

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual 1	Unstandardized Residual 2	Unstandardized Residual 3	Unstandardized Residual 4	Unstandardized Residual 5	Unstandardized Residual 6
N		46	46	46	46	46	46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	.0000000	.0000000	.0000000	.0000000	.0000000
	Std. Deviation	1.27024662	1.80572637	1.18683548	1.27024662	1.29325313	1.22859674
Most Extreme Differences	Absolute	.152	.078	.175	.152	.100	.121
	Positive	.152	.078	.175	.152	.058	.121
	Negative	-.057	-.059	-.071	-.057	-.100	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		1.031	.530	1.186	1.031	.681	.819
Asymp. Sig. (2-tailed)		.238	.942	.120	.238	.743	.514

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPar Tests

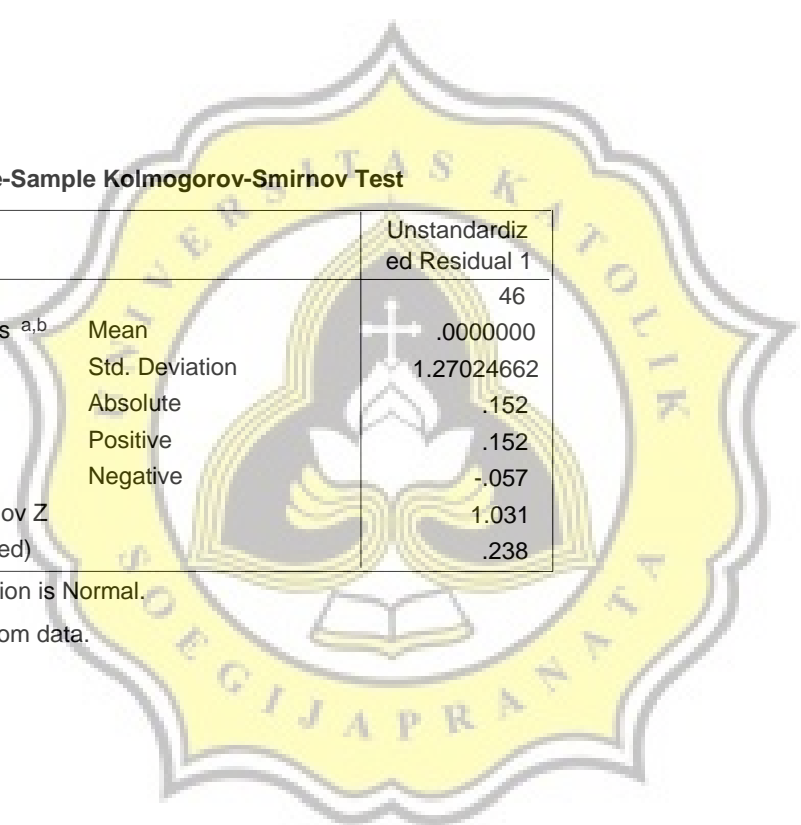
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual 1
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.27024662
Most Extreme Differences	Absolute	.152
	Positive	.152
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		1.031
Asymp. Sig. (2-tailed)		.238

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPar Tests



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual 2
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.80572637
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.078
	Negative	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		.530
Asymp. Sig. (2-tailed)		.942

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPar Tests

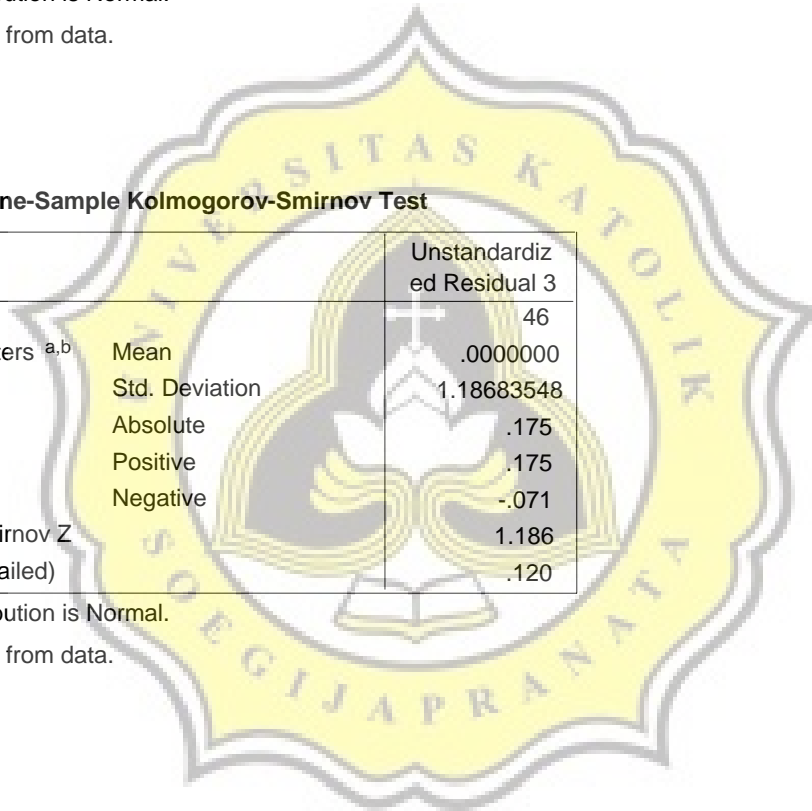
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual 3
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.18683548
Most Extreme Differences	Absolute	.175
	Positive	.175
	Negative	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z		1.186
Asymp. Sig. (2-tailed)		.120

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPar Tests



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual 4
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.27024662
Most Extreme Differences	Absolute	.152
	Positive	.152
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		1.031
Asymp. Sig. (2-tailed)		.238

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPar Tests

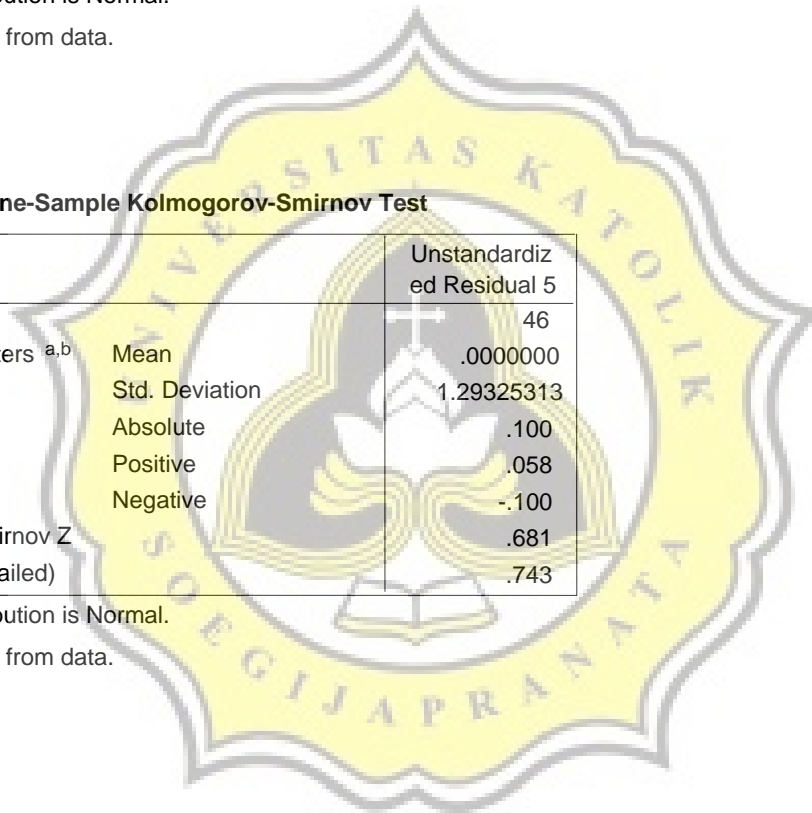
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual 5
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.29325313
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.058
	Negative	-.100
Kolmogorov-Smirnov Z		.681
Asymp. Sig. (2-tailed)		.743

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

NPar Tests



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual 6
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000
	Std. Deviation	1.22859674
Most Extreme Differences	Absolute	.121
	Positive	.121
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		.819
Asymp. Sig. (2-tailed)		.514

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



No	Usia	Jenis kelamin	Pendidikan	Jabatan	Lama kerja
1	30	Wanita	Lulusan S1	Manajer Produksi	2 tahun
2	31	Laki-laki	Lulusan Akademi	Manajer Pemasaran	2 tahun
3	32	Wanita	Lulusan S1	Manajer Keuangan	6 tahun
4	38	Wanita	Lulusan S1	Manajer Pemasaran	4 tahun
5	32	Wanita	Lulusan S1	Manajer Personalia	3 tahun
6	30	Laki-laki	Lulusan Akademi	Manajer Pemasaran	5 tahun
7	33	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Riset dan Development	2 tahun
8	47	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Keuangan	5 tahun
9	39	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Personalia	3 tahun
10	35	Laki-laki	Lulusan Akademi	Manajer Produksi	5 tahun
11	28	Wanita	Lulusan S1	Manajer Keuangan	2 tahun
12	29	Wanita	Lulusan Akademi	Manajer Keuangan	1 tahun
13	30	Wanita	Lulusan S1	Manajer Personalia	1 tahun
14	29	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Keuangan	2 tahun
15	28	Wanita	Lulusan S1	Manajer Personalia	4 tahun
16	32	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Administrasi	2 tahun
17	32	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Pemasaran	4 tahun
18	37	Wanita	Lulusan Akademi	Manajer Operasional	3 tahun
19	31	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Keuangan	1 tahun
20	41	Laki-laki	Lulusan SMU	Direktur	5 tahun
21	29	Wanita	Lulusan Akademi	Manajer Administrasi	3 tahun
22	33	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Produksi	2 tahun
23	35	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Personalia	2 tahun
24	35	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Produksi	3 tahun
25	35	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Personalia	2 tahun
26	37	Wanita	Lulusan S2	Manajer Personalia	3 tahun
27	33	Wanita	Lulusan Akademi	Manajer Keuangan	2 tahun
28	35	Wanita	Lulusan S2	Manajer Personalia	4 tahun
29	29	Wanita	Lulusan S1	Manajer Perpajakan	2 tahun
30	28	Wanita	Lulusan S1	Manajer Perpajakan	1 tahun
31	25	Wanita	Lulusan S1	Manajer Perpajakan	1 tahun
32	28	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Keuangan	2 tahun
33	35	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Pemasaran	3 tahun
34	33	Laki-laki	Lulusan Akademi	Manajer Operasional	4 tahun
35	36	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Riset dan Development	3 tahun
36	30	Wanita	Lulusan S1	Manajer Administrasi	4 tahun
37	31	Laki-laki	Lulusan Akademi	Manajer Pemasaran	3 tahun
38	28	Wanita	Lulusan S1	Manajer Keuangan	2 tahun
39	32	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Personalia	1 tahun
40	34	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Operasional	3 tahun
41	33	Laki-laki	Lulusan Akademi	Manajer Produksi	2 tahun
42	35	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Pemasaran	4 tahun
43	31	Wanita	Lulusan Akademi	Manajer Operasional	1 tahun
44	33	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Produksi	2 tahun
45	27	Wanita	Lulusan Akademi	Manajer Keuangan	1 tahun
46	40	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Personalia	5 tahun

