

LAMPIRAN I

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH *MACHIAVELLIAN* TERHADAP PERSEPSI ETIS
MAHASISWA AKUNTANSI DENGAN RELIGIUSITAS SEBAGAI VARIABEL
MODERASI

Responden yang terhormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Akuntansi Universitas Katolik Soegijapranata dengan judul penelitian “Pengaruh *Machiavellian* terhadap Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi dengan Religiusitas sebagai Variabel Moderasi”. Bersama dengan ini saya memohon ketersediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya sebagai data yang akan saya pergunakan dalam penelitian. Data saudara/i akan dijaga kerahasiaannya.

Demikian yang dapat saya sampaikan, atas bantuan dan ketersediaan saudara/i saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Bimo Aryo Mukti

LEMBAR KUESIONER

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Angkatan/Semester :

Mata kuliah :

1. Etika Bisnis dan Profesi : (.....)

2. Pengauditan I : (.....)

3. Pengauditas II : (.....)

Asal Universitas :

- Universitas Katolik Soegijapranata
- Universitas Diponegoro
- Universitas Negeri Semarang
- Universitas Dian Nuswantoro
- Universitas Islam Sultan Agung
- Universitas Stikubank

Keterangan : Jika sudah mengambil matakuliah yang tertulis di atas maka berikan tanda centang (✓) pada kolom yang sudah disediakan.

Instruksi Umum

1. Bacalah skenario dibawah ini sebelum memberikan tanggapan atas alternatif jawaban yang disediakan
2. Mohon untuk memberikan tanda centang (✓) pada setiap pertanyaan atau pernyataan yang Anda pilih

Keterangan

STS = Sangat Tidak Setuju = 1

TS = Tidak Setuju = 2

N = Netral = 3

S = Setuju = 4

SS = Sangat Setuju = 5



Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi

Pertanyaan :				
1. Ani merupakan mitra dari sebuah kantor akuntan 61ias61t dan baru saja diminta oleh sebuah hotel besar untuk menjadi auditor eksternalnya. Ani mengetahui bahwa istri dari partner kerjanya di KAP memiliki kepemilikan saham yang substansial di hotel tersebut dan tidak ada niat untuk melepaskan kepemilikan atas saham tersebut, baik dalam jangka pendek ataupun menengah. Setelah berkonsultasi dengan rekan partnernya tersebut, Ani setuju untuk menerima permintaan tersebut. Apakah anda setuju dengan tindakan Ani?				
1	2	3	4	5
2. Bima adalah direktur dari sebuah perusahaan multinasional baru di Amerika. Bima disarankan oleh pengacara perusahaan tersebut untuk menyusun laporan pajak yang jumlah pendapatan dan pengeluarannya dimanipulasi sehingga jumlah hutang pajak yang tertulis menjadi lebih rendah. Bima diberitahu bahwa sebagian besar perusahaan di Amerika lainnya menganggap praktek tersebut merupakan SOP dan hanya melakukan langkah awal proses negosiasi kompleks dengan departemen perpajakan di sana. Ketika Bima menemukan bahwa pembayaran pajak yang “seharusnya” akan mengakibatkan perusahaan harus membayar pajak beberapa kali lipat lebih tinggi daripada yang telah dibayar oleh perusahaan sejenis, Bima memutuskan untuk melakukan hal yang disarankan oleh pengacara perusahaan tersebut. Apakah anda setuju dengan tindakan Bima?				
1	2	3	4	5
3. Candra adalah seorang manajer audit di Dynamic Securities yang merupakan sebuah perusahaan pialang saham. Selama proses pemeriksaan audit, Candra mengetahui bahwa Global Holding yang merupakan klien dari Dynamic Securities, akan mengakuisisi sebuah perusahaan yang bergerak dalam industri makanan cepat saji. Candra membeli saham perusahaan makanan cepat saji tersebut atas nama istrinya sebelum akuisisi yang dilakukan Global				

