

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 - LAMPIRAN KUESIONER

Identitas diri.

1. Nama :

2. Angkatan :

3. Asal Universitas: (beri tanda centang pada kolom yang tersedia)

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

4. Sudah memiliki pengalaman kerja?: (beri tanda centang pada kolom yang tersedia)

- Sudah / Pernah memiliki pengalaman kerja/magang
- Belum pernah bekerja/magang

Idealisme

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya harus memastikan bahwa tindakan yang saya lakukan tidak akan menyakiti atau merugikan individu lain.				
2	Tindakan saya yang merugikan orang lain, sekecil apapun tindakan itu tidak dapat ditolerir.				
3	Ketika saya melakukan tindakan yang merugikan orang lain, tindakan tersebut akan selalu menjadi tindakan yang salah, walaupun akan memberikan keuntungan bagi saya.				
4	Saya tidak boleh menyakiti individu lainnya, baik secara fisik maupun psikologis.				

5	Apabila suatu tindakan saya akan merugikan individu lain yang tidak bersalah, maka tindakan tersebut seharusnya tidak saya dilakukan.				
6	Saya tidak boleh melakukan tindakan yang dapat mengancam martabat dan kesejahteraan individu lain.				
7	Tindakan bermoral yang saya lakukan adalah tindakan yang hampir sesuai dengan tindakan yang sempurna.				
8	Ketika saya mencari pembenaran suatu tindakan dengan menyeimbangkan antara dampak positif dan dampak negatif yang akan di dapat adalah perilaku yang tidak bermoral (R)				
9	Martabat dan kesejahteraan saya harus menjadi perhatian utama di dalam masyarakat.				
10	Mengorbankan kesejahteraan orang lain adalah hal yang seharusnya tidak saya dilakukan.				

Relativisme

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Menurut saya, tidak ada prinsip etika yang sangat penting untuk dijadikan bagian dari kode etik.				
2	Prinsip etika saya bisa berubah dari situasi ke situasi lainnya.				
3	Standar moral saya harus dianggap sebagai sesuatu yang bersifat individualistik; apa yang dianggap bermoral oleh saya mungkin dianggap tidak bermoral oleh orang lain.				
4	Saya tidak bisa menilai kebenaran moralitas yang berbeda.				

5	Penilaian etis atau tidak etisnya sesuatu bagi saya tidak pernah bisa disamakan, karena bermoral atau tidaknya itu tergantung pada masing-masing individu.				
6	Menurut saya, prinsip moral adalah aturan pribadi yang sederhana.				
7	Pertimbangan etis saya dalam hubungan antar pribadi sangat kompleks, sehingga saya dengan individu lainnya diizinkan untuk memiliki kode etik sendiri.				
8	Menurut saya, pengkodean secara kaku suatu etika untuk mencegah beberapa tipe tindakan dapat menghalangi terciptanya hubungan saya dengan individu lain yang lebih baik dan harmonis.				
9	Tidak ada aturan tentang berdusta, dusta diperbolehkan atau tidak tergantung pada situasi yang saya hadapi.				
10	Apakah dusta dianggap bermoral atau tidak bermoral tergantung pada situasi yang saya dihadapi.				

Pemahaman Etika

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
	Tanggung jawab profesi				
1	Ketika saya bekerja dalam setiap melaksanakan tugas, saya harus menggunakan pertimbangan moral dan professional.				
2	Ketika saya bekerja sebagai profesional akuntan saya mempunyai tanggung jawab kepada semua pemakai jasa professional saya.				

3	Ketika saya bekerja dalam menjalankan tugas sebagai akuntan, saya harus berpedoman pada Kode Etik agar dapat bertugas dengan tanggung jawab yang obyektif.				
4	Ketika saya bekerja sebagai seorang akuntan, saya harus bertanggung jawab terhadap seluruh pekerjaan yang dilakukan, termasuk pendapat yang dikeluarkan mengenai wajar atau tidaknya laporan keuangan.				
	Kepentingan publik				
1	Ketika saya bekerja sebagai akuntan, saya berkewajiban untuk senantiasa bertindak dalam kerangka pelayanan kepada publik, menghormati kepercayaan publik, dan menunjukkan komitmen profesionalisme.				
2	Ketika saya bekerja dalam melaksanakan tugas serta tanggung jawab. Saya sebagai seorang akuntan tidak hanya memenuhi kebutuhan klien, namun akuntan harus mengikuti standar profesi yang belandaskan pada kepentingan publik.				
3	Ketika saya bekerja, atas kepercayaan yang diberikan publik kepada saya sebagai profesi akuntan, maka saya harus menunjukkan dedikasi saya kepada publik untuk mencapai profesionalisme.				
4	Ketika saya bekerja, kepercayaan publik yang tinggi dapat diperoleh apabila saya sebagai akuntan selalu mengutamakan kepentingan publik dan bekerja penuh integritas.				
	Integritas				
1	Ketika saya bekerja sebagai akuntan, saya harus menerima				