TABULASI DATA HASIL PENELITIAN

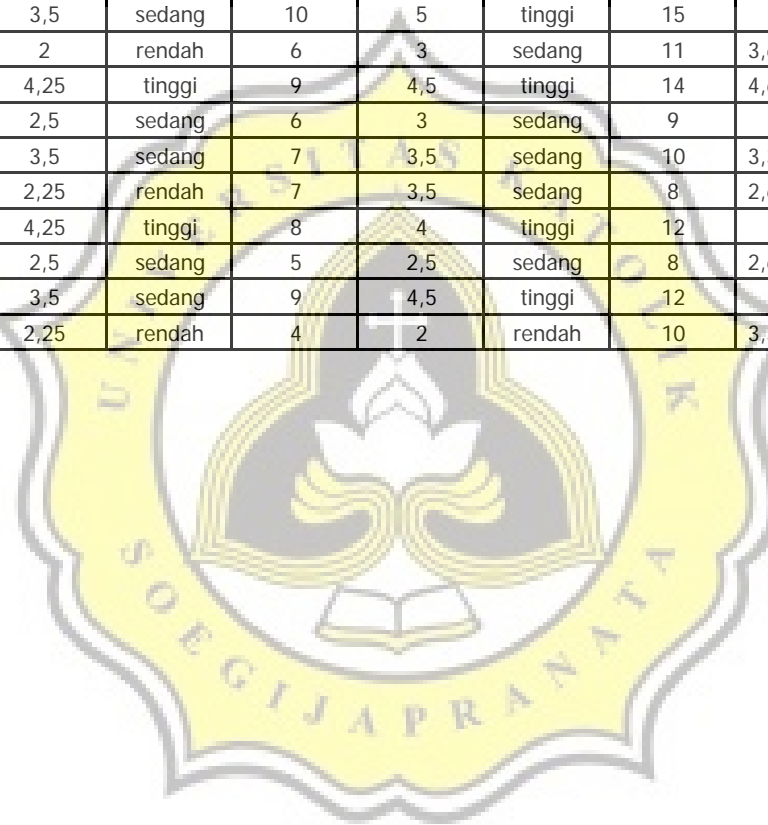
No	Budaya Etis Organisasi					total	Mean	Kriteria	Orientasi Etika Idealisme				total	Mean	Kriteria	Orientasi Etika Relativisme				total	Mean	Kriteria	Sensitivitas Etika			total	Mean	Kriteria	
	1	2	3	4	5				BEO	BEO	BEO	1				2	3	4	OEI				4	1	2				OER
1	4	4	3	4	4	19	3,8	Baik	4	4	3	3	14	3,5	baik	5	1	6	3	kurang baik	20	3,333	Kurang baik	4	4	4	12	4	Baik
2	4	4	4	3	3	18	3,6	Baik	3	4	3	3	13	3,25	kurang baik	5	1	6	3	kurang baik	19	3,167	Kurang baik	4	4	3	11	3,6666667	Baik
3	4	4	3	4	4	19	3,8	Baik	5	4	4	4	17	4,25	sangat baik	4	2	6	3	kurang baik	23	3,833	Baik	4	4	4	12	4	Baik
4	4	4	4	4	4	20	4	Baik	4	4	3	3	14	3,5	baik	5	1	6	3	kurang baik	20	3,333	Kurang baik	4	3	4	11	3,6666667	Baik
5	4	4	3	4	4	19	3,8	Baik	4	4	3	3	14	3,5	baik	5	1	6	3	kurang baik	20	3,333	Kurang baik	4	4	4	12	4	Baik
6	4	5	4	3	3	19	3,8	Baik	3	3	3	4	13	3,25	kurang baik	4	4	8	4	baik	19	3,167	Kurang baik	4	4	5	13	4,3333333	Sangat baik
7	4	4	4	2	4	18	3,6	Baik	4	5	4	4	17	4,25	sangat baik	4	4	8	4	baik	25	4,167	Baik	5	5	5	12	4	Sangat baik
8	5	5	5	5	5	25	5	Sangat baik	5	5	5	5	20	5	sangat baik	5	5	10	5	sangat baik	30	5	Sangat baik	5	5	5	15	5	Sangat baik
9	5	5	5	5	5	25	5	Sangat baik	5	5	5	5	20	5	sangat baik	5	5	10	5	sangat baik	30	5	Sangat baik	5	5	5	15	5	Sangat baik
10	4	3	4	3	3	17	3,4	Kurang baik	4	4	3	5	16	4	baik	4	4	8	4	baik	24	4	Baik	4	3	4	11	3,6666667	Baik
11	5	5	4	4	5	20	4	baik	4	5	4	4	17	4,25	sangat baik	5	5	10	5	sangat baik	27	4,5	Sangat baik	5	5	5	15	5	Sangat baik
12	4	4	4	4	4	20	4	Baik	4	4	4	4	16	4	baik	4	4	8	4	baik	24	4	Baik	4	4	4	12	4	Baik
13	4	4	4	4	5	21	4,2	Baik	4	4	4	4	16	4	baik	4	1	5	2,5	tidak baik	21	3,5	Baik	4	4	4	12	4	Baik
14	4	4	4	5	5	20	4	baik	4	4	4	4	16	4	baik	5	4	9	4,5	sangat baik	25	4,167	Baik	4	4	4	12	4	Baik
15	4	4	3	4	4	19	3,8	Baik	4	4	3	4	15	3,75	baik	5	3	8	4	baik	25	4,167	baik	4	4	5	13	4,3333333	Sangat baik
16	5	4	4	5	5	23	4,6	Sangat baik	5	4	4	4	17	4,25	sangat baik	4	5	9	4,5	sangat baik	26	4,333	Sangat baik	4	5	4	13	4,3333333	Sangat baik
17	4	4	4	4	5	22	4,4	Sangat baik	5	4	3	2	14	3,5	baik	5	1	6	3	kurang baik	20	3,333	Kurang baik	5	5	5	15	5	Sangat baik
18	4	2	5	5	5	21	4,2	Baik	4	4	4	4	16	4	baik	5	5	10	5	sangat baik	26	4,333	Sangat baik	5	4	5	14	4,6666667	Sangat baik
19	5	4	5	5	5	24	4,8	Sangat baik	5	4	4	4	17	4,25	sangat baik	5	2	7	3,5	baik	24	4	Baik	5	4	5	14	4,6666667	Sangat baik
20	4	4	4	5	4	21	4,2	Baik	4	4	3	3	14	3,5	baik	5	2	7	3,5	baik	21	3,5	Baik	4	4	4	12	4	Baik
21	4	4	4	4	4	20	4	Baik	4	4	3	3	14	3,5	baik	4	1	5	2,5	tidak baik	19	3,167	Kurang baik	4	3	3	10	3,3333333	Kurang baik
22	3	4	4	4	4	19	3,8	Baik	4	4	3	4	15	3,75	baik	5	2	7	3,5	baik	22	3,667	Baik	4	4	4	12	4	Baik
23	4	4	4	4	5	21	4,2	Baik	4	3	3	3	13	3,25	kurang baik	5	3	8	4	baik	21	3,5	Baik	4	4	3	11	3,6666667	Baik
24	5	3	3	4	4	19	3,8	Baik	4	4	4	4	16	4	baik	4	2	6	3	kurang baik	22	3,667	Baik	5	4	5	14	4,6666667	Sangat baik
25	5	3	3	4	4	19	3,8	Baik	5	4	4	4	17	4,25	sangat baik	4	3	7	3,5	baik	24	4	Baik	5	5	5	15	5	Sangat baik
26	5	5	4	4	5	23	4,6	Sangat baik	5	5	4	5	19	4,75	sangat baik	5	3	8	4	baik	27	4,5	Sangat baik	5	5	4	14	4,6666667	Sangat baik
27	3	4	3	2	3	15	3	Kurang baik	4	4	4	3	15	3,75	baik	5	4	9	4,5	sangat baik	24	4	Baik	2	4	4	10	3,3333333	Kurang baik
28	4	4	4	4	5	21	4,2	Baik	3	5	4	4	16	4	baik	4	4	8	4	baik	24	4	Baik	4	5	3	12	4	Baik
29	5	5	5	5	5	25	5	Sangat baik	4	4	4	4	16	4	baik	5	5	10	5	sangat baik	26	4,333	Sangat baik	5	5	5	15	5	Sangat baik
30	4	4	3	4	4	19	3,8	Baik	4	4	4	3	15	3,75	baik	4	4	8	4	baik	23	3,833	Baik	4	4	4	12	4	Baik
31	4	4	4	4	4	20	4	Baik	4	4	4	4	16	4	baik	4	3	7	3,5	baik	23	3,833	Baik	4	4	4	12	4	Baik
32	3	2	3	2	2	12	2,4	Tidak baik	3	3	2	4	12	3	kurang baik	3	3	6	3	kurang baik	18	3	Kurang baik	3	2	3	8	2,6666667	Kurang baik
33	5	5	4	4	5	23	4,6	Sangat baik	4	5	4	4	17	4,25	sangat baik	5	5	10	5	sangat baik	27	4,5	Sangat baik	5	5	5	15	5	Sangat baik
34	3	3	3	3	3	15	3	Kurang baik	3	3	3	3	12	3	kurang baik	3	3	6	3	kurang baik	18	3	Kurang baik	3	3	3	9	3	Kurang baik
35	4	4	4	4	5	21	4,2	Baik	4	4	4	4	16	4	baik	4	4	8	4	baik	24	4	Baik	4	4	4	12	4	Baik
36	3	3	3	4	4	17	3,4	Kurang baik	3	3	3	3	12	3	kurang baik	4	3	7	3,5	baik	19	3,167	Kurang baik	3	3	3	9	3	Kurang baik
37	4	4	4	5	5	22	4,4	Sangat baik	5	4	3	2	14	3,5	baik	5	5	10	5	sangat baik	24	4	Baik	5	5	5	15	5	Sangat baik
38	3	2	4	4	4	17	3,4	Kurang baik	2	2	2	2	8	2	tidak baik	3	3	6	3	kurang baik	14	2,333	Tidak baik	4	3	4	11	3,6666667	Baik
39	5	4	5	5	5	24	4,8	Sangat baik	5	4	4	4	17	4,25	sangat baik	5	4	9	4,5	sangat baik	26	4,333	Sangat baik	5	4	5	14	4,6666667	Sangat baik
40	3	3	3	4	3	16	3,2	Kurang baik	3	3	2	2	10	2,5	tidak baik	4	2	6	3	kurang baik	16	2,667	Kurang baik	3	3	3	9	3	Kurang baik
41	4	4	4	4	4	20	4	Baik	4	4	3	3	14	3,5	baik	4	3	7	3,5	baik	21	3,5	Kurang baik	4	3	3	10	3,3333333	Kurang baik
42	3	3	3	2	2	13	2,6	Tidak baik	2	3	2	2	9	2,25	tidak baik	4	3	7	3,5	baik	16	2,667	Kurang baik	3	3	2	8	2,6666667	Kurang baik
43	4	4	3	4	4	19	3,8	Baik	5	4	4	4	17	4,25	sangat baik	4	4	8	4	baik	25	4,167	Baik	4	4	4	12	4	Baik
44	3	3	3	3	3	15	3	Kurang baik	3	3	2	2	10	2,5	tidak baik	4	1	5	2,5	tidak baik	15	2,5	Tidak baik	3	2	3	8	2,6666667	Kurang baik
45	4	4	3	4	4	19	3,8	Baik	4	4	3	3	14	3,5	baik	5	4	9	4,5	sangat baik	23	3,833	Baik	4	4	4	12	4	Baik
46	3	4	3	2	2	14	2,8	Kurang baik	2	2	2	3	9	2,25	tidak baik	2	2	4	2	tidak baik	13	2,167	Tidak baik	3	3	4	10	3,3333333	Kurang baik

IDENTITAS RESPONDEN

No	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jabatan	Lama Bekerja
1	30	Wanita	Lulusan S1	Manajer Produksi	2 tahun
2	31	Laki-laki	Lulusan Akademi	Manajer Pemasaran	2 tahun
3	32	Wanita	Lulusan S1	Manajer Keuangan	6 tahun
4	38	Wanita	Lulusan S1	Manajer Pemasaran	4 tahun
5	32	Wanita	Lulusan S1	Manajer Personalia	3 tahun
6	30	Laki-laki	Lulusan Akademi	Manajer Pemasaran	5 tahun
7	33	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Riset dan Development	2 tahun
8	47	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Keuangan	5 tahun
9	39	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Personalia	3 tahun
10	35	Laki-laki	Lulusan Akademi	Manajer Produksi	5 tahun
11	28	Wanita	Lulusan S1	Manajer Keuangan	2 tahun
12	29	Wanita	Lulusan Akademi	Manajer Keuangan	1 tahun
13	30	Wanita	Lulusan S1	Manajer Personalia	1 tahun
14	29	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Keuangan	2 tahun
15	28	Wanita	Lulusan S1	Manajer Pemasaran	4 tahun
16	32	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Administrasi	2 tahun
17	32	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Pemasaran	4 tahun
18	37	Wanita	Lulusan Akademi	Manajer Operasional	3 tahun
19	31	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Keuangan	1 tahun
20	41	Laki-laki	Lulusan SMU	Direktur	5 tahun
21	29	Wanita	Lulusan Akademi	Manajer Administrasi	3 tahun
22	33	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Produksi	2 tahun
23	35	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Personalia	2 tahun
24	35	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Produksi	3 tahun
25	35	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Personalia	2 tahun
26	37	Wanita	Lulusan S2	Manajer Personalia	3 tahun
27	33	Wanita	Lulusan Akademi	Manajer Keuangan	2 tahun
28	35	Wanita	Lulusan S2	Manajer Personalia	4 tahun
29	29	Wanita	Lulusan S1	Manajer Perpajakan	2 tahun
30	28	Wanita	Lulusan S1	Manajer Perpajakan	1 tahun
31	25	Wanita	Lulusan S1	Manajer Perpajakan	1 tahun
32	28	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Keuangan	2 tahun
33	35	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Pemasaran	3 tahun
34	33	Laki-laki	Lulusan Akademi	Manajer Operasional	4 tahun
35	36	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Riset dan Development	3 tahun
36	30	Wanita	Lulusan S1	Manajer Administrasi	4 tahun
37	31	Laki-laki	Lulusan Akademi	Manajer Pemasaran	3 tahun
38	28	Wanita	Lulusan S1	Manajer Keuangan	2 tahun
39	32	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Personalia	1 tahun
40	34	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Operasional	3 tahun
41	33	Laki-laki	Lulusan Akademi	Manajer Produksi	2 tahun
42	35	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Pemasaran	4 tahun
43	31	Wanita	Lulusan Akademi	Manajer Operasional	1 tahun
44	33	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Produksi	2 tahun
45	27	Wanita	Lulusan Akademi	Manajer Keuangan	1 tahun
46	40	Laki-laki	Lulusan S1	Manajer Personalia	5 tahun