<p>Holding tersebut dipublikasikan, sehingga dia bisa mendapatkan keuntungan besar atas pembelian saham tersebut. Apakah anda setuju dengan tindakan Candra?</p>				
1	2	3	4	5
<p>4. Danang adalah seorang mitra dari Dee & Associates, sebuah kantor akuntan publik besar. Sebulan yang lalu, KAP tersebut telah bertindak sebagai konsultan untuk memberikan penilaian kepada Greenwood Ltd yang merupakan sebuah perusahaan perkebunan. PT Krakatau yang bergerak diberbagai bidang usaha, berencana untuk mengakuisisi Greenwood. Salah satu direktur dari PT Krakatau merupakan teman Danang, kemudian mendekati dan menawarkan imbalan yang besar agar Danang bertindak sebagai konsultan dalam rangka mempermudah dan memperlancar proses negosiasi akuisisi tersebut. Pada akhirnya, Danang memutuskan untuk menerima penugasan tersebut mengingat semakin kompetitifnya pasar audit. Apakah anda setuju dengan tindakan Danang?</p>				
1	2	3	4	5
<p>5. Erik adalah petugas pembelian yang dipercaya untuk memberikan keputusan berkaitan dengan pembelian barang pada perusahaan manufaktur besar. Selama empat tahun terakhir seorang tenaga penjualan dari perusahaan kertas ABC menyediakan sebuah villa kepada Erik secara gratis. Erik selalu membeli produk kertas ABC tersebut, meskipun beberapa pesaing menawarkan harga sedikit lebih rendah untuk produk sejenis dengan kualitas yang sama. Apakah anda setuju dengan tindakan Erik?</p>				
1	2	3	4	5

(Sumber: Al-Fithrie, 2015)

Machiavellian

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Jangan pernah memberitahukan siapa pun alasan sebenarnya anda melakukan sesuatu, kecuali jika sangat dibutuhkan					
2	Cara terbaik untuk mengendalikan orang lain adalah dengan memberitahukan apa yang ingin mereka dengar					
3	Seseorang melakukan suatu tindakan hanya jika dia yakin bahwa tindakan itu benar secara moral					
4	Kebanyakan orang pada dasarnya adalah baik dan menyenangkan					
5	Lebih aman untuk berasumsi bahwa semua orang memiliki sisi jahat yang akan dapat muncul jika ada kesempatan					
6	Kejujuran adalah hal terbaik dalam kondisi apapun					
7	Tidak ada alasan apapun untuk berbohong pada orang lain					
8	Jujur lebih baik daripada menjadi seseorang yang penting tetapi tidak jujur					
9	Ketika Anda meminta seseorang untuk melakukan sesuatu, maka cara terbaik adalah dengan mengungkapkan alasan yang sebenarnya daripada memberikan alasan lain yang dapat memengaruhi orang tersebut					
10	Orang yang mencapai kesuksesan dengan cara bersih, maka kehidupan moralnya baik					
11	Secara umum orang tidak akan bekerja keras kecuali jika dipaksa untuk melakukannya					
12	Seseorang yang sepenuhnya percaya pada orang lain akan mendapatkan kesulitan					
13	Perbedaan antara narapidana dengan orang lain adalah narapidana tidak sepandai orang lain sehingga dapat tertangkap					
14	Kebanyakan orang adalah pemberani					
15	Menyanjung orang yang penting dalam kehidupanku adalah sikap bijaksana					
16	Kebaikan sangat mungkin dilakukan dalam segala hal					

17	Orang yang mengatakan bahwa “Setiap menit lahir seorang yang tolol atau mudah kena tipu” adalah salah besar					
18	Sulit untuk maju tanpa melalui jalan pintas					
19	Seseorang yang menderita sakit yang tidak dapat disembuhkan, seharusnya mempunyai pilihan untuk meninggal tanpa rasa sakit					
20	Kebanyakan orang lebih mudah melupakan kesedihan karena kematian orang tuanya daripada kesedihan kehilangan harta bendanya					

(Sumber: Aziz, 2015)

Religiusitas

No	Kasus	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya selalu taat beribadah					
2	Saya tidak selalu menjalankan ajaran agama saya dalam kehidupan sehari-hari					
3	Saya selalu menghadiri layanan agama seara teratur dan penuh keyakinan					

(Alleyne *et al*, 2013)

LAMPIRAN II

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Uji Validitas

Hasil uji validitas variabel Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi

		Correlations					
		PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	Persepsi Etis Mahasiswa
PE1	Pearson Correlation	1	.348**	.335**	.253**	.310**	.665**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	165	165	165	165	165	165
PE2	Pearson Correlation	.348**	1	.258**	.127	.088	.552**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.103	.262	.000
	N	165	165	165	165	165	165
PE3	Pearson Correlation	.335**	.258**	1	.217**	.247**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.005	.001	.000
	N	165	165	165	165	165	165
PE4	Pearson Correlation	.253**	.127	.217**	1	.441**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.001	.103	.005		.000	.000
	N	165	165	165	165	165	165
PE5	Pearson Correlation	.310**	.088	.247**	.441**	1	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000	.262	.001	.000		.000
	N	165	165	165	165	165	165
Persepsi Etis Mahasiswa	Pearson Correlation	.665**	.552**	.684**	.645**	.647**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	165	165	165	165	165	165