	setiap penugasan yang diberikan klien, meskipun tidak sesuai dengan kecakapan professional saya.				
2	Ketika saya bekerja sebagai akuntan, saya berhak mengeluarkan pendapat saya mengenai wajar atau tidaknya laporan keuangan meskipun saya bukan akuntan public				
	Obyektifitas				
1	Ketika saya bekerja sebagai seorang akuntan yang memberikan jasa penyusunan laporan keuangan pada perusahaan kliennya, saya tidak diperbolehkan melaksanakan jasa audit sekaligus				
2	Ketika saya bekerja sebagai auditor, saya tidak boleh memiliki hubungan keuangan dengan klien.				
3	Ketika saya bekerja sebagai seorang auditor yang sedang atau segera setelah periode penugasan, saya tidak boleh mempunyai kedudukan dalam perusahaan (baik sebagai direksi, dewan komisaris atau karyawan)				
4	Ketika saya bekerja sebagai seorang auditor, saya tidak boleh terlibat dalam usaha atau pekerjaan lain yang dapat menimbulkan pententangan kepentingan atau mempengaruhi independensi.				
5	Ketika saya bekerja sebagai seorang auditor, saya tidak dapat melakukan kerjasama bisnis dengan perusahaan klien atau salah satu eksekutif atau pemegang saham.				
6	Ketika saya bekerja, apabila antara saya sebagai auditor dan perusahaan klien ada hubungan keluarga atau pribadi, maka saya menolak penugasan tersebut karena dapat				

	membuat hilangnya independensi.				
7	Ketika saya bekerja, fee jasa professional saya tidak boleh tergantung pada hasil yang diinginkan klien.				
8	Ketika saya bekerja sebagai akuntan publik, saya tidak boleh mendapat klien yang telah diaudit KAP lain dengan cara menawarkan atau menjanjikan fee jauh lebih rendah daripada fee sebelumnya.				
9	Ketika saya bekerja sebagai akuntan publik, atau istrinya, dan keluarga sedarah-semendanya, saya tidak boleh menerima atau membeli barang atau jasa yang dapat mengancam independensinya.				
	Kompetensi dan kehati-hatian				
1	Ketika saya bekerja sebagai akuntan, saya wajib untuk senantiasa meningkatkan kecakapan profesional.				
2	Ketika saya bekerja, jika bukan sebagai akuntan publik, maka saya tidak boleh memberikan pernyataan pendapat akuntan, kecuali bagi akuntan yang menurut perundangundangan yang berlaku harus memberikan pendapat akuntan.				
	Kerahasiaan				
1	Ketika saya bekerja sebagai auditor saya harus menghormati kerahasiaan informasi tentang klien atau pemberi kerja yang diperoleh melalui jasa profesional yang diberikan bahkan setelah hubungan antar keduanya berakhir.				
2	Ketika saya bekerja sebagai auditor independen, saya tidak boleh memberikan informasi rahasia perusahaan klien				

	kepada pihak lain.				
3	Ketika saya bekerja sebagai auditor terdahulu sudah seharusnya memperlihatkan kertas kerja audit sebelumnya kepada auditor pengganti saya tanpa persetujuan dari klien				
	Perilaku profesional.				
1	Ketika saya bekerja sebagai akuntan, sudah seharusnya saya berperilaku yang konsisten dengan reputasi profesi yang baik dan menjauhi tindakan yang mendeskreditkan profesi.				
2	Ketika saya bekerja sebagai akuntan publik, saya wajib menolak setiap penugasan yang tidak sesuai dengan kecakapan profesionalnya				
3	Ketika saya bekerja, kertas kerja audit sebelumnya harus diperlihatkan kepada auditor pengganti oleh auditor pertama dengan seizin klien				
4	Ketika saya bekerja sebagai akuntan yang melaksanakan jasa auditing, atestasi, review, kompilasi, konsultan manajemen, perpajakan atau jasa profesional lainnya, saya wajib mematuhi standar yang ditetapkan oleh IAI.				
	Standar teknis.				
1	Ketika saya bekerja sebagai anggota KAP, saya wajib memperoleh data relevan yang memadai untuk menjadi dasar yang layak bagi kesimpulan atau rekomendasi sehubungan dengan pelaksanaan jasa profesional				
2	Ketika saya bekerja sebagai akuntan publik, saya wajib merencanakan dan mensupervisi secara memadai setiap pelaksanaan pemberian jasa profesional.				