BEO	Mean	Kriteria	OEI	mean	kriteria	OER	mean	kriteria	SE	mean	kriteria
	5			4			2			3	
19	3,8	Tinggi	14	3,5	sedang	6	3	sedang	12	4	tinggi
18	3,6	sedang	13	3,25	sedang	6	3	sedang	11	3,666667	sedang
19	3,8	Tinggi	17	4,25	tinggi	6	3	sedang	12	4	tinggi
20	4	Tinggi	14	3,5	sedang	6	3	sedang	11	3,666667	sedang
19	3,8	Tinggi	14	3,5	sedang	6	3	sedang	12	3	sedang
19	3,8	Tinggi	13	3,25	sedang	8	4	tinggi	13	4,333333	tinggi
18	3,6	sedang	17	4,25	tinggi	8	4	tinggi	12	4	tinggi
25	5	Tinggi	20	5	tinggi	10	5	tinggi	15	5	tinggi
25	5	Tinggi	20	5	tinggi	10	5	tinggi	15	5	tinggi
17	3,4	sedang	16	4	tinggi	8	4	tinggi	11	3,666667	sedang
20	4	Tinggi	17	4,25	tinggi	10	5	tinggi	15	5	tinggi
20	4	Tinggi	16	4	tinggi	8	4	tinggi	12	4	tinggi
21	4,2	Tinggi	16	4	tinggi	5	2,5	sedang	12	4	tinggi
20	4	Tinggi	16	4	tinggi	9	4,5	tinggi	12	4	tinggi
19	3,8	Tinggi	15	3,75	sedang	8	4	tinggi	13	4,333333	tinggi
23	4,6	Tinggi	17	4,25	tinggi	9	4,5	tinggi	13	4,333333	tinggi
22	4,4	Tinggi	14	3,5	sedang	6	3	sedang	15	5	tinggi
21	4,2	Tinggi	16	4	tinggi	10	5	tinggi	14	4,666667	tinggi
24	4,8	Tinggi	17	4,25	tinggi	7	3,5	sedang	14	4,666667	tinggi
21	4,2	Tinggi	14	3,5	sedang	7	3,5	sedang	12	4	tinggi
20	4	Tinggi	14	3,5	sedang	5	2,5	sedang	10	3,333333	sedang
19	3,8	Tinggi	15	3,75	sedang	7	3,5	sedang	12	4	tinggi
21	4,2	Tinggi	13	3,25	sedang	8	4	tinggi	11	3,666667	sedang
19	3,8	Tinggi	16	4	tinggi	6	3	sedang	14	4,666667	tinggi
19	3,8	Tinggi	17	4,25	tinggi	7	3,5	sedang	15	5	tinggi
23	4,6	Tinggi	19	4,75	tinggi	8	4	tinggi	14	4,666667	tinggi
15	3	sedang	15	3,75	sedang	9	4,5	tinggi	10	3,333333	sedang
21	4,2	Tinggi	16	4	tinggi	8	4	tinggi	12	4	tinggi
25	5	Tinggi	16	4	tinggi	10	5	tinggi	15	5	tinggi
19	3,8	Tinggi	15	3,75	sedang	8	4	tinggi	12	4	tinggi
20	4	Tinggi	16	4	tinggi	7	3,5	sedang	12	4	tinggi

12	2,4	sedang	12	3	sedang	6	3	sedang	8	2,6666667	sedang
23	4,6	Tinggi	17	4,25	tinggi	10	5	tinggi	15	5	tinggi
15	3	sedang	12	3	sedang	6	3	sedang	9	3	sedang
21	4,2	Tinggi	16	4	tinggi	8	4	tinggi	12	4	tinggi
17	3,4	sedang	12	3	sedang	7	3,5	sedang	9	3	sedang
22	4,4	Tinggi	14	3,5	sedang	10	5	tinggi	15	5	tinggi
17	3,4	sedang	8	2	rendah	6	3	sedang	11	3,6666667	sedang
24	4,8	Tinggi	17	4,25	tinggi	9	4,5	tinggi	14	4,6666667	tinggi
16	3,2	sedang	10	2,5	sedang	6	3	sedang	9	3	sedang
20	4	Tinggi	14	3,5	sedang	7	3,5	sedang	10	3,3333333	sedang
13	2,6	sedang	9	2,25	rendah	7	3,5	sedang	8	2,6666667	sedang
19	3,8	Tinggi	17	4,25	tinggi	8	4	tinggi	12	4	tinggi
15	3	sedang	10	2,5	sedang	5	2,5	sedang	8	2,6666667	sedang
19	3,8	Tinggi	14	3,5	sedang	9	4,5	tinggi	12	4	tinggi
14	2,8	sedang	9	2,25	rendah	4	2	rendah	10	3,3333333	sedang



Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	46	2,40	5,00	3,9043	,61353
OEI	46	2,00	5,00	3,6902	,67533
OER	46	2,00	5,00	3,7391	,80097
SE	46	2,67	5,00	4,0000	,70273
Valid N (listwise)	46				



Descriptive Statistics Jenis Kelamin (Wanita)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	20	15,00	25,00	19,6500	2,10950
OEI	20	8,00	19,00	15,0500	2,25890
OER	20	5,00	10,00	7,5000	1,60591
SE	20	9,00	15,00	12,1000	1,55259
Valid N (listwise)	20				

Descriptive Statistics Jenis Kelamin (Laki-Laki)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	26	12,00	25,00	19,4231	3,67884
OEI	26	9,00	20,00	14,5385	3,02299
OER	26	4,00	10,00	7,4615	1,63048
SE	26	8,00	15,00	12,0385	2,40800
Valid N (listwise)	26				



Descriptive Statistics usia 25-30,5

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	15	12,00	25,00	19,1333	2,69568
OEI	15	8,00	17,00	14,2667	2,31352
OER	15	5,00	10,00	7,4667	1,64172
SE	15	8,00	15,00	11,8667	1,88478
Valid N (listwise)	15				

Descriptive Statistics usia 30,6-36,1

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	24	13,00	24,00	19,2500	3,02526
OEI	24	9,00	17,00	14,7083	2,47561
OER	24	5,00	10,00	7,3750	1,37722
SE	24	8,00	15,00	11,9167	2,18526
Valid N (listwise)	24				

Descriptive Statistics usia 36,2-41,7

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	6	14,00	25,00	20,6667	3,72380
OEI	6	9,00	20,00	15,3333	3,98330
OER	6	4,00	10,00	7,5000	2,34521
SE	6	10,00	15,00	12,6667	1,96638
Valid N (listwise)	6				

Descriptive Statistics usia >41,7

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	1	25,00	25,00	25,0000	.
OEI	1	20,00	20,00	20,0000	.
OER	1	10,00	10,00	10,0000	.
SE	1	15,00	15,00	15,0000	.
Valid N (listwise)	1				

Descriptive Statistics Pendidikan SMU

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	1	21,00	21,00	21,0000	.
OEI	1	14,00	14,00	14,0000	.
OER	1	7,00	7,00	7,0000	.
SE	1	12,00	12,00	12,0000	.
Valid N (listwise)	1				

Descriptive Statistics Pendidikan Akademi

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	12	15,00	22,00	18,7500	2,17945
OEI	12	12,00	17,00	14,5000	1,50756
OER	12	5,00	10,00	7,8333	1,58592
SE	12	9,00	15,00	11,5833	1,78164
Valid N (listwise)	12				

Descriptive Statistics Pendidikan S1

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	31	12,00	25,00	19,6129	3,40272
OEI	31	8,00	20,00	14,7097	3,06805
OER	31	4,00	10,00	7,3226	1,68101
SE	31	8,00	15,00	12,1935	2,22740
Valid N (listwise)	31				

Descriptive Statistics Pendidikan S2

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	2	21,00	23,00	22,0000	1,41421
OEI	2	16,00	19,00	17,5000	2,12132
OER	2	8,00	8,00	8,0000	,00000
SE	2	12,00	14,00	13,0000	1,41421
Valid N (listwise)	2				

Descriptive Statistics masa kerja 1-2 tahun

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	23	12,00	25,00	19,6522	3,12772
OEI	23	8,00	20,00	15,0870	2,84306
OER	23	5,00	10,00	7,7826	1,47576
SE	23	8,00	15,00	12,0870	1,99802
Valid N (listwise)	23				

Descriptive Statistics masa kerja 3-4 tahun

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	17	13,00	25,00	19,7647	3,11307
OEI	17	9,00	20,00	14,5882	2,85173
OER	17	5,00	10,00	7,4706	1,69991
SE	17	8,00	15,00	12,1765	2,45549
Valid N (listwise)	17				

Descriptive Statistics >5 tahun

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BEO	6	14,00	25,00	19,1667	3,71035
OEI	6	9,00	21,00	16,0000	4,47214
OER	6	4,00	14,00	8,3333	3,44480
SE	6	10,00	15,00	12,1667	1,72240
Valid N (listwise)	6				

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual 1
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.27024662
Most Extreme Differences	Absolute	.152
	Positive	.152
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		1.031
Asymp. Sig. (2-tailed)		.238

a. Test distribution is Normal.

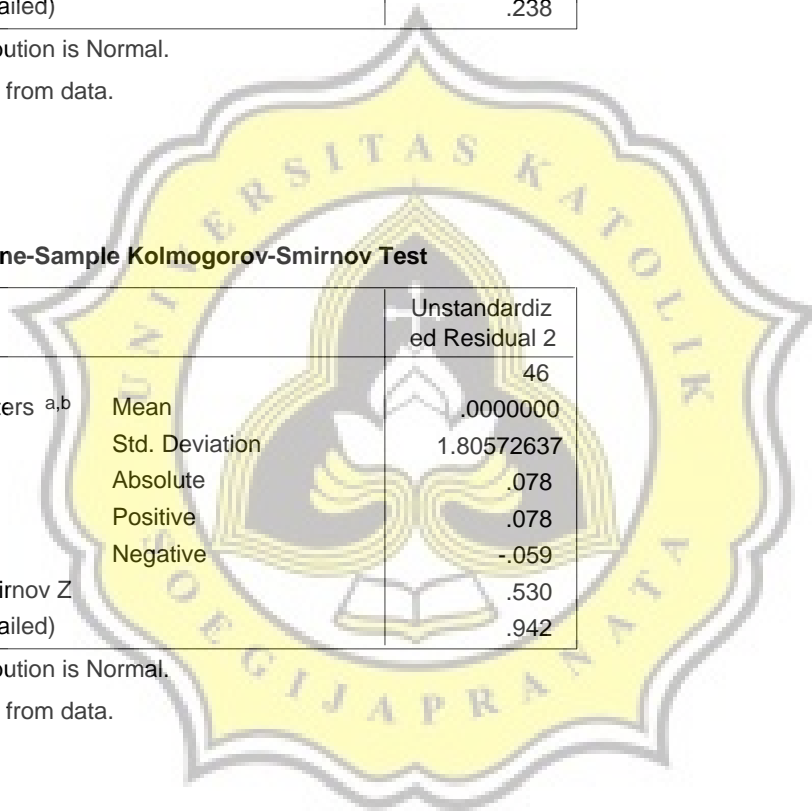
b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual 2
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.80572637
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.078
	Negative	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		.530
Asymp. Sig. (2-tailed)		.942

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual 3
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.18683548
Most Extreme Differences	Absolute	.175
	Positive	.175
	Negative	-.071
Kolmogorov-Smirnov Z		1.186
Asymp. Sig. (2-tailed)		.120

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual 4
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.27024662
Most Extreme Differences	Absolute	.152
	Positive	.152
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		1.031
Asymp. Sig. (2-tailed)		.238

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual 5
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.29325313
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.058
	Negative	-.100
Kolmogorov-Smirnov Z		.681
Asymp. Sig. (2-tailed)		.743

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual 6
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000
	Std. Deviation	1.22859674
Most Extreme Differences	Absolute	.121
	Positive	.121
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		.819
Asymp. Sig. (2-tailed)		.514

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Regression 1

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Orientasi Etika Idealisme	14.7609	2.70131	46
Budaya Etis Organisasi	19.6304	3.12949	46

