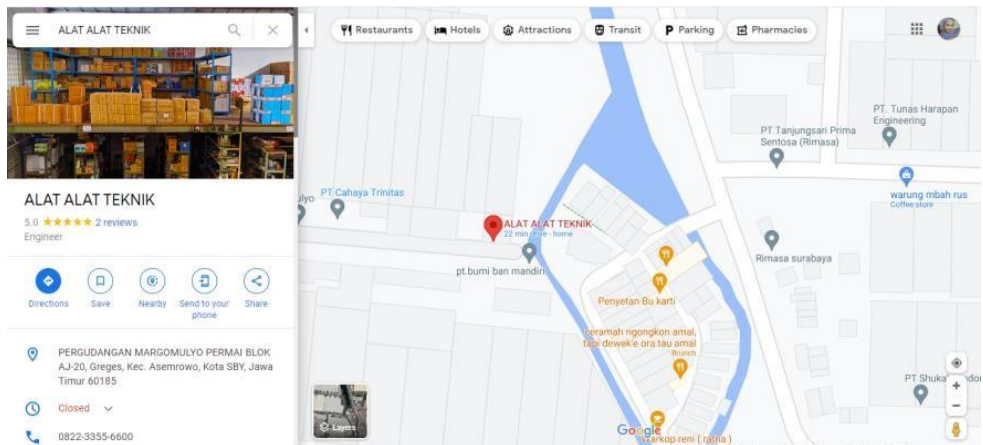


### Profil Toko Shopee mulia perkakas



- Produk: 323
- Mengikuti: 5
- Performa Chat: 72% (Hitungan Jam) Ⓞ
- Pengikut: 744
- Penilaian: 4.8 (805 Penilaian)
- Bergabung: 29 Bulan Lalu

### Maps CV. Mulia Jaya



## LAMPIRAN 10

### SURAT IJIN PENELITIAN



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAS) SURABAYA  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)  
PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)  
PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN (S1)  
PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)  
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)

TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI  
TERAKREDITASI

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Ext 140, 141, E-mail [feb@untag-sby.ac.id](mailto:feb@untag-sby.ac.id)

Nomor : 1857/K/FEB/VI/2022  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Ijin Untuk  
Mengadakan Penelitian**

Kepada : Yth. Bapak/Ibu Pimpinan CV. Mulia Jaya Surabaya  
Pergudangan Margomulyo Permai Blok AJ-20

Dengan hormat,  
Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : SILFI AJENG SADELA  
N. P. M : 1211800097  
Fakultas / Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Manajemen  
Alamat : Sememi Jaya VI B/79  
Telp/HP. 082210574163

Guna melakukan penelitian pada :  
CV. MULIA JAYA SURABAYA untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya dengan judul  
"PENGARUH ETIKA KERJA, DISIPLIN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN CV. MULIA JAYA SURABAYA"