3	Ketika saya bekerja sebagai akuntan publik, saya wajib memelihara citra profesi dengan tidak melakukan perkataan dan perbuatan yang dapat merusak reputasi rekan seprofesi.				
4	Ketika saya bekerja sebagai akuntan publik, saya diperkenankan mencari klien melalui pemasangan iklan, melakukan promosi pemasaran dan kegiatan lain sepanjang tidak merendahkan citra profesi saya.				
5	Ketika saya bekerja sebagai auditor, saya wajib berkomunikasi dengan auditor pendahulu bila akan menggantikan tugasnya.				

Persepsi Etis

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya mendapat pemahaman serta mengenal perilaku cocok dengan kode etik.				
2	Saya melaksanakan tindakan yang konsisten dengan nilai serta rasa yakin				
3	Saya melakukan tindakan berdasar kepada nilai walaupun sulit agar melaksanakan hal tersebut.				
4	Dalam melakukan tindakan, saya berdasar kepada norma meskipun adanya risiko yang sangat tinggi				

LAMPIRAN 2 - TABULASI DATA RESPONDEN

Informasi Pengisi Kuesioner

No	Nama	Angkatan	Asal Universitas	Pengalaman Kerja
1	Shelma	2018	UDINUS	tidak
2	Sito Resmi Kusuma Dewi	2018	UDINUS	ya
3	Angel	2020	UDINUS	ya
4	Nadya	2020	UDINUS	ya
5	Gaby	2018	UDINUS	ya
6	RR	2018	UDINUS	ya
7	Desy	2019	UDINUS	ya
8	Lia	2018	UDINUS	ya
9	Ayu	2018	UDINUS	ya
10	Tri	2019	UDINUS	ya
11	JHK	2018	UDINUS	ya
12	Andre	2018	UDINUS	ya
13	Jen	2018	UDINUS	ya
14	Putri	2019	UDINUS	ya
15	Wulan	2018	UDINUS	ya
16	VJ	2019	UDINUS	ya
17	Ara	2019	UDINUS	ya
18	Daneta Putri Tarigan	2019	UNDIP	tidak
19	Adellia Niken Astari	2021	UNDIP	tidak
20	Vinna Maharani	2021	UNDIP	tidak
21	Risma arsyisa	2021	UNDIP	tidak
22	Aulia Dwi Paresti	2021	UNDIP	tidak
23	Zulfa Zaizafania	2021	UNDIP	tidak
24	Rihhadatul Auliya	2021	UNDIP	tidak
25	Milda Hanif Pratiwi	2021	UNDIP	tidak
26	Grace Hasibuan	2021	UNDIP	tidak
27	Annisa Yustika Sari	2021	UNDIP	tidak
28	annisa	2021	UNDIP	tidak
29	Nasywa	2021	UNDIP	tidak
30	mita	2018	UNDIP	ya
31	Fakhira Antania Putri	2021	UNDIP	tidak
32	Ghina	2018	UNDIP	tidak
33	V	2018	UNDIP	tidak
34	Salma	2018	UNDIP	ya

35	Riesta Nugrahaningtyas	2019	UNDIP	ya
36	Iwan prasetyo	2019	UNDIP	ya
37	Heru Agus Setiana	2019	UNDIP	ya
38	Widyawaty C	2019	UNISSULA	ya
39	Shabri	2019	UNISSULA	tidak
40	Farshella Apriliyanti	2019	UNISSULA	ya
41	Oktaviana Puji Rahayu	2020	UNISSULA	tidak
42	Farah AR	2020	UNISSULA	tidak
43	Fnp	2016	UNISSULA	ya
44	Adt	2018	UNISSULA	ya
45	Da	2020	UNISSULA	ya
46	Ani	2018	UNISSULA	ya
47	Fs	2019	UNISSULA	ya
48	Hti	2019	UNISSULA	ya
49	mf	2018	UNISSULA	ya
50	Putri	2020	UNISSULA	ya
51	Sil	2018	UNISSULA	ya
52	sm	2018	UNISSULA	ya
53	aj	2020	UNISSULA	ya
54	tasya	2019	UNISSULA	ya
55	Ani	2018	UNISSULA	ya
56	Nes	2018	UNISSULA	ya
57	fk	2018	UNISSULA	ya
58	ni	2019	UNISSULA	ya
59	Gabriela Gracia Putri	2021	UNIKA	ya
60	angel	2018	UNIKA	ya
61	Angelina Christianto	2018	UNIKA	ya
62	David Christian	2017	UNIKA	tidak
63	Irene Devina	2018	UNIKA	tidak
64	Elga	2018	UNIKA	tidak
65	Jose christian	2018	UNIKA	ya
66	Kristian Aryandi	2018	UNIKA	tidak
67	Jimmy Christofer	2018	UNIKA	ya
68	Tata	2018	UNIKA	ya
69	Puspita Rara Pangadongan	2018	UNIKA	ya
70	Arum	2019	UNIKA	tidak
71	Albert Kurniawan	2020	UNIKA	tidak
72	Viona Amanda	2018	UNIKA	ya
73	Thomas	2017	UNIKA	tidak