Correlations

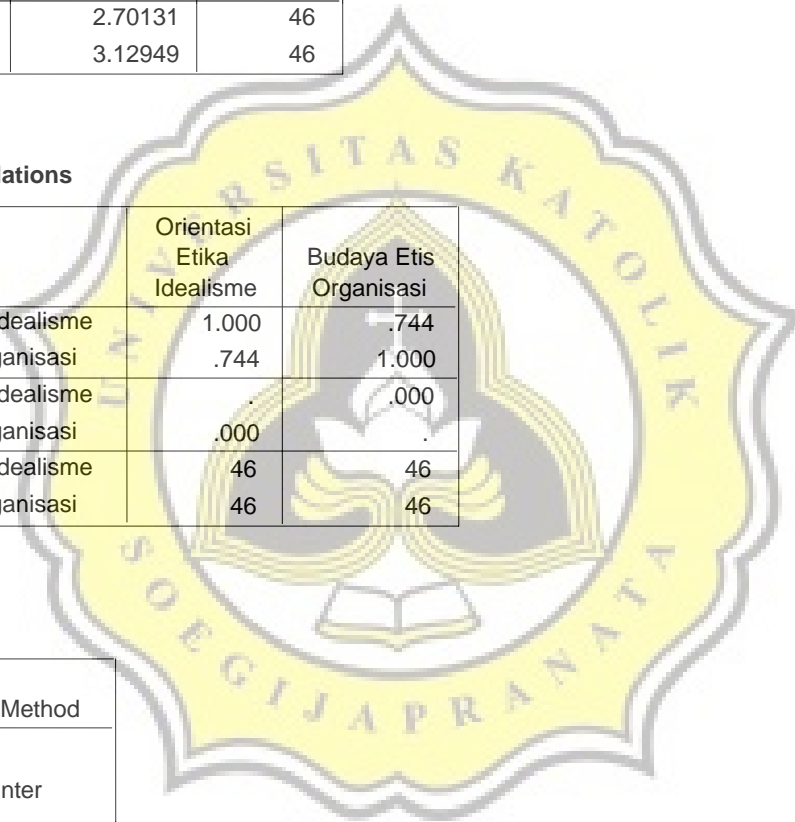
	Orientasi Etika Idealisme	Budaya Etis Organisasi
Pearson Correlation	Orientasi Etika Idealisme 1.000	Budaya Etis Organisasi .744
	Budaya Etis Organisasi .744	Orientasi Etika Idealisme 1.000
Sig. (1-tailed)	Orientasi Etika Idealisme .	Budaya Etis Organisasi .000
	Budaya Etis Organisasi .000	Orientasi Etika Idealisme .
N	Orientasi Etika Idealisme 46	Budaya Etis Organisasi 46
	Budaya Etis Organisasi 46	Orientasi Etika Idealisme 46

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Budaya Etis Organisasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Orientasi Etika Idealisme



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.744 ^a	.553	.543	1.82613	1.968

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

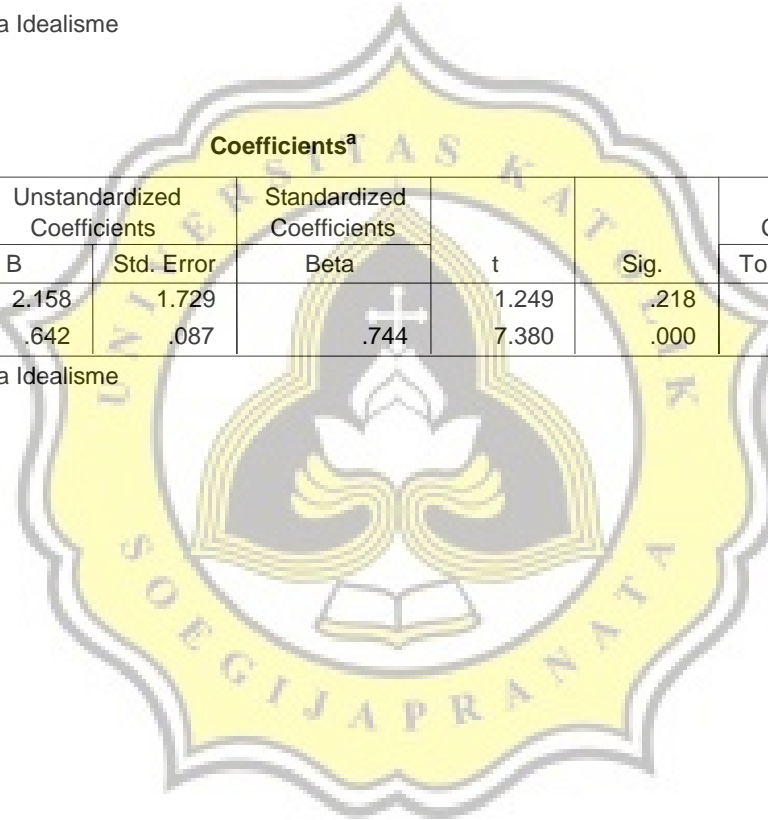
b. Dependent Variable: Orientasi Etika Idealisme

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.158	1.729		1.249	.218		
	Budaya Etis Organisasi	.642	.087	.744	7.380	.000	1.000	1.000

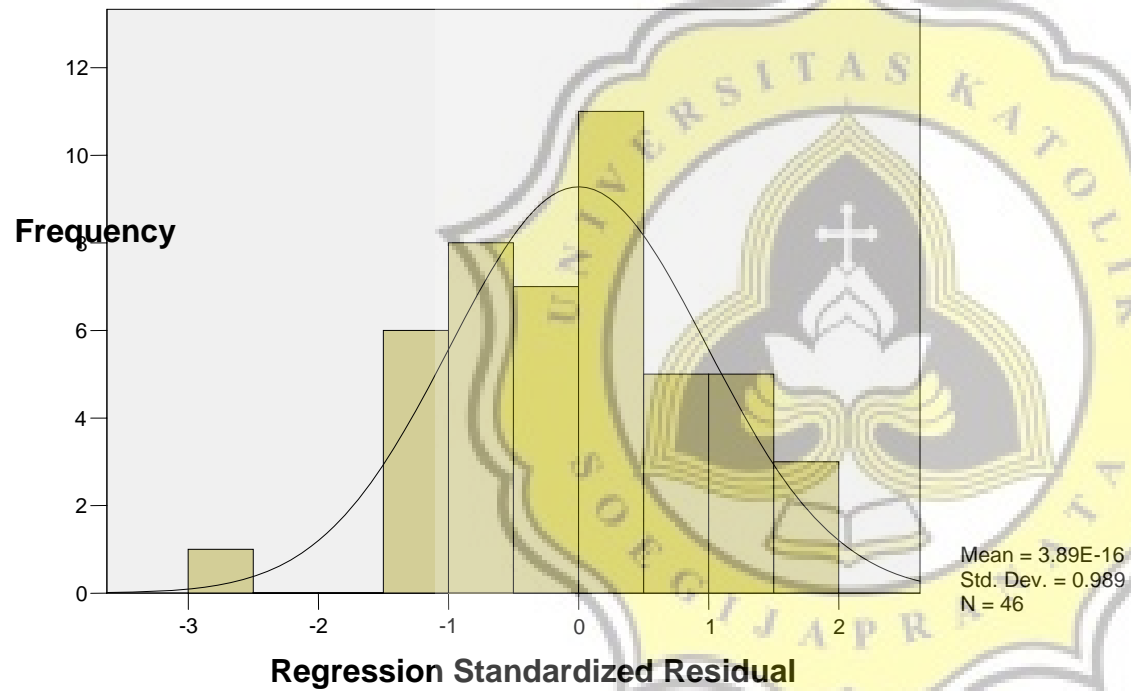
a. Dependent Variable: Orientasi Etika Idealisme

Charts



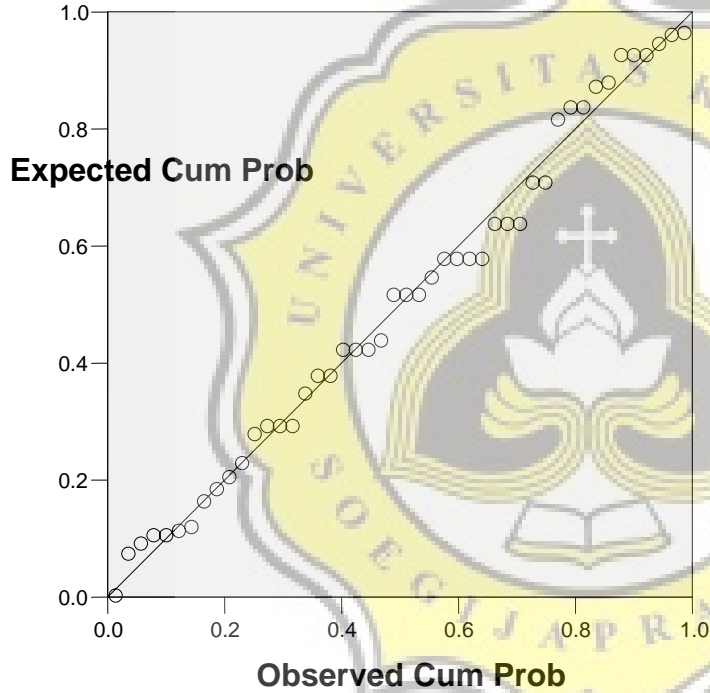
Histogram

Dependent Variable: Orientasi Etika Idealisme



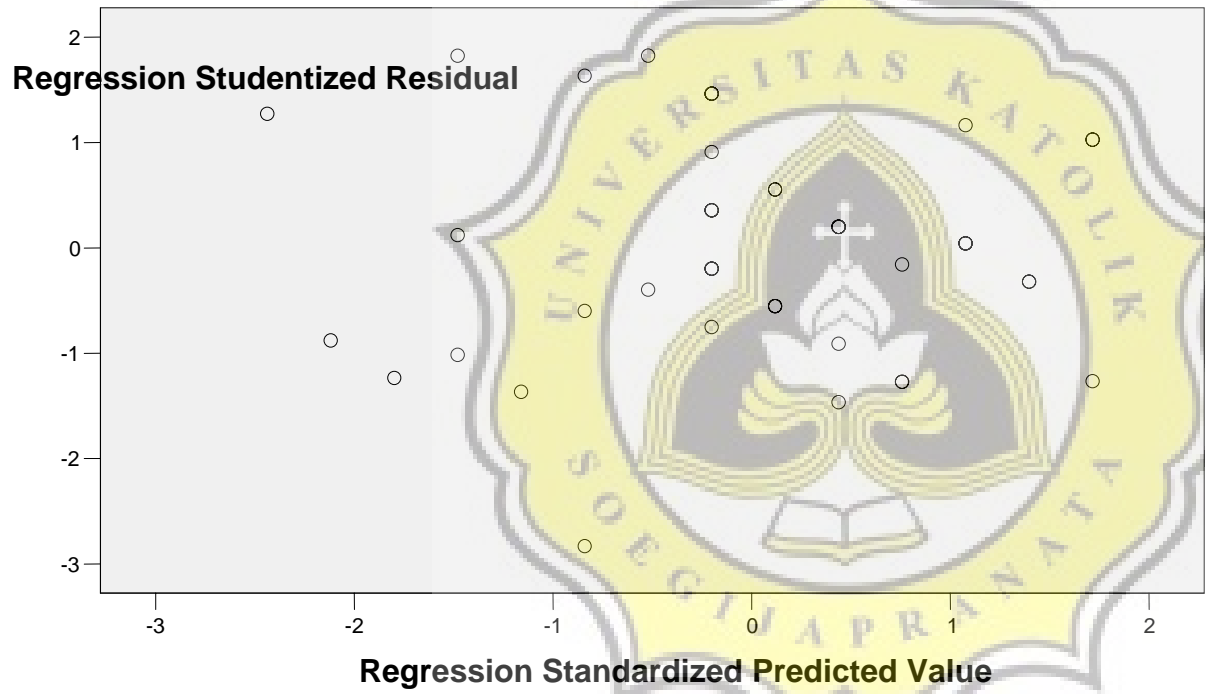
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Orientasi Etika Idealisme



Scatterplot

Dependent Variable: Orientasi Etika Idealisme



Regression 2

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Sensitivitas Etika	12.1304	2.10406	46
Budaya Etis Organisasi	19.6304	3.12949	46
Orientasi Etika Idealisme	14.7609	2.70131	46

Correlations

		Sensitivitas Etika	Budaya Etis Organisasi	Orientasi Etika Idealisme
Pearson Correlation	Sensitivitas Etika	1.000	.797	.737
	Budaya Etis Organisasi	.797	1.000	.744
	Orientasi Etika Idealisme	.737	.744	1.000
Sig. (1-tailed)	Sensitivitas Etika	.	.000	.000
	Budaya Etis Organisasi	.000	.	.000
	Orientasi Etika Idealisme	.000	.000	.
N	Sensitivitas Etika	46	46	46
	Budaya Etis Organisasi	46	46	46
	Orientasi Etika Idealisme	46	46	46