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

Hasil uji validitas variabel *Machiavellian*

Correlations

	M 1	M 2	M 3	M 4	M 5	M 6	M 7	M 8	M 9	M 10	M 11	M 12	M 13	M 14	M 15	M 16	M 17	M 18	M 19	M 20	Machiavellian	
M1 Pearson Correlation	1	.25	.048	-.106	.101	-.060	.116	.147	-.135	.091	.129	.072	.088	.198	.074	.071	.095	-.038	.203	.009	.294**	
M1 Sig. (2-tailed)		.004	.540	.176	.197	.444	.139	.059	.085	.244	.100	.356	.263	.011	.345	.363	.227	.628	.009	.907	.000	
M1 N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
M2 Pearson Correlation	.25	1	.099	.178	.051	.016	.189	.127	-.031	.078	.042	.124	.039	-.041	-.036	.053	.018	.050	-.027	.148	.305**	
M2 Sig. (2-tailed)	.004		.208	.022	.515	.839	.015	.104	.689	.319	.593	.114	.619	.603	.642	.502	.819	.522	.734	.059	.000	
M2 N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
M3 Pearson Correlation	.048	.099	1	.230	-.076	.116	.227	-.044	.214	.184	.085	.169	.135	.139	.042	.106	.104	.108	.029	.002	.355**	
M3 Sig. (2-tailed)	.540	.208		.003	.334	.138	.003	.578	.006	.018	.279	.030	.084	.075	.595	.177	.182	.169	.711	.975	.000	
M3 N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
M4 Pearson Correlation	-.106	.178	.230	1	.100	.220	.304	-.057	.186	.151	.138	.167	.142	.205	.031	.035	.312	.106	.066	.162	.474**	
M4 Sig. (2-tailed)	.176	.008	.003		.100	.020	.004	.578	.086	.051	.038	.067	.042	.055	.331	.035	.012	.006	.066	.062	.000	
M4 N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165

	Sig. (2-tailed) N	.176	.022	.003		.201	.005	.000	.463	.017	.053	.077	.032	.069	.008	.694	.656	.000	.176	.398	.038	.000
		165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
M5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.01	.051	-.076	.100	.031	.166	.296	-.035	.020	.125	.203	.178	.058	.001	-.013	.124	.060	-.118	.272	.204	.420**
		165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
M6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.060	.016	.116	.220	.031	.313	.106	.113	.105	.024	.081	.068	.046	.111	.233	.179	.011	.029	.069	.169	.368**
		165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
M7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.116	.189	.227	.304	.166	.313	.112	.231	.223	.082	.160	.082	.094	.122	.120	.274	.174	.112	.239	.181	.550**
		165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165

M8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.475	.127	-.044	.057	.296**	.106	.112	1	.050	.050	.048	.170	.111	.017	-.037	.099	.188	.053	.122	.155	.420**
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	.000
M9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	-.135	-.031	.214**	.186*	-.035	.113	.231**	.050	.253**	.211**	.190*	.143	.256**	-.037	.093	.091	.145	.200**	.012	.054	.379**
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	.000
M10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.091	.078	.184*	.151	.020	.105	.223**	.050	.253**	.108	.034	.204**	.061	.052	.299**	.335**	.057	.026	.063	.427**	
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	.000
M11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.129	.042	.085	.138	.125	.024	.082	.048	.211**	.108	1	.146	.104	.198*	.106	.095	.135	.154*	.061	.135	.358**
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	.000