74	Evelyn Angela Hananto	2019	UNIKA	tidak
75	Eva Angeline	2019	UNIKA	tidak
76	Rindang Restu B	2020	UNIKA	tidak
77	Salfika S	2017	UNIKA	ya
78	Ika	2018	UNIKA	tidak
79	wulan	2018	UNIKA	tidak
80	Jessica	2018	UNIKA	ya
81	Maureen	2018	UNIKA	ya
82	RIRIES ANGELISHITA	2019	UNIKA	tidak
83	Victor	2017	UNIKA	tidak
84	Ishak	2018	UNIKA	tidak
85	Cindy Lisa Vanessa	2018	UNIKA	tidak
86	Gilbert Ricky	2018	UNIKA	ya
87	Oei Vanessa Ignatia	2019	UNIKA	ya
88	Jessica Grace	2018	UNIKA	ya
89	Felicia Apriliani	2018	UNIKA	tidak
90	Kristella Devina Wiyani Prameswari	2020	UNIKA	tidak
91	Brigita	2018	UNIKA	tidak
92	Juan Ferdinand Aditya Pratama	2019	UNIKA	ya
93	Dewi	2018	UNIKA	ya
94	Selviana	2019	UNIKA	tidak
95	priskilla	2018	UNIKA	tidak
96	Aldo Reza Sepbriano	2019	UNIKA	tidak
97	Tata	2018	UNIKA	ya
98	Della Arini Putri	2018	UNIKA	ya
99	Aurelia Tasya Verdhiantya	2018	UNIKA	tidak
100	Nadine	2018	UNIKA	ya
101	Ria	2018	UNNES	ya
102	Anisa Zakiyah	2018	UNNES	ya
103	Ayeen	2018	UNNES	ya
104	Elang Arta Pratama	2017	UNNES	ya
105	Ani	2018	UNNES	ya
106	Nr	2018	UNNES	ya
107	Ika	2019	UNNES	ya
108	Doni	2020	UNNES	ya
109	Fitri	2019	UNNES	ya
110	gdy	2018	UNNES	ya
111	Iko	2020	UNNES	ya
112	Dg	2019	UNNES	ya

113	Ayu	2021	UNNES	ya
114	Devi	2020	UNNES	ya
115	wa	2021	UNNES	ya
116	Ikmalia Askaa	2021	UNNES	tidak

Skor Tiap Pernyataan Variabel Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi

Persepsi Etis			
PE1	PE2	PE3	PE4
4	3	4	4
3	3	3	4
4	3	4	3
3	3	3	3
4	3	3	3
3	3	3	3
4	4	3	3
3	3	3	3
3	4	3	4
3	3	4	3
3	4	4	4
3	3	3	3
3	4	3	4
3	3	3	3
3	3	4	4
3	3	3	3
3	4	4	4
4	4	3	4
3	3	3	3
4	3	3	4
3	3	4	3
3	3	3	3
4	3	3	3
4	3	4	3
4	4	3	4
3	3	3	3
4	3	4	4
3	3	3	4
4	4	4	4
4	4	4	4
4	3	3	3

4	3	4	4
3	3	3	3
3	3	3	3
3	4	3	3
4	4	3	4
3	4	3	4
4	4	3	4
4	4	3	4
3	4	4	4
3	4	3	4
4	3	4	4
3	3	3	3
3	3	3	3
4	3	3	4
3	3	4	3
4	3	3	3
4	3	3	4
4	3	3	3
4	4	3	4
3	3	3	3
3	3	3	3
4	3	4	3
3	3	3	3
3	3	3	3
3	3	3	3
3	3	3	4
3	3	4	4
3	3	3	3
3	3	3	3
3	4	3	4
4	3	4	4
3	3	3	3
4	3	4	4
3	3	3	3
3	3	3	3
4	4	4	3
3	3	3	3
3	3	3	3
3	3	3	3