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Orientasi Etika Idealisme, Budaya Etis Organisasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.826 ^a	.682	.667	1.21412	1.914

a. Predictors: (Constant), Orientasi Etika Idealisme, Budaya Etis Organisasi

b. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	135.831	2	67.916	46.073	.000 ^a
	Residual	63.386	43	1.474		
	Total	199.217	45			

a. Predictors: (Constant), Orientasi Etika Idealisme, Budaya Etis Organisasi

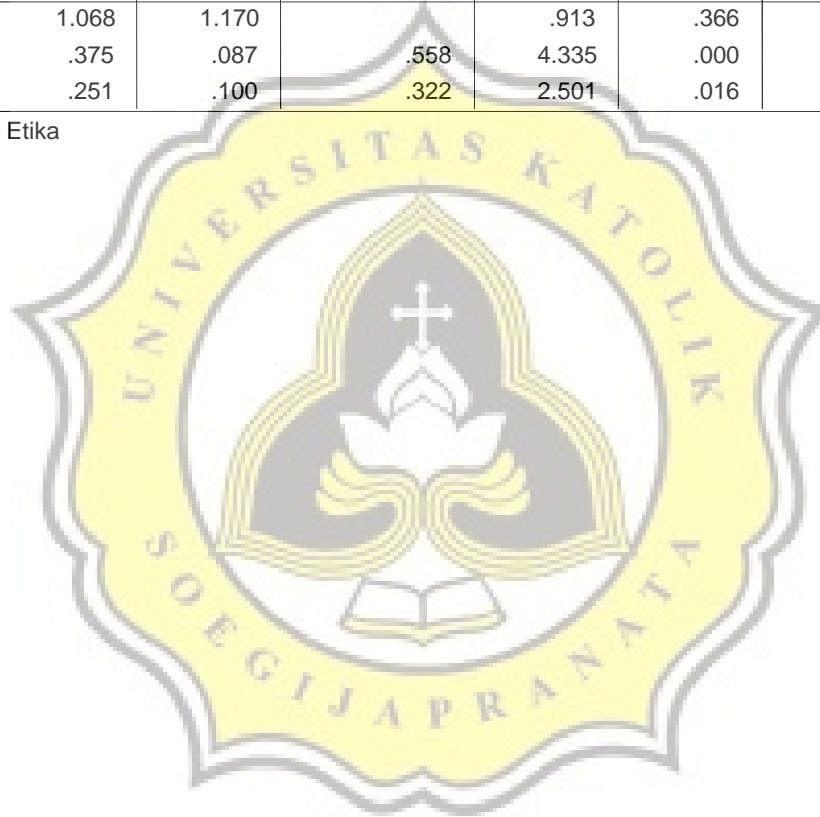
b. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.068	1.170		.913	.366		
	Budaya Etis Organisasi	.375	.087	.558	4.335	.000	.447	2.238
	Orientasi Etika Idealisme	.251	.100	.322	2.501	.016	.447	2.238

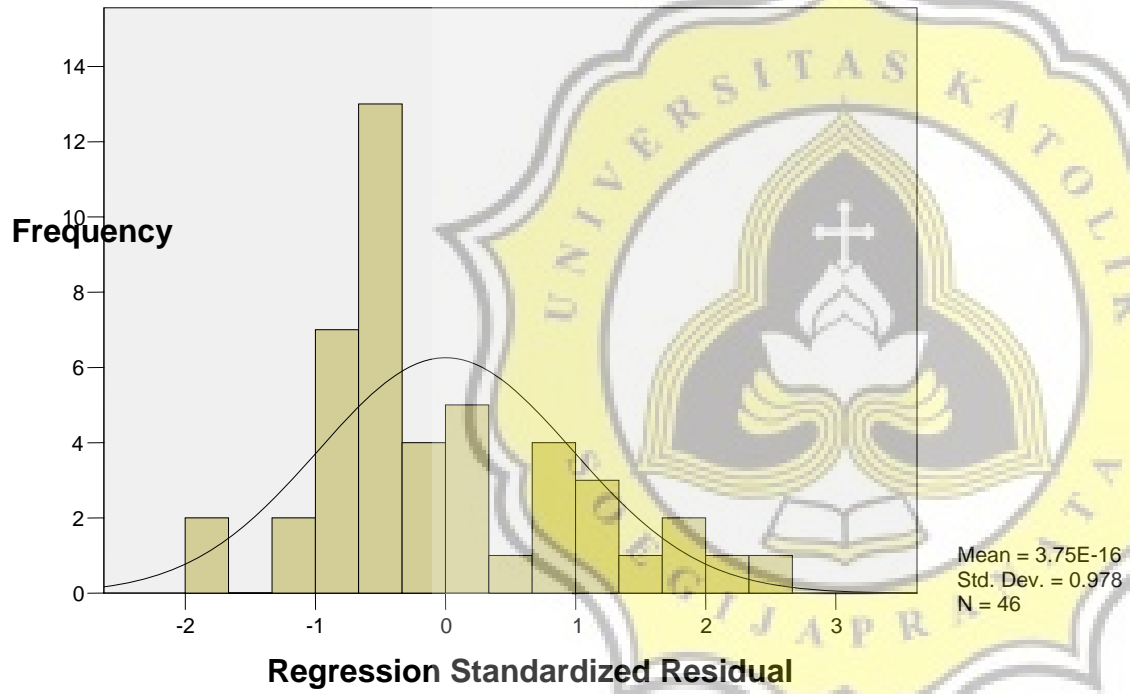
a. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

Charts

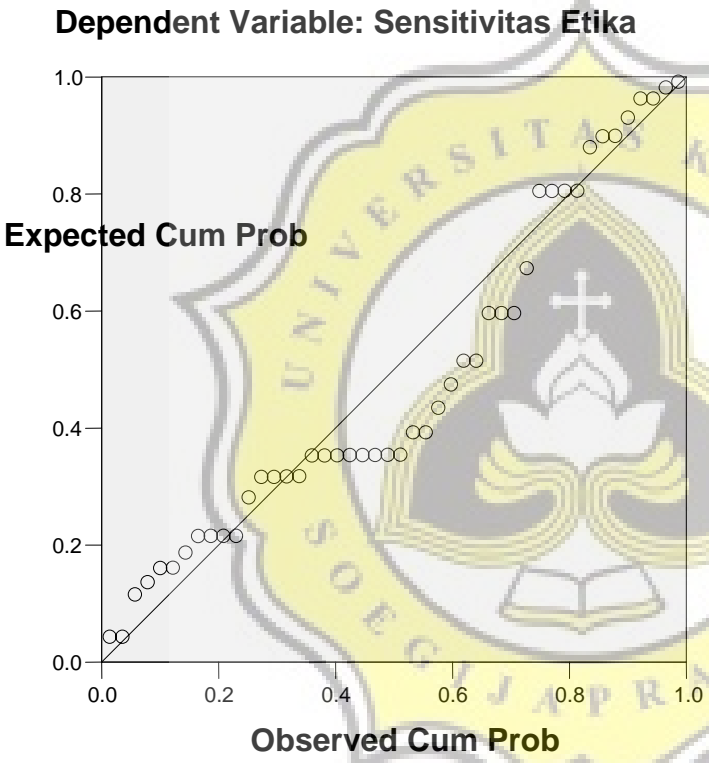


Histogram

Dependent Variable: Sensitivitas Etika

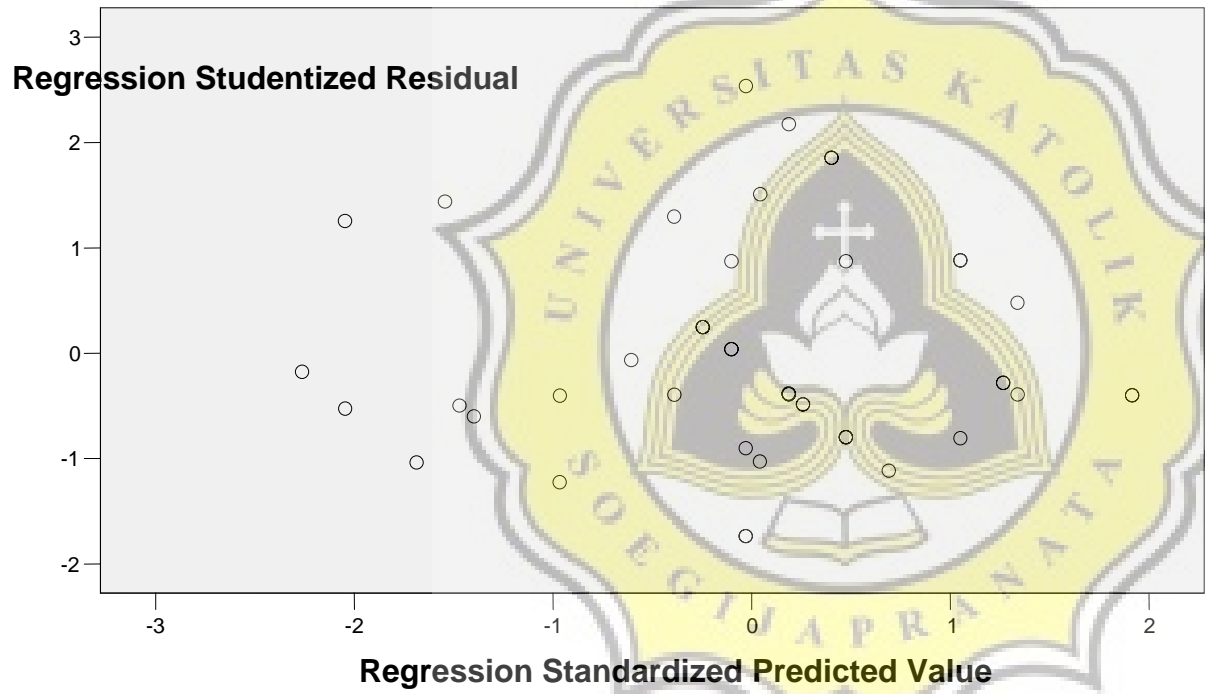


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Sensitivitas Etika



Regression 3

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Sensitivitas Etika	12.1304	2.10406	46
Budaya Etis Organisasi	19.6304	3.12949	46

Correlations

		Sensitivitas Etika	Budaya Etis Organisasi
Pearson Correlation	Sensitivitas Etika	1.000	.797
	Budaya Etis Organisasi	.797	1.000
Sig. (1-tailed)	Sensitivitas Etika	.	.000
	Budaya Etis Organisasi	.000	.
N	Sensitivitas Etika	46	46
	Budaya Etis Organisasi	46	46

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Budaya Etis Organisasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.797 ^a	.636	.627	1.28460	1.719

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

b. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	126.609	1	126.609	76.723	.000 ^a
	Residual	72.609	44	1.650		
	Total	199.217	45			

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

b. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

Coefficients^a

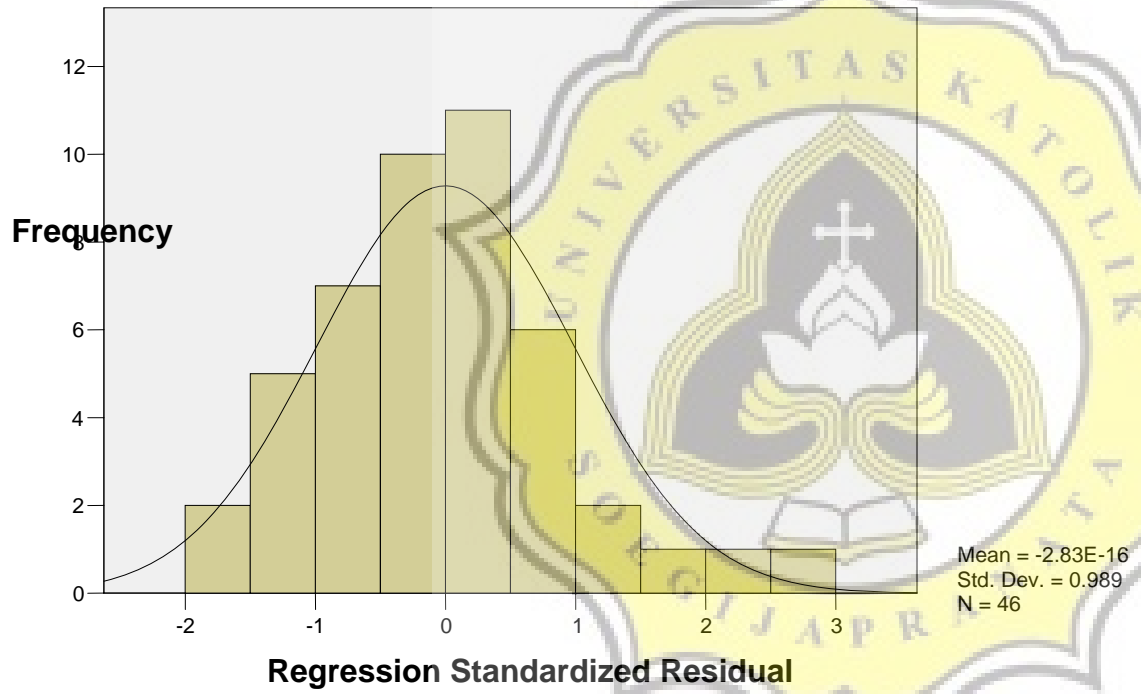
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.609	1.216		1.323	.193		
	Budaya Etis Organisasi	.536	.061	.797	8.759	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