	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	165	
M12	Pearson Correlation	.072	.124	.169	.167	.203	.081	.160	.170	.190	.034	.146	1	.23	.28	.06	.165	.116	-	-	-	.418**
	Sig. (2-tailed)	.356	.114	.030	.032	.009	.003	.034	.029	.015	.663	.062		.000	.003	.383	.034	.138	.647	.517	.559	.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	165
M13	Pearson Correlation	.088	.039	.135	.142	.178	.068	.082	.111	.143	.204	.104	.23	.31	.108	.033	.103	.110	-	-	.038	.364**
	Sig. (2-tailed)	.263	.619	.084	.069	.022	.082	.094	.054	.067	.008	.082	.000	.066	.166	.676	.188	.159	.154	.531	.631	.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	165
M14	Pearson Correlation	-.198	-.041	.139	.205	.058	.046	.094	.017	.256	.061	.198	.228	.108	1	.058	.010	.179	.151	-	.136	.325**
	Sig. (2-tailed)	.011	.603	.075	.008	.457	.553	.232	.824	.001	.437	.011	.003	.166		.461	.896	.022	.053	.642	.060	.000
	N	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	165
M15	Pearson Correlation	.074	-.036	-.042	.031	-.013	.111	-.121	-.037	-.037	.052	.106	.068	.033	.058	1	.108	.033	.157	-	-.087	.159*

	Sig. (2-tailed) N	.345	.642	.595	.694	.865	.155	.122	.640	.639	.505	.175	.383	.676	.461		.168	.672	.044	.266	.976	.042
M16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.071	.053	.106	.035	.124	.233**	.100	.099	.091	.299**	.095	.165	.103	.010		.108	.2187**	.081	.037	.096	.397**
	Sig. (2-tailed) N	.363	.502	.177	.656	.113	.003	.201	.206	.244	.000	.224	.034	.188	.896		.168	.000	.299	.640	.220	.000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
M17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.095	.018	.104	.312**	.060	.179*	.274**	.188*	.145	.335**	.135	.116	.110	.179*		.033	.287**	.192*	.262**	.181*	.550**
	Sig. (2-tailed) N	.227	.819	.182	.000	.446	.021	.000	.016	.064	.000	.085	.138	.159	.022		.672	.000	.014	.001	.020	.000
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
M18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.038	.050	.108	.106	-.118	.011	.112	.053	.200**	.057	.154*	-.036	-.012	.151		.157*	.081	.192*	.145	-.070	.215**
	Sig. (2-tailed) N	.628	.522	.169	.176	.131	.892	.151	.501	.063	.448	.047	.654	.154	.053		.044	.299	.014	.567	.372	.005
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165

M19	Pearson	.203	-.027	.029	.066	.272	.029	.239	.122	.012	.026	.061	-.051	-.049	-.036	-.087	.037	.262	.045	1	.335	.385**	
	Correlation																						
	Sig. (2-tailed)	.009	.734	.711	.398	.000	.712	.002	.118	.879	.743	.440	.517	.531	.642	.266	.640	.001	.567		.000		
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
M20	Pearson	.009	.148	.002	.162	.204	.169	.181	.155	.054	.063	.135	-.046	.038	.147	-.002	.096	.181	-.070	.335	1	.382**	
	Correlation																						
	Sig. (2-tailed)	.907	.059	.975	.038	.009	.030	.020	.046	.942	.424	.883	.559	.631	.606	.976	.220	.020	.372	.000			
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165
Machievellian	Pearson	.294	.305	.355	.474	.420	.368	.550	.420	.379	.427	.358	.418	.364	.325	.155	.397	.550	.215	.385	.382	1	
	Correlation																						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.042	.000	.000	.005	.000	.000		
	N	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165

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

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

Hasil uji validitas variabel Religiusitas

Correlations

		R1	R2	R3	Religiusitas
R1	Pearson Correlation	1	.278**	.516**	.739**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	165	165	165	165
R2	Pearson Correlation	.278**	1	.420**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	165	165	165	165
R3	Pearson Correlation	.516**	.420**	1	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	165	165	165	165
Religiusitas	Pearson Correlation	.739**	.742**	.846**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	165	165	165	165

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

Uji Reliabilitas

Hasil uji reliabilitas variabel Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	165	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	165	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.632	5

Hasil uji reliabilitas variabel *Machiavellian*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	165	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	165	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.679	20

Hasil uji reliabilitas variabel *Religiusitas*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	165	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	165	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.669	3

LAMPIRAN III
STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Persepsi Etis Mahasiswa	165	2.60	2.40	5.00	4.1697	.03429	.44040
Machiavellian	165	1.15	1.25	2.40	1.8794	.02081	.26733
Religiusitas	165	3.00	2.00	5.00	3.8788	.05560	.71425
Valid N (listwise)	165						