4	4	3	3
3	3	3	3
3	4	3	4
3	3	4	3
4	3	4	4
3	3	3	3
4	4	4	3
3	3	3	4
3	3	3	4
3	3	3	3
3	4	3	4
4	4	4	4
3	3	3	3
4	4	3	3
4	4	3	4
3	3	3	3
4	4	4	4
3	3	3	3
3	3	3	4
3	3	4	4
3	3	3	3
4	4	4	4
3	4	3	4
4	3	4	3
4	4	4	3
4	3	3	4
3	3	3	3
3	3	3	3
4	3	4	4
3	3	3	3
4	3	3	3
4	3	3	4
4	3	3	4

3	3	3	3
3	3	3	3
3	4	3	4
4	3	4	4
3	3	3	3
4	3	4	4
3	3	3	3

Skor Tiap Pernyataan Variabel Idealisme

Idealisme									
I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10
4	3	4	4	4	4	3	1	3	4
4	3	3	4	4	4	4	1	4	3
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
3	3	4	3	3	3	4	2	4	3
4	4	3	4	4	4	4	2	3	4
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
4	3	3	4	4	3	4	2	4	4
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
3	3	4	4	3	4	4	1	3	4
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
4	4	3	4	4	4	4	1	4	4
4	4	4	4	4	4	3	2	3	3
4	3	3	4	4	4	4	1	3	4
4	4	4	4	4	3	4	2	4	4
4	4	3	4	4	4	4	1	4	4
4	3	4	4	4	4	4	2	4	3
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
4	4	4	4	4	4	4	1	3	3
4	4	3	4	4	4	3	2	4	4
3	4	4	4	3	4	4	1	3	4
4	3	4	3	4	4	3	2	4	4
4	4	3	4	4	4	4	2	3	4
3	4	4	4	3	4	4	2	4	4
4	4	3	4	4	4	4	2	3	4
4	4	3	4	4	4	3	1	4	3
4	3	4	4	4	4	3	2	4	3

4	3	4	4	4	4	4	1	3	4
4	4	4	4	4	4	4	1	3	4
4	4	4	4	4	4	4	1	3	4
4	3	4	4	4	4	4	1	3	4
4	4	4	4	4	4	3	2	4	4
4	3	4	3	4	4	4	1	4	3
3	3	3	4	3	4	4	2	4	4
3	3	4	3	3	3	4	2	3	3
4	4	4	4	4	4	3	2	3	4
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
4	3	4	4	4	4	3	1	3	4
4	4	3	4	4	4	4	1	4	4
4	4	4	4	4	4	3	2	3	4
4	3	4	4	4	4	3	1	4	4
4	3	4	4	4	4	3	1	3	4
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
3	3	3	4	3	3	4	2	4	4
3	4	4	3	3	3	3	2	3	3
3	3	4	3	3	3	4	1	4	3
4	3	4	3	4	4	4	2	4	3
4	4	3	4	4	4	4	2	4	3
3	3	4	3	3	3	4	1	4	3
3	4	4	4	3	4	3	2	3	4
3	4	4	4	3	3	4	1	4	3
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
4	3	4	4	4	4	4	2	4	4
3	4	3	4	3	4	4	2	4	3
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
4	4	4	3	4	4	4	2	3	4
4	3	3	4	4	4	4	2	3	4
3	3	4	4	3	4	4	1	3	4
3	3	4	3	3	3	4	1	3	3
4	3	4	4	4	4	3	2	3	4
4	4	4	4	4	4	4	2	3	4
3	3	3	4	3	3	3	2	3	3
4	3	4	4	4	4	3	1	3	4
4	3	4	3	4	4	4	2	3	4
4	4	3	4	4	4	4	1	4	4
4	3	4	4	4	4	3	2	3	3

3	4	4	3	3	4	3	2	4	4
4	3	3	3	4	4	3	2	4	3
4	3	3	3	4	4	3	2	3	3
4	4	4	4	4	3	4	2	3	3
3	4	3	4	3	4	4	2	4	4
3	3	4	4	3	3	4	2	4	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
3	4	3	4	3	4	3	2	4	4
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
4	3	3	4	4	4	3	2	4	4
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
3	3	3	4	3	4	4	2	3	3
4	3	4	3	4	3	3	1	3	4
3	4	3	4	3	3	4	2	3	4
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
3	4	4	3	3	3	3	1	3	4
4	3	3	3	4	3	4	2	3	3
4	4	4	4	4	4	3	2	4	3
3	3	4	3	3	3	4	1	3	4
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
4	3	4	4	4	4	4	1	3	4
4	3	3	3	4	3	4	2	3	3
4	3	4	3	4	4	3	1	4	4
3	3	4	4	3	4	4	1	4	3
4	4	3	4	4	4	4	2	3	4
4	3	4	4	4	4	4	1	4	3
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
4	3	3	3	4	4	4	2	4	3
4	4	3	4	4	4	3	2	4	4
3	4	4	3	3	4	4	1	3	3
3	3	4	4	3	4	3	2	4	3
3	4	4	3	3	3	4	2	4	3
3	3	4	4	3	4	4	1	3	4
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
4	3	4	4	4	4	3	1	4	4
4	4	3	4	4	4	3	2	3	3
4	3	4	4	4	4	3	2	4	4
3	4	4	4	3	3	4	1	4	4