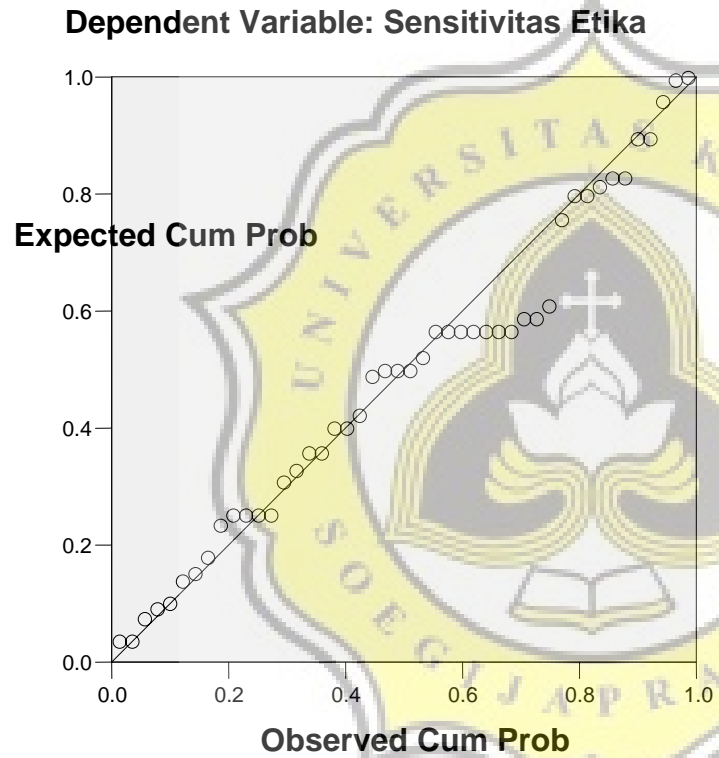
Charts

Histogram

Dependent Variable: Sensitivitas Etika



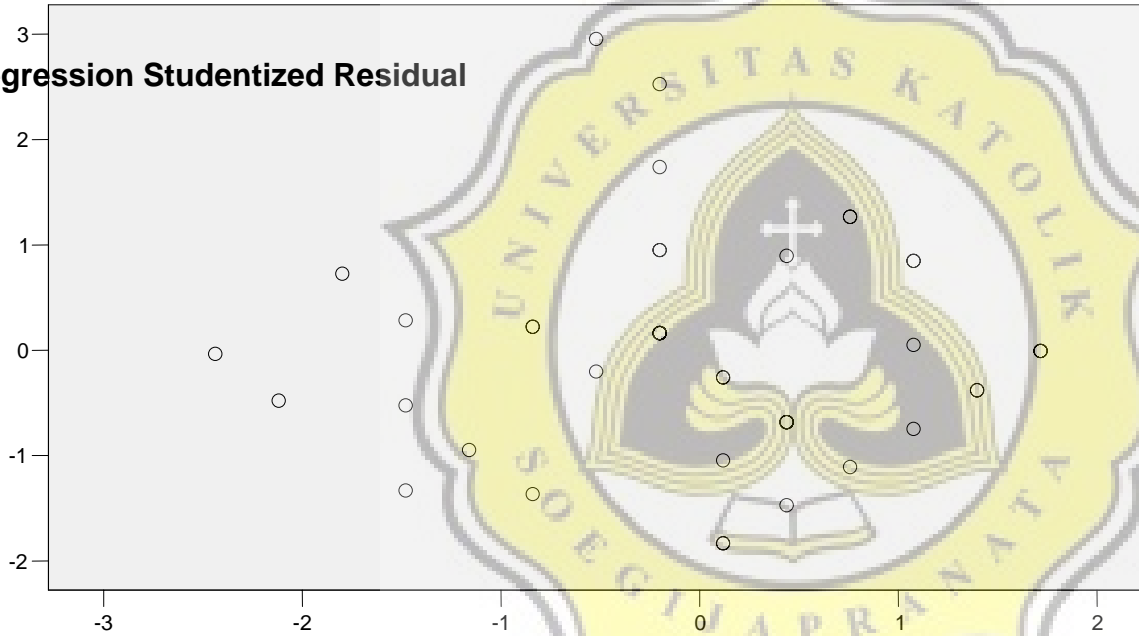
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Sensitivitas Etika

Regression Studentized Residual



Regression Standardized Predicted Value

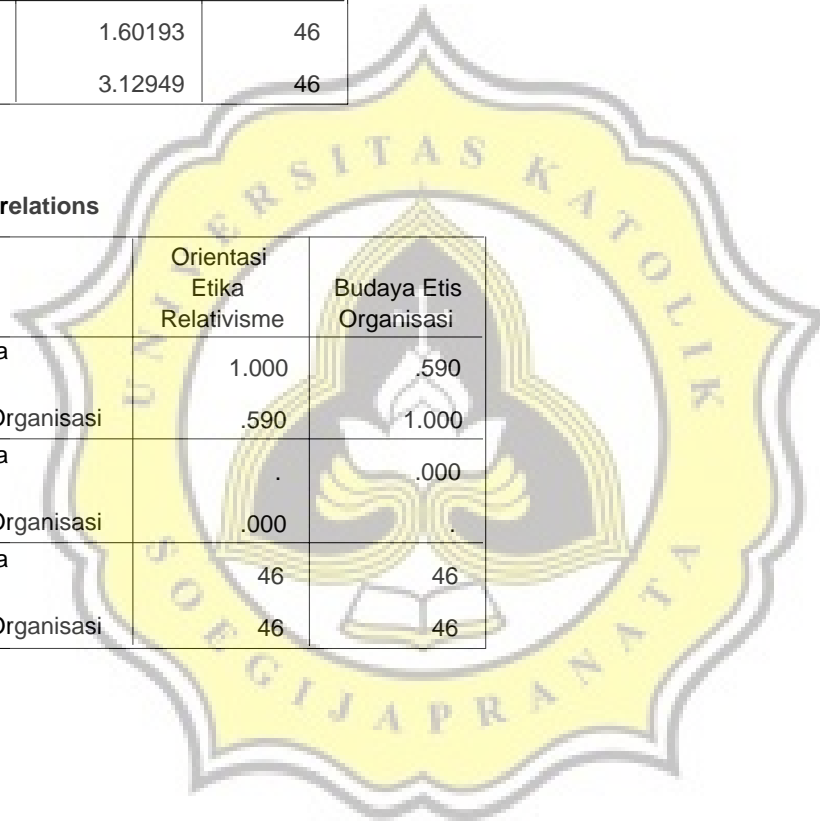
Regression 4

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Orientasi Etika Relativisme	7.4783	1.60193	46
Budaya Etis Organisasi	19.6304	3.12949	46

Correlations

		Orientasi Etika Relativisme	Budaya Etis Organisasi
Pearson Correlation	Orientasi Etika Relativisme	1.000	.590
	Budaya Etis Organisasi	.590	1.000
Sig. (1-tailed)	Orientasi Etika Relativisme	.	.000
	Budaya Etis Organisasi	.000	.
N	Orientasi Etika Relativisme	46	46
	Budaya Etis Organisasi	46	46



Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Budaya Etis Organisasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Orientasi Etika Relativisme

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.590 ^a	.348	.333	1.30787	1.974

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

b. Dependent Variable: Orientasi Etika Relativisme

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40.216	1	40.216	23.511	.000 ^a
	Residual	75.263	44	1.711		
	Total	115.478	45			

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

b. Dependent Variable: Orientasi Etika Relativisme

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.548	1.238	1.251	.218		
	Budaya Etis Organisasi	.302	.062	.590	.000	1.000	1.000

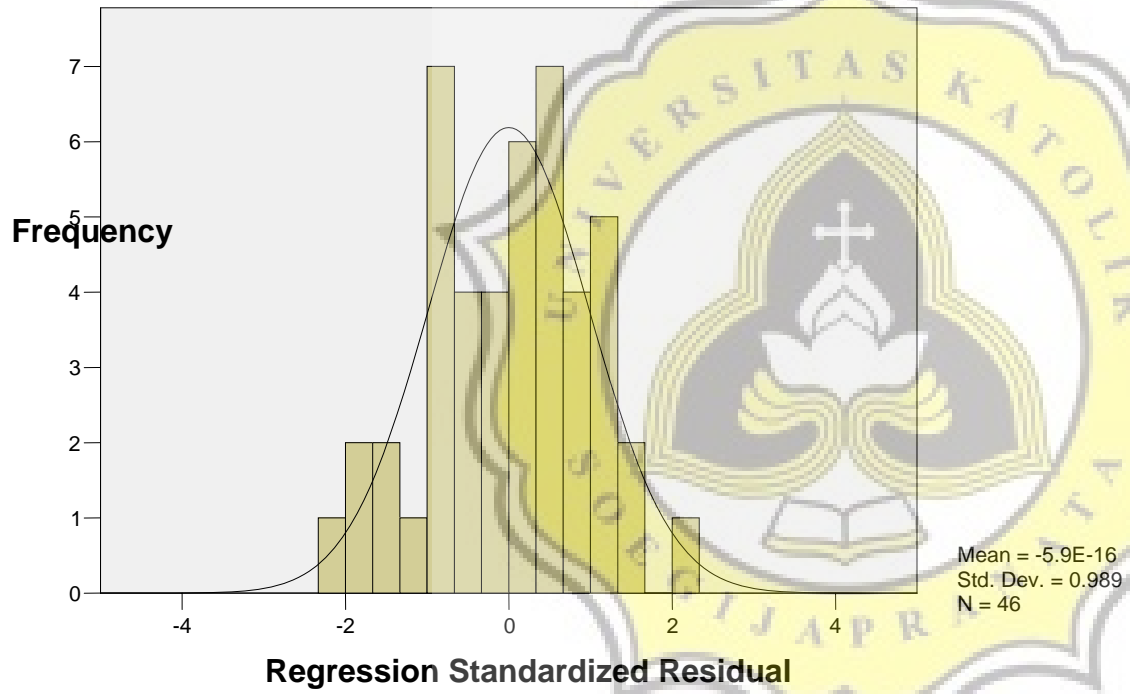
a. Dependent Variable: Orientasi Etika Relativisme

Charts



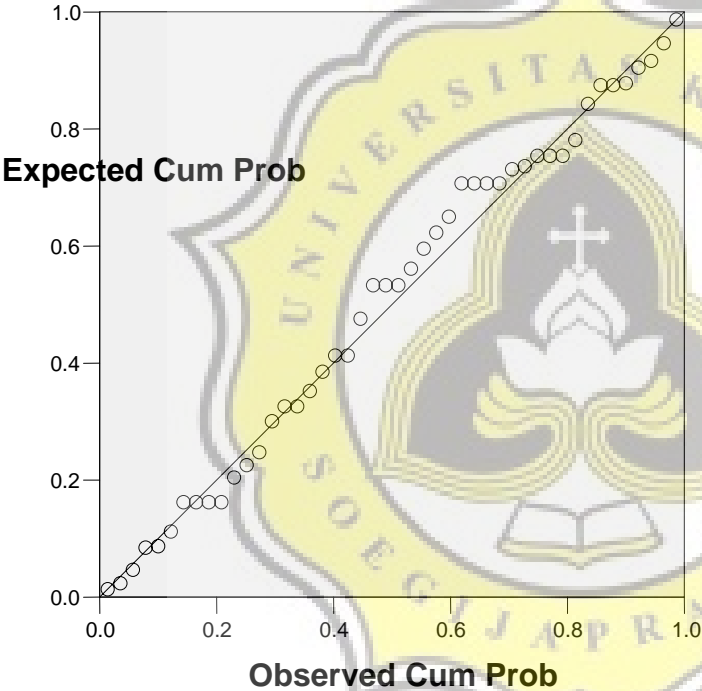
Histogram

Dependent Variable: Orientasi Etika Relativisme



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

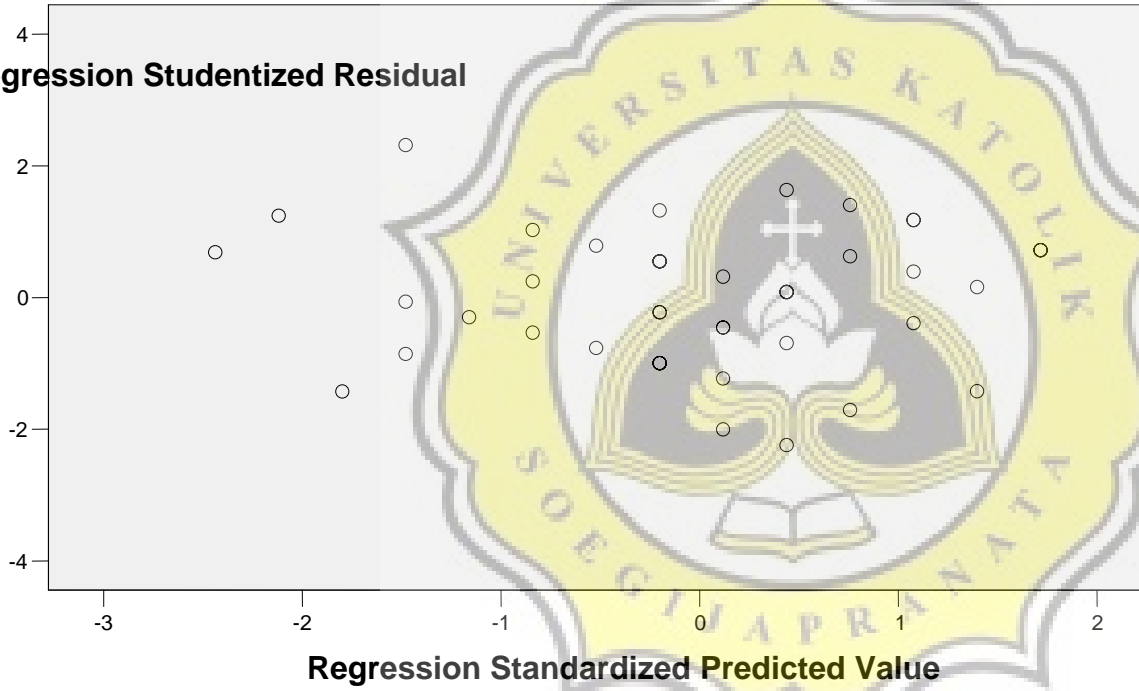
Dependent Variable: Orientasi Etika Relativisme