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

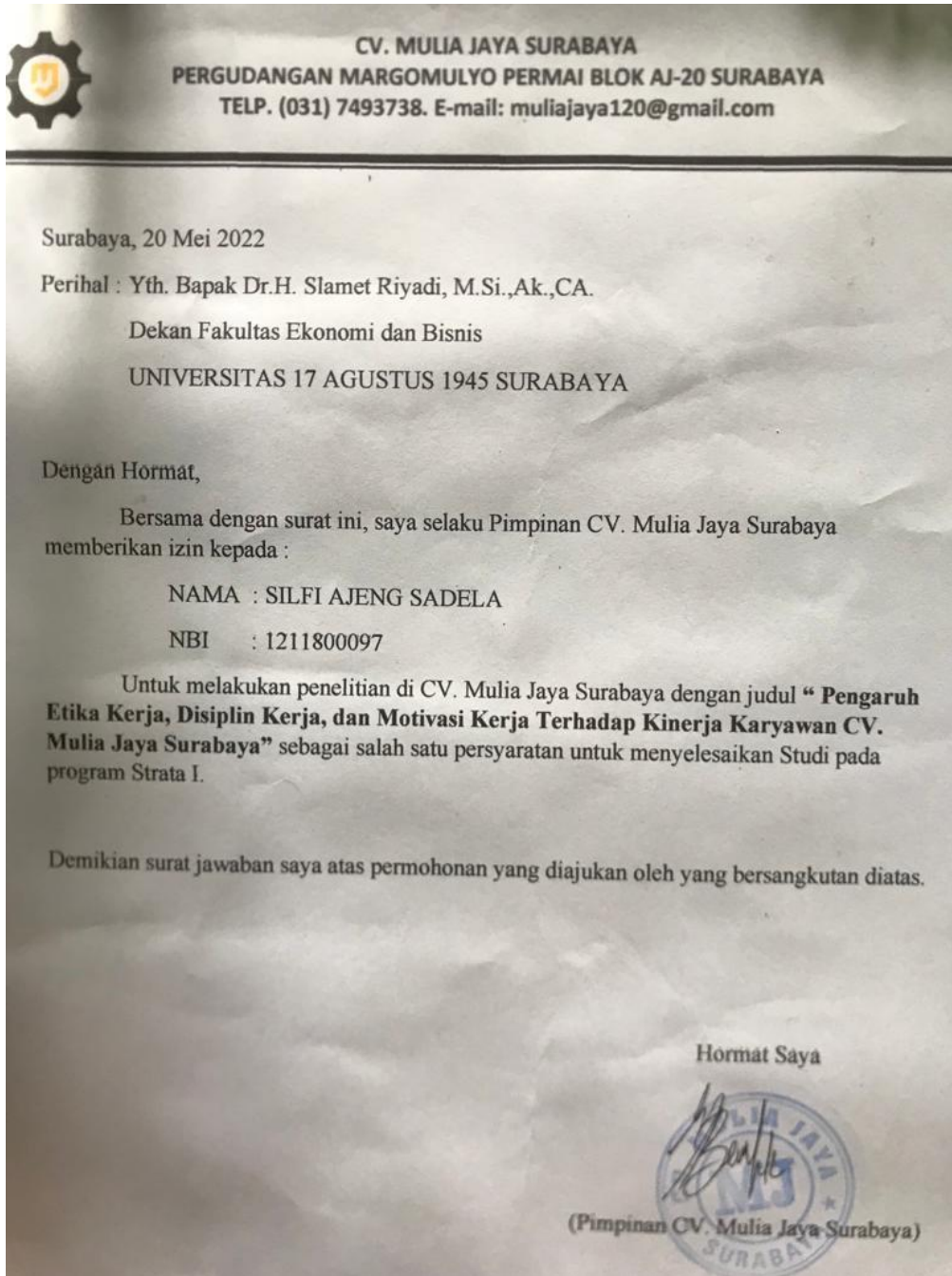
Surabaya, 20 Juni 2022




Dr. H. Slamet Riyadi, M.Si., Ak. CA  
NPT: 20220.93.0319



**LAMPIRAN 11**  
**SURAT BALASAN DARI CV.MULIA JAYA**




**LAMPIRAN 12**  
**KARTU BIMBINGAN**



**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, E-mail: untag@untag-sb.ac.id



**SEMESTER**  
Gasal / Genap


**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

**Nama Mahasiswa / NBI :** SILFI AJENG SADELA / 1211800097

**Nama Pembimbing :** Dr. A. Halik, MM.

**Judul Skripsi :** "PENGARUH ETIKA KERJA, DISIPLIN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA CV. MULIA JAYA SURABAYA".

**Mulai Program Skripsi :** Semester ..... Thn. Ak. .... **Selesai Bimbingan Tanggal** .....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	23-3-22		lembutasi judul	
2	7-4-22		proposals * Revisi	
3	14-4-22	Bab I	see	
4	18-4-22	Bab 2&3	see	
5	27-6-22	Bab 4&5	Revisi	
6	29-6-22	Bab 4	Revisi tambahan	
7	4-7-22	Bab 5	see	
8	6-7-22	Bab 4	see	
9	6-7-22		lempahi dgn kt. di all	

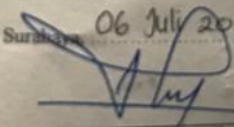
Perpanjangan I \_\_\_\_\_

Semester \_\_\_\_\_

Th. Ak \_\_\_\_\_

Paraf Kajar \_\_\_\_\_

Surabaya, 06 Juli 2022



( Nama dan tanda tangan Pembimbing )

**LAMPIRAN 13**  
**TABEL T**

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

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
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 14**  
**TABEL F**

**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

## LAMPIRAN 15

### HASIL TURNITIN JURNAL

#### PENGARUH ETIKA KERJA, DISIPLIN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN CV. MULIA JAYA KOTA SURABAYA

##### ORIGINALITY REPORT

<b>18%</b>	<b>13%</b>	<b>13%</b>	<b>15%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

##### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya</b> Student Paper	<b>5%</b>
<b>2</b>	<b>repository.untag-sby.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>openjournal.unpam.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>Submitted to Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang</b> Student Paper	<b>2%</b>
<b>5</b>	<b>repository.upbatam.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>6</b>	<b>text-id.123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>pt.scribd.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>Submitted to Universitas Muria Kudus</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>eprints.uny.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>10</b>	<b>dspace.uii.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>