4	3	3	3	4	4	4	2	4	4
4	3	4	4	4	4	4	2	4	4
3	3	3	4	3	4	4	2	3	4
4	3	4	4	4	4	4	1	4	4
4	4	3	4	4	4	3	1	4	3
4	3	4	4	4	4	4	2	4	4
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
3	3	3	4	3	3	4	1	3	3
4	3	4	4	4	4	4	1	4	4
4	4	3	4	4	3	4	2	3	4
4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
4	4	4	4	4	4	3	2	3	4

Skor Tiap Pernyataan Variabel Relativisme

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10
3	1	1	3	1	2	1	3	1	1
1	1	3	2	1	3	2	3	1	1
2	3	3	3	2	1	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
1	3	1	3	1	1	3	3	2	2
2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2
1	3	3	2	3	3	3	1	2	3
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	3	3	3	3	2	2
2	3	3	3	3	1	3	3	3	3
1	1	3	2	3	3	3	2	1	3
3	1	2	1	3	1	3	1	3	1
2	1	3	3	3	3	2	3	2	2
1	1	2	2	1	1	1	3	2	2

2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
1	3	3	3	1	1	1	3	1	1
2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
2	1	3	2	1	1	3	3	2	2
1	2	1	1	2	2	2	2	1	2
1	1	2	1	3	1	3	1	2	2
3	1	2	2	3	1	3	3	3	3
3	3	3	3	3	1	1	3	1	1
1	1	2	2	1	1	1	3	2	2
2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
2	3	1	1	1	2	3	3	1	2
2	3	2	2	2	1	3	3	1	2
1	3	1	2	1	1	3	1	3	3
1	2	3	3	3	1	3	3	2	2
3	3	3	3	1	1	3	3	3	3
1	1	3	1	3	3	3	1	1	1
2	3	3	2	1	3	3	3	2	2
2	3	3	2	3	3	2	3	2	2
2	3	3	2	3	3	3	3	1	2
2	3	3	2	3	3	3	3	2	1
2	2	3	3	1	1	1	1	2	2
3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
2	3	1	3	3	1	3	3	1	3
1	3	1	2	3	3	3	3	3	3
2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	1	1	1	3	2	2
2	2	2	3	1	3	3	2	2	2

3	3	2	3	2	3	3	2	2	2
2	3	1	1	1	2	3	3	1	2
2	3	2	2	2	1	3	3	1	3
1	3	1	2	1	1	3	1	3	1
1	2	3	3	3	1	3	3	2	2
3	3	3	3	1	1	3	3	3	3
1	1	3	1	3	3	3	1	1	2
2	3	3	2	1	3	3	3	2	2
2	3	3	2	3	3	2	3	2	3
2	3	3	2	3	3	3	3	1	2
2	3	3	2	3	3	3	3	2	3
1	3	2	3	3	3	3	3	3	3
1	2	3	3	1	3	3	2	2	3
2	2	3	3	1	3	3	3	2	2
1	1	2	1	1	3	3	2	3	1
1	1	1	2	3	1	1	1	3	1
3	3	1	3	1	1	3	3	3	3
1	1	3	3	1	3	1	1	3	3
2	2	3	2	3	3	3	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	1	3	3	1	3	3	3	1
2	2	3	2	3	1	3	2	2	1
1	1	3	1	3	1	3	3	3	3
1	3	2	3	3	3	3	3	3	3
1	2	3	3	1	3	3	2	2	3
2	2	3	3	1	3	3	3	2	2