COMPARE MEAN

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Persepsi Etis Mahasiswa	2015	1	4.6000	4.60	4.60
	2016	113	4.1434	.43627	.04104	4.0620	4.2247	2.40	5.00
	2017	51	4.2196	.44945	.06294	4.0932	4.3460	3.40	5.00
	Total	165	4.1697	.44040	.03429	4.1020	4.2374	2.40	5.00
Machiavellian	2015	1	1.2500	1.25	1.25
	2016	113	1.9106	.26722	.02514	1.8608	1.9604	1.25	2.40
	2017	51	1.8225	.24705	.03459	1.7531	1.8920	1.40	2.30
	Total	165	1.8794	.26733	.02081	1.8383	1.9205	1.25	2.40
Religiusitas	2015	1	5.0000	5.00	5.00
	2016	113	3.8113	.74401	.06999	3.6726	3.9500	2.00	5.00
	2017	51	4.0065	.61749	.08647	3.8328	4.1801	2.67	5.00
	Total	165	3.8788	.71425	.05560	3.7691	3.9886	2.00	5.00

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Persepsi Etis Mahasiswa	Between Groups	.391	2	.195	1.007	.368
	Within Groups	31.418	162	.194		
	Total	31.808	164			
Machiavellian	Between Groups	.671	2	.336	4.920	.008
	Within Groups	11.049	162	.068		
	Total	11.720	164			
Religiusitas	Between Groups	2.603	2	1.301	2.601	.077
	Within Groups	81.063	162	.500		
	Total	83.666	164			

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Persepsi Etis Mahasiswa	UNIKA	17	4.0000	.38730	.09393	3.8009	4.1991	3.20	4.60
	UNDIP	29	4.1586	.52203	.09694	3.9601	4.3572	2.40	5.00
	UNNES	24	4.1917	.41485	.08468	4.0165	4.3668	3.60	5.00
	UNISULA	35	4.2000	.46273	.07822	4.0410	4.3590	3.40	5.00
	UDINUS	29	4.1379	.45702	.08487	3.9641	4.3118	3.40	5.00
	UNISBANK	31	4.2516	.36136	.06490	4.1191	4.3842	3.60	5.00
	Total	165	4.1697	.44040	.03429	4.1020	4.2374	2.40	5.00
Machiavellian	UNIKA	17	1.9059	.22837	.05539	1.7885	2.0233	1.50	2.20
	UNDIP	29	1.9690	.25404	.04717	1.8723	2.0656	1.40	2.30
	UNNES	24	1.8938	.28640	.05846	1.7728	2.0147	1.45	2.35
	UNISULA	35	1.9357	.29144	.04926	1.8356	2.0358	1.25	2.40
	UDINUS	29	1.8224	.26846	.04985	1.7203	1.9245	1.40	2.35
	UNISBANK	31	1.7597	.21503	.03862	1.6808	1.8385	1.35	2.15
	Total	165	1.8794	.26733	.02081	1.8383	1.9205	1.25	2.40
Religiusitas	UNIKA	17	3.0782	.67157	.16288	2.7329	3.4235	2.00	4.33
	UNDIP	29	3.8969	.61123	.11350	3.6644	4.1294	3.00	5.00
	UNNES	24	3.7633	.67931	.13866	3.4765	4.0502	3.00	4.67
	UNISULA	35	4.0774	.62673	.10594	3.8621	4.2927	2.67	5.00
	UDINUS	29	4.0224	.70691	.13127	3.7535	4.2913	2.33	5.00
	UNISBANK	31	4.0319	.68550	.12312	3.7805	4.2834	2.00	5.00
	Total	165	3.8788	.71425	.05560	3.7691	3.9886	2.00	5.00

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Persepsi Etis Mahasiswa	Between Groups	.774	5	.155	.793	.556
	Within Groups	31.034	159	.195		
	Total	31.808	164			
Machiavellian	Between Groups	.899	5	.180	2.642	.025
	Within Groups	10.821	159	.068		
	Total	11.720	164			
Religiusitas	Between Groups	13.931	5	2.786	6.353	.000
	Within Groups	69.735	159	.439		
	Total	83.666	164			

LAMPIRAN IV
UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

Hasil uji normalitas Model I

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		165
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.42730888
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.061
	Negative	-.041
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

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

Hasil uji normalitas Model II

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		165
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.41620737
Most Extreme Differences	Absolute	.043
	Positive	.043
	Negative	-.037
Test Statistic		.043
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