Scatterplot

Dependent Variable: Orientasi Etika Relativisme

Regression Studentized Residual



Regression 5

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Sensitivitas Etika	12.1304	2.10406	46
Budaya Etis Organisasi	19.6304	3.12949	46
Orientasi Etika Relativisme	7.4783	1.60193	46

Correlations

		Sensitivitas Etika	Budaya Etis Organisasi	Orientasi Etika Relativisme
Pearson Correlation	Sensitivitas Etika	1.000	.797	.594
	Budaya Etis Organisasi	.797	1.000	.590
	Orientasi Etika Relativisme	.594	.590	1.000
Sig. (1-tailed)	Sensitivitas Etika	.	.000	.000
	Budaya Etis Organisasi	.000	.	.000
	Orientasi Etika Relativisme	.000	.000	.
N	Sensitivitas Etika	46	46	46
	Budaya Etis Organisasi	46	46	46
	Orientasi Etika Relativisme	46	46	46

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Orientasi Etika Relativisme, Budaya Etis Organisasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.812 ^a	.659	.643	1.25684	1.931

a. Predictors: (Constant), Orientasi Etika Relativisme, Budaya Etis Organisasi

b. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	131.292	2	65.646	41.557	.000 ^a
	Residual	67.925	43	1.580		
	Total	199.217	45			

a. Predictors: (Constant), Orientasi Etika Relativisme, Budaya Etis Organisasi

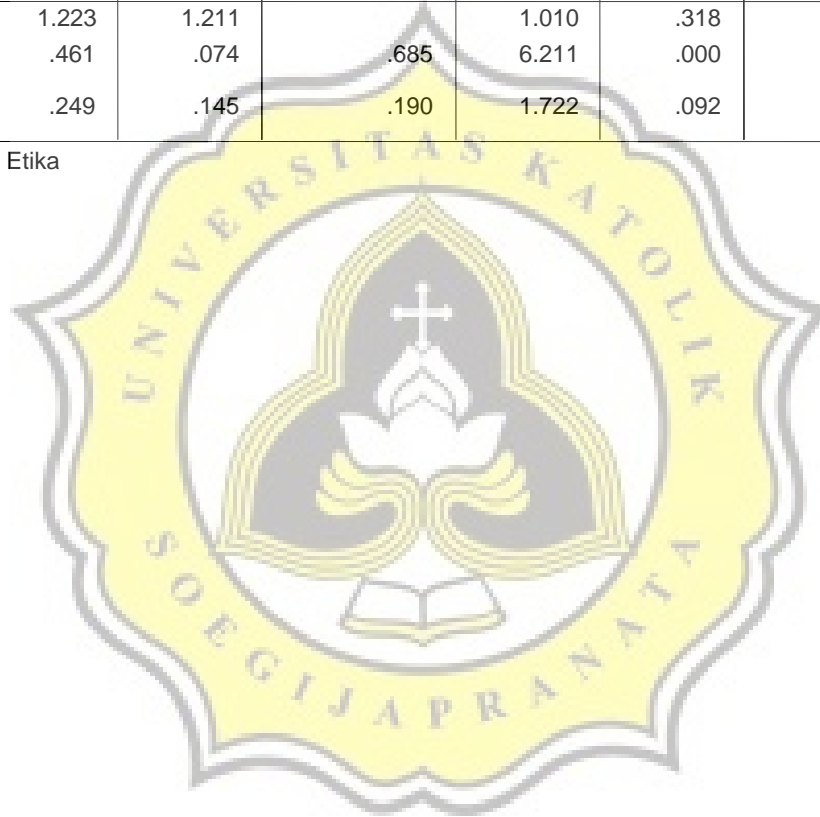
b. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.223	1.211		1.010	.318		
	Budaya Etis Organisasi	.461	.074	.685	6.211	.000	.652	1.534
	Orientasi Etika Relativisme	.249	.145	.190	1.722	.092	.652	1.534

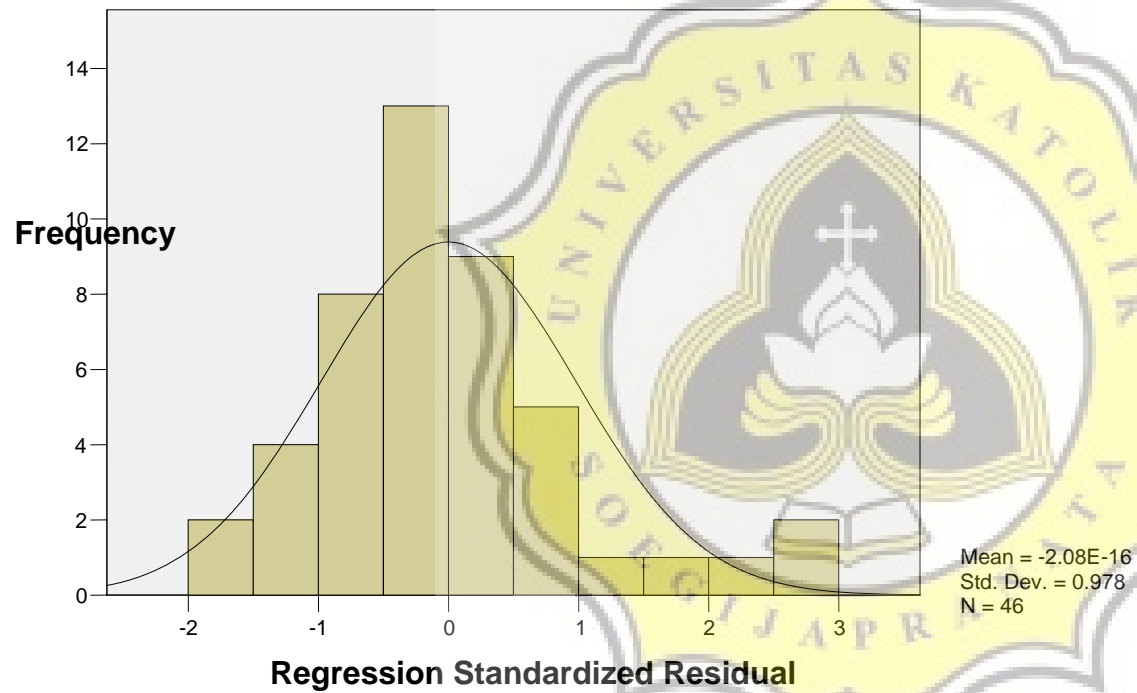
a. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

Charts

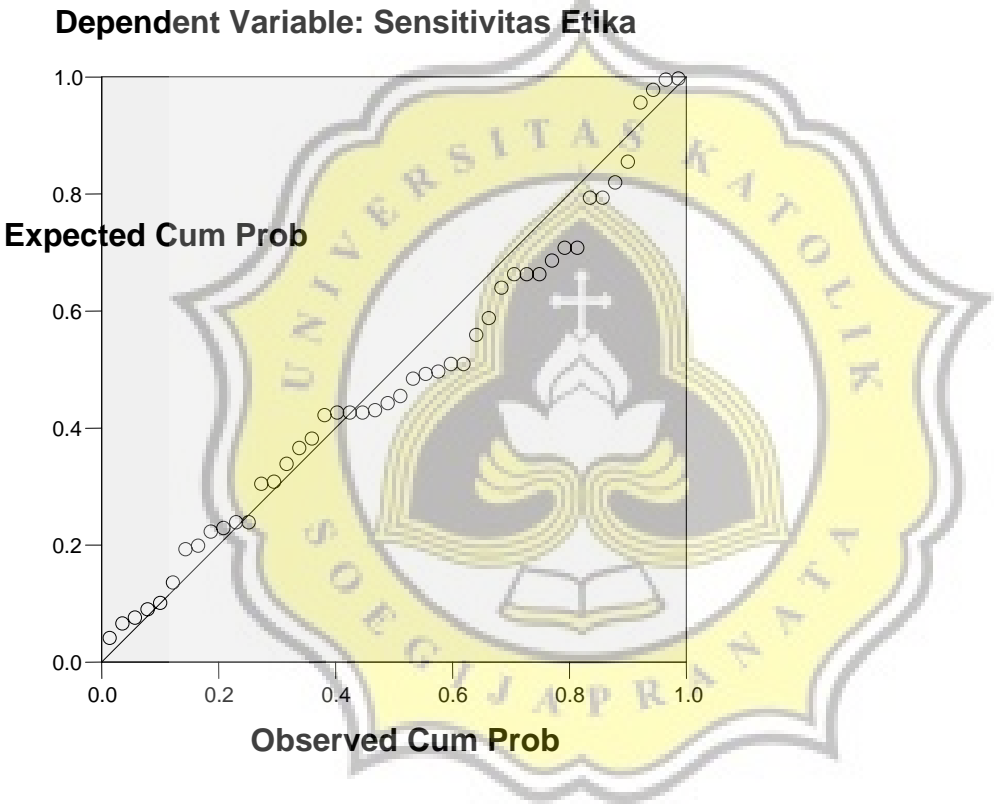


Histogram

Dependent Variable: Sensitivitas Etika



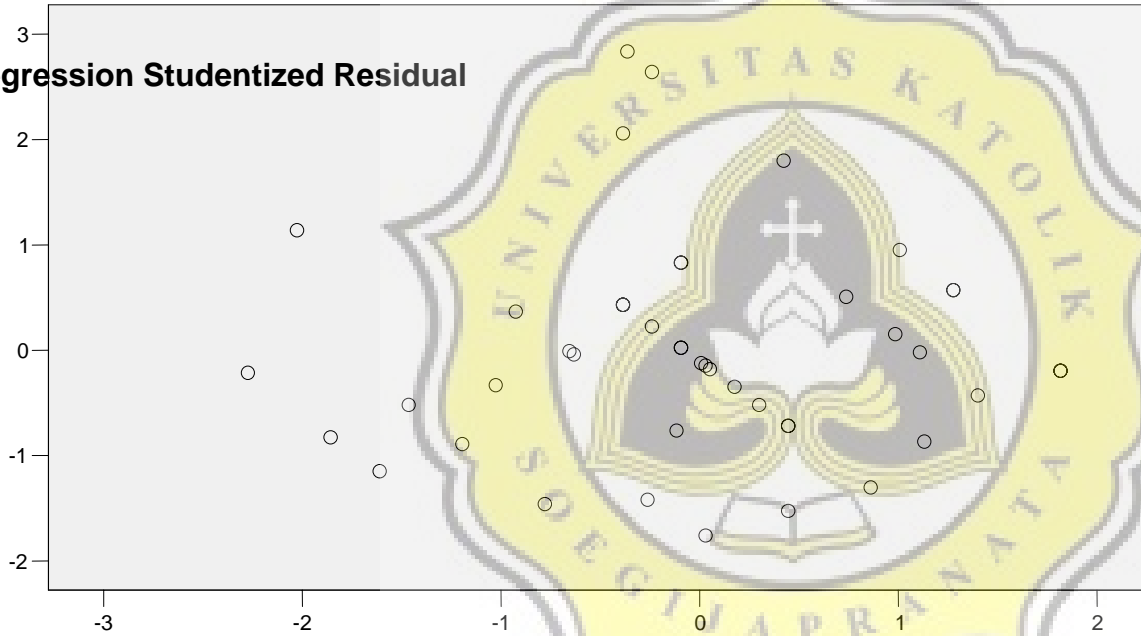
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Sensitivitas Etika

Regression Studentized Residual



Regression Standardized Predicted Value

Regression 6

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Sensitivitas Etika	12.1304	2.10406	46
Budaya Etis Organisasi	19.6304	3.12949	46