1	1	2	1	1	3	3	2	3	1
2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	2	3	1	1	3	2	3	2
2	1	3	2	3	1	3	3	3	3
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
1	3	3	2	1	1	3	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	3	1	2
2	2	1	3	3	2	2	2	2	2
3	1	3	3	1	1	3	1	3	3
2	2	3	3	3	3	2	2	1	1
2	3	2	2	1	1	2	2	3	3
2	2	3	1	1	2	2	2	3	3
2	1	1	3	3	3	3	3	2	3
2	3	3	3	3	1	3	2	2	2
2	3	1	3	1	1	3	3	3	3
2	2	2	3	3	3	3	3	2	2
2	3	3	3	1	1	3	3	3	3
3	2	2	3	2	3	3	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	3	3
2	3	3	3	2	1	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
1	3	1	3	1	1	3	3	2	2
2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2

1	3	3	2	3	3	3	1	2	3
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	3	3	3	3	2	2
2	3	3	3	3	1	3	3	3	3
1	1	3	2	3	3	3	2	1	3
3	1	2	1	3	1	3	1	3	1
1	2	1	1	2	2	2	2	1	2
1	1	2	1	3	1	3	1	2	2
3	1	2	2	3	1	3	3	3	3
3	3	3	3	3	1	1	3	1	1
1	1	2	2	1	1	1	3	2	2
1	1	1	2	3	1	1	1	3	1
3	3	1	3	1	1	3	3	3	3
1	1	3	3	1	3	1	1	3	3
2	2	3	2	3	3	3	3	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	3	3	3	3	2	3	2	2

Skor Tiap Pernyataan Variabel Pemahaman Etika

PEMAHAMAN ETIKA																
PM E1	P M E2	P M E3	P M E4	P M E5	P M E6	P M E7	P M E8	P M E9	PM E1 0	PM E1 1	PM E1 2	PM E1 3	PM E1 4	PM E1 5	PM E1 6	PM E1 7
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3

3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3
3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3

4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4

3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4
4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3

PM E1 8	PM E1 9	PM E2 0	PM E2 1	PM E2 2	PM E2 3	PM E2 4	PM E2 5	PM E2 6	PM E2 7	PM E2 8	PM E2 9	PM E3 0	PM E3 1	PM E3 2	PM E3 3
3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4

4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4
3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4
3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4
3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4
3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4
3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3

3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4
3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4

4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4
3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4
3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4
3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3

3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3
3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3
4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3
3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



LAMPIRAN 3 - HASIL PENGUJIAN VALIDITAS

Hasil Pengujian Validitas Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi

Correlations

		PE1	PE2	PE3	PE4	Total.Persepsi.Etis
PE1	Pearson Correlation	1	.237*	.394**	.330**	.727**
	Sig. (2-tailed)		.010	.000	.000	.000
	N	116	116	116	116	116
PE2	Pearson Correlation	.237*	1	.069	.425**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.010		.464	.000	.000
	N	116	116	116	116	116
PE3	Pearson Correlation	.394**	.069	1	.269**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.000	.464		.003	.000
	N	116	116	116	116	116
PE4	Pearson Correlation	.330**	.425**	.269**	1	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003		.000
	N	116	116	116	116	116
Total.Persepsi.Etis	Pearson Correlation	.727**	.623**	.628**	.750**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	116	116	116	116	116

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

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

Hasil Pengujian Validitas Idealisme

Correlations

		I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	I10	Total.Idealisme
I1	Pearson Correlation	1	.117	.019	.227*	1.000**	.480**	-.081	-.013	.118	.265**	.647**
	Sig. (2-tailed)		.210	.836	.014	0.000	.000	.385	.887	.206	.004	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
I2	Pearson Correlation	.117	1	.005	.291**	.117	.145	.079	-.099	.117	.227*	.434**
	Sig. (2-tailed)	.210		.957	.002	.210	.119	.399	.290	.212	.014	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
I3	Pearson Correlation	.019	.005	1	-.044	.019	.061	-.007	.237*	.051	.127	.320**
	Sig. (2-tailed)	.836	.957		.640	.836	.513	.944	.010	.584	.175	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
I4	Pearson Correlation	.227*	.291**	-.044	1	.227*	.405**	.067	.057	.104	.361**	.548**
	Sig. (2-tailed)	.014	.002	.640		.014	.000	.478	.542	.269	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
I5	Pearson Correlation	1.000**	.117	.019	.227*	1	.480**	-.081	-.013	.118	.265**	.647**
	Sig. (2-tailed)	0.000	.210	.836	.014		.000	.385	.887	.206	.004	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
I6	Pearson Correlation	.480**	.145	.061	.405**	.480**	1	-.104	.040	.166	.335**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000	.119	.513	.000	.000		.267	.668	.074	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
I7	Pearson Correlation	-.081	.079	-.007	.067	-.081	-.104	1	.133	.122	.074	.263**
	Sig. (2-tailed)	.385	.399	.944	.478	.385	.267		.155	.191	.430	.004
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
I8	Pearson Correlation	-.013	-.099	.237*	.057	-.013	.040	.133	1	-.026	.087	.310**
	Sig. (2-tailed)	.887	.290	.010	.542	.887	.668	.155		.785	.354	.001
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
I9	Pearson Correlation	.118	.117	.051	.104	.118	.166	.122	-.026	1	.014	.391**
	Sig. (2-tailed)	.206	.212	.584	.269	.206	.074	.191	.785		.882	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
I10	Pearson Correlation	.265**	.227*	.127	.361**	.265**	.335**	.074	.087	.014	1	.577**
	Sig. (2-tailed)	.004	.014	.175	.000	.004	.000	.430	.354	.882		.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Total.Idealisme	Pearson Correlation	.647**	.434**	.320**	.548**	.647**	.610**	.263**	.310**	.391**	.577**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.001	.000	.000	
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