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

Uji Heteroskedastisitas

Hasil uji heteroskedastisitas Model I

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.255	.139		1.832	.069
Machiavellian	.048	.073	.052	.659	.511

a. Dependent Variable: RES_4

Hasil uji heteroskedastisitas Model II

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.189	.798		-.237	.813
Machiavellian	.185	.429	.202	.431	.667
Religiusitas	.079	.197	.229	.400	.690
Machiavellian*Religiusitas	-.018	.108	-.097	-.165	.870

a. Dependent Variable: RES_6

Uji Multikolinearitas

Hasil uji multikolinearitas Model II

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.657	1.369		2.671	.008		
Machiavellian	-.019	.736	-.011	-.026	.980	.028	35.970
Religiusitas	.254	.338	.413	.752	.453	.018	54.248
Machiavellian*Religiusitas	-.061	.186	-.184	-.327	.744	.017	57.189

a. Dependent Variable: Persepsi Etis Mahasiswa

Hasil uji multikolinearitas Model II *Mean Centering*

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.165	.035		118.331	.000		
M_C	-.255	.132	-.154	-1.927	.056	.863	1.159
R_C	.140	.051	.227	2.731	.007	.800	1.250
M_R_C	-.062	.186	-.026	-.333	.739	.908	1.102

a. Dependent Variable: Persepsi Etis Mahasiswa



LAMPIRAN V PENGUJIAN HIPOTESIS

Pengujian Hipotesis 1

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Machiavellian ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Persepsi Etis Mahasiswa
b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.242 ^a	.059	.053	.42862

- a. Predictors: (Constant), Machiavellian

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1.863	1	1.863	10.142	.002 ^b
Residual	29.945	163	.184		
Total	31.808	164			

- a. Dependent Variable: Persepsi Etis Mahasiswa
b. Predictors: (Constant), Machiavellian

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.919	.238		20.698	.000
Machiavellian	-.399	.125	-.242	-3.185	.002

- a. Dependent Variable: Persepsi Etis Mahasiswa

Pengujian Hipotesis 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Machiavellian*Religiusitas, Machiavellian, Religiusitas ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Persepsi Etis Mahasiswa
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.327 ^a	.107	.090	.42007

- a. Predictors: (Constant), Machiavellian*Religiusitas, Machiavellian, Religiusitas

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	3.399	3	1.133	6.421	.000 ^b
Residual	28.409	161	.176		
Total	31.808	164			

- a. Dependent Variable: Persepsi Etis Mahasiswa
 b. Predictors: (Constant), Machiavellian*Religiusitas, Machiavellian, Religiusitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.657	1.369		2.671	.008
Machiavellian	-.019	.736	-.011	-.026	.980
Religiusitas	.254	.338	.413	.752	.453
Machiavellian*Religiusitas	-.061	.186	-.184	-.327	.744

- a. Dependent Variable: Persepsi Etis Mahasiswa



9.19% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #11970816

BAB IPENDAHULUAN Latar Belakang Manusia pada hakikatnya adalah makhluk sosial. Sebagai makhluk sosial, manusia dituntut untuk mampu bekerjasama dengan orang lain. Manusia dikatakan sebagai makhluk sosial karena pada diri manusia ada dorongan untuk berinteraksi dengan orang lain. Manusia memiliki etika yang melekat dalam setiap interaksi yang dilakukan manusia dengan sesama. Etika berkaitan dengan konsep yang dimiliki oleh individu ataupun kelompok untuk menilai baik atau buruknya sebuah tindakan. Secara etimologis etika berasal dari bahasa Yunani kuno yaitu Ethos yang berarti ada t istiadat atau kebiasaan yang baik. ⁴⁷ Etika juga dapat diartikan sebagai kumpulan asas atau nilai yang berkenaan dengan akhlak, nilai mengenai sesuatu yang benar dan salah yang dianut masyarakat. Perilaku menjadi objek pembahasan etika, karena dalam perilaku manusia menampilkan berbagai model pilihan atau keputusan yang masuk dalam standar penilaian atau evaluasi, apakah perilaku itu mengandung kemanfaatan atau kerugian baik bagi dirinya maupun bagi orang lain. Dalam dunia kerja, setiap pekerja dari berbagai profesi harus mengedepankan sikap atau perilaku etis dalam melaksanakan kewajibannya dalam bekerja. Begitu juga dengan akuntan yang diharapkan selalu berperilaku etis dalam menjalankan tugasnya. Pada dewasa ini terdapat banyak kasus yang