Correlations

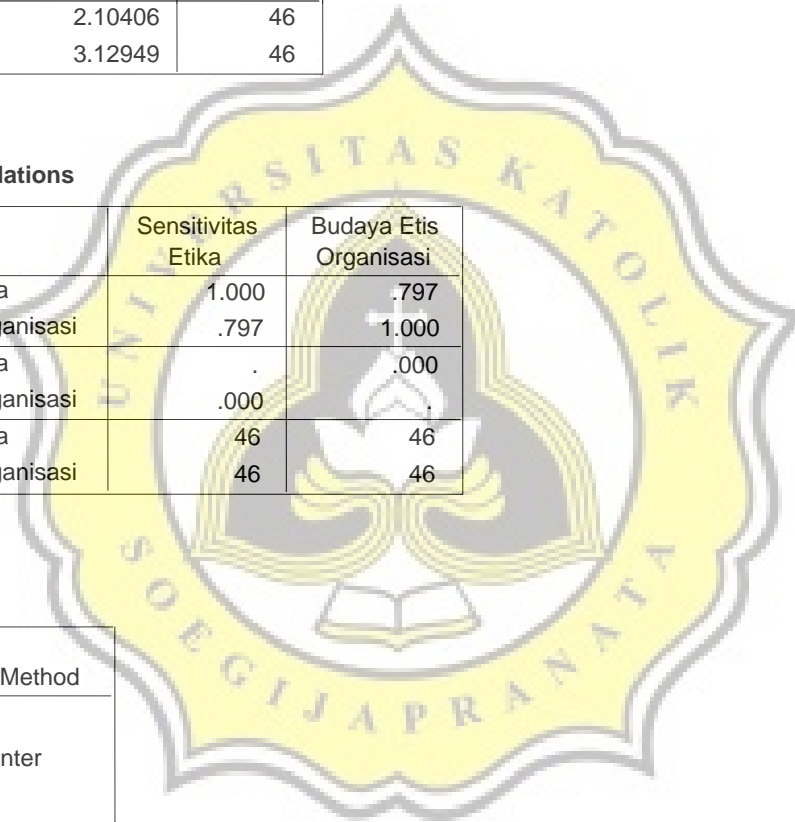
		Sensitivitas Etika	Budaya Etis Organisasi
Pearson Correlation	Sensitivitas Etika	1.000	.797
	Budaya Etis Organisasi	.797	1.000
Sig. (1-tailed)	Sensitivitas Etika	.	.000
	Budaya Etis Organisasi	.000	.
N	Sensitivitas Etika	46	46
	Budaya Etis Organisasi	46	46

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Budaya Etis Organisasi ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Sensitivitas Etika



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.797 ^a	.636	.627	1.28460	1.719

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

b. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	126.609	1	126.609	76.723	.000 ^a
	Residual	72.609	44	1.650		
	Total	199.217	45			

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

b. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

Coefficients^a

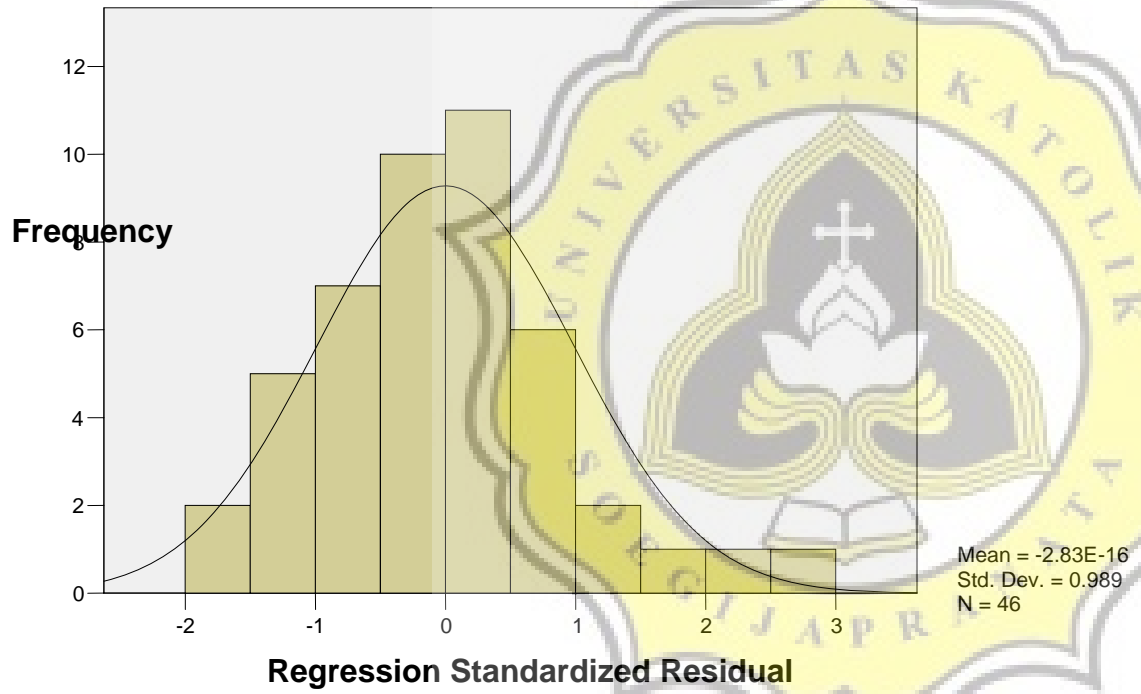
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.609	1.216		1.323	.193		
	Budaya Etis Organisasi	.536	.061	.797	8.759	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Sensitivitas Etika

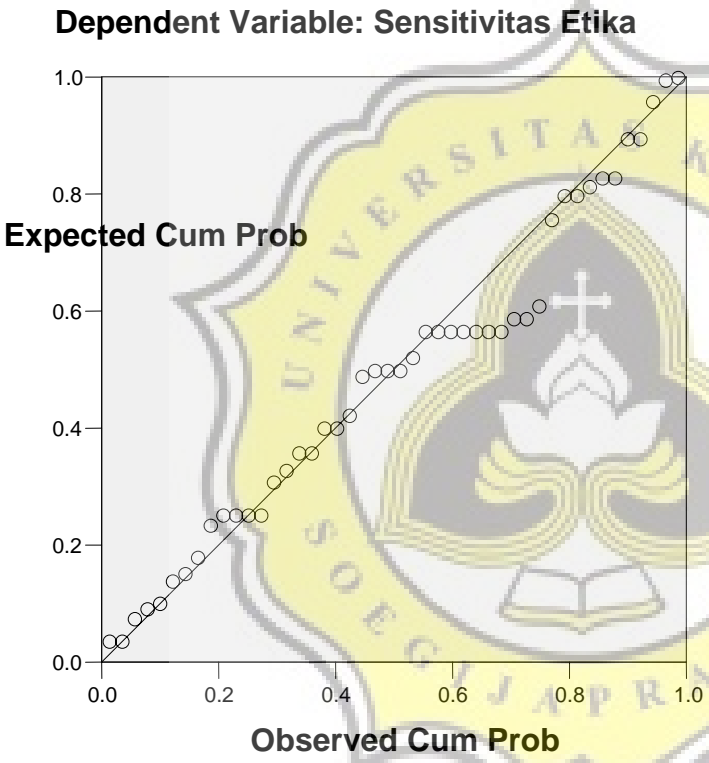
Charts

Histogram

Dependent Variable: Sensitivitas Etika

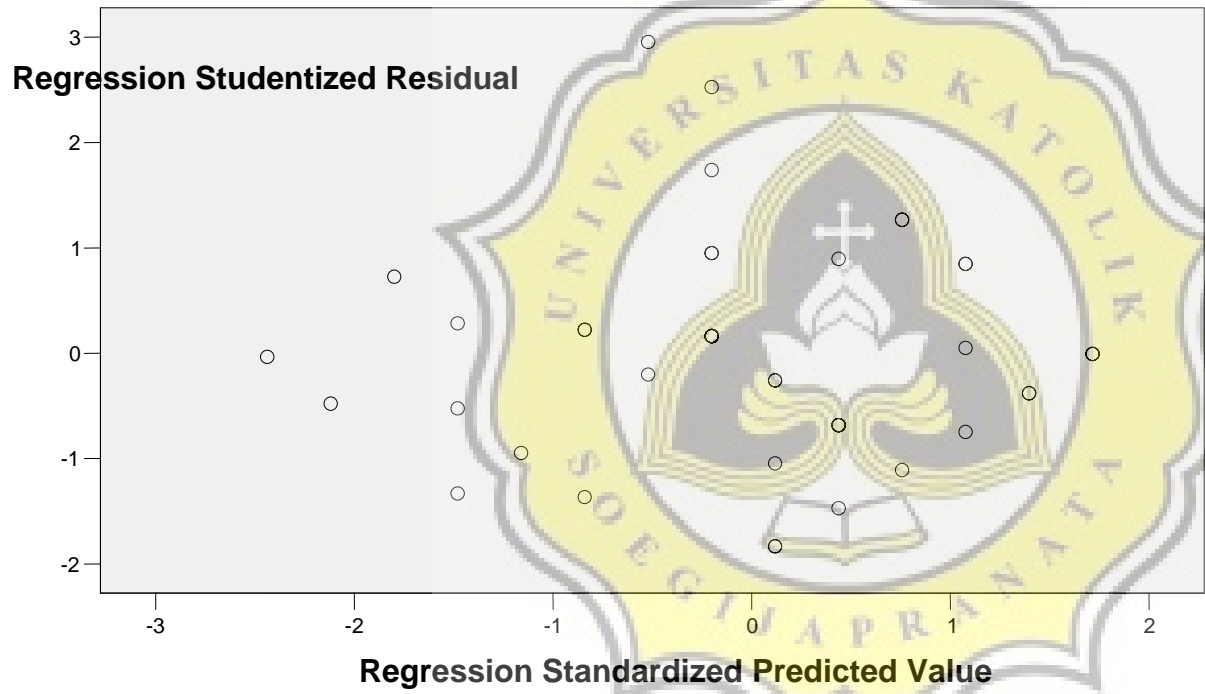


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: Sensitivitas Etika



Uji Glejser 1

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Abs_Ut1	1.4180	1.09790	46
Budaya Etis Organisasi	19.6304	3.12949	46

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.294 ^a	.087	.066	1.06109

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.702	1	4.702	1.176	.147 ^a
	Residual	49.540	44	1.126		
	Total	54.242	45			

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

b. Dependent Variable: Abs_Ut1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.446	1.004		3.430	.001
	Budaya Etis Organisasi	-.103	.051	-.294	-1.043	.147

a. Dependent Variable: Abs_Ut1

Uji Glejser 2

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Abs_Ut1	1.4180	1.09790	46
Budaya Etis Organisasi	19.6304	3.12949	46
Orientasi Etika Idealisme	14.7609	2.70131	46

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.295 ^a	.087	.045	1.07313

a. Predictors: (Constant), Orientasi Etika Idealisme, Budaya Etis Organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.722	2	2.361	2.050	.141 ^a
	Residual	49.519	43	1.152		
	Total	54.242	45			

a. Predictors: (Constant), Orientasi Etika Idealisme, Budaya Etis Organisasi

b. Dependent Variable: Abs_Ut1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.471	1.034		3.358	.002
	Budaya Etis Organisasi	-.096	.076	-.273	-1.251	.218
	Orientasi Etika Idealisme	-.012	.089	-.029	-.135	.894

a. Dependent Variable: Abs_Ut1

Uji Glejser 3

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Abs_Ut1	1.4180	1.09790	46
Budaya Etis Organisasi	19.6304	3.12949	46

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.294 ^a	.087	.066	1.06109

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.702	1	4.702	1.176	.147 ^a
	Residual	49.540	44	1.126		
	Total	54.242	45			

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

b. Dependent Variable: Abs_Ut1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.446	1.004		3.430	.001
	Budaya Etis Organisasi	-.103	.051	-.294	-1.043	.147

a. Dependent Variable: Abs_Ut1

Uji Glejser 4

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Abs_Ut2	.9493	.69808	46
Budaya Etis Organisasi	19.6304	3.12949	46

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.003 ^a	.000	-.023	.70596

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.000	1	.000	.001	.982 ^a
	Residual	21.929	44	.498		
	Total	21.929	45			

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

b. Dependent Variable: Abs_Ut2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.964	.668		1.443	.156
	Budaya Etis Organisasi	-.001	.034	-.003	-.023	.982

a. Dependent Variable: Abs_Ut2

Uji Glejser 5

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Abs_Ut2	.9493	.69808	46
Budaya Etis Organisasi	19.6304	3.12949	46
Orientasi Etika Relativisme	7.4783	1.60193	46

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.134 ^a	.018	-.028	.70766

a. Predictors: (Constant), Orientasi Etika Relativisme, Budaya Etis Organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.395	2	.198	.395	.676 ^a
	Residual	21.533	43	.501		
	Total	21.929	45			

a. Predictors: (Constant), Orientasi Etika Relativisme, Budaya Etis Organisasi

b. Dependent Variable: Abs_Ut2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.076	.682		1.579	.122
	Budaya Etis Organisasi	.021	.042	.095	.506	.615
	Orientasi Etika Relativisme	-.072	.082	-.166	-.888	.379

a. Dependent Variable: Abs_Ut2

Uji Glejser 6

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Abs_Ut2	.9493	.69808	46
Budaya Etis Organisasi	19.6304	3.12949	46

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.003 ^a	.000	-.023	.70596

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.000	1	.000	.001	.982 ^a
	Residual	21.929	44	.498		
	Total	21.929	45			

a. Predictors: (Constant), Budaya Etis Organisasi

b. Dependent Variable: Abs_Ut2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.964	.668		1.443	.156
	Budaya Etis Organisasi	-.001	.034	-.003	-.023	.982

a. Dependent Variable: Abs_Ut2