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

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

Hasil Pengujian Validitas Relativisme

Correlations

		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	Total.R elativis me
R1	Pearson Correlation	1	.283**	.160	.296**	.155	-.009	.160	.335**	.148	.030	.471**
	Sig. (2-tailed)		.002	.087	.001	.098	.925	.086	.000	.112	.746	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
R2	Pearson Correlation	.283**	1	.091	.336**	.044	.039	.313**	.388**	.076	.174	.530**
	Sig. (2-tailed)	.002		.329	.000	.637	.675	.001	.000	.417	.061	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
R3	Pearson Correlation	.160	.091	1	.222*	.234*	.307**	.169	.154	.013	.123	.490**
	Sig. (2-tailed)	.087	.329		.017	.011	.001	.070	.098	.894	.188	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
R4	Pearson Correlation	.296**	.336**	.222*	1	.015	.058	.133	.413**	.205*	.239**	.542**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.017		.871	.535	.153	.000	.027	.010	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
R5	Pearson Correlation	.155	.044	.234*	.015	1	.313**	.278**	.154	.050	.065	.487**
	Sig. (2-tailed)	.098	.637	.011	.871		.001	.002	.099	.596	.488	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
R6	Pearson Correlation	-.009	.039	.307**	.058	.313**	1	.245**	.154	-.076	.119	.462**
	Sig. (2-tailed)	.925	.675	.001	.535	.001		.008	.098	.415	.202	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
R7	Pearson Correlation	.160	.313**	.169	.133	.278**	.245**	1	.290**	.260**	.333**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.086	.001	.070	.153	.002	.008		.002	.005	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
R8	Pearson Correlation	.335**	.388**	.154	.413**	.154	.154	.290**	1	.076	.255**	.618**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.098	.000	.099	.098	.002		.417	.006	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
R9	Pearson Correlation	.148	.076	.013	.205*	.050	-.076	.260**	.076	1	.396**	.394**

	Sig. (2-tailed)	.112	.417	.894	.027	.596	.415	.005	.417		.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
R10	Pearson Correlation	.030	.174	.123	.239**	.065	.119	.333**	.255**	.396**	1	.517**
	Sig. (2-tailed)	.746	.061	.188	.010	.488	.202	.000	.006	.000		.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Total.Relativisme	Pearson Correlation	.471**	.530**	.490**	.542**	.487**	.462**	.618**	.618**	.394**	.517**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

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

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



Hasil Pengujian Validitas Pemahaman Etika

Correlations

		PME 1	PME2	PME3	PME4	PME5	PME6	PME7	PME8	PME9	PME10	PME11	PME12	PME13	PME14	PME15
PME1	Pearson Correlation	1	.512**	.456**	.414**	.441**	.409**	.446**	.447**	.204*	.191*	.250**	.260**	.322**	.240**	.185*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.028	.040	.007	.005	.000	.009	.047
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME2	Pearson Correlation	.512**	1	.483**	.472**	.315**	.333**	.538**	.412**	.217*	.206*	.117	.220*	.276**	.176	.147
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.019	.027	.213	.018	.003	.059	.115
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME3	Pearson Correlation	.456**	.483**	1	.685**	.415**	.601**	.408**	.463**	.168	.271**	.260**	.350**	.260**	.394**	.203*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.072	.003	.005	.000	.005	.000	.029
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME4	Pearson Correlation	.414**	.472**	.685**	1	.477**	.520**	.557**	.554**	.320**	.299**	.358**	.403**	.393**	.419**	.258**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.005
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME5	Pearson Correlation	.441**	.315**	.415**	.477**	1	.621**	.694**	.681**	.160	.200*	.399**	.315**	.364**	.356**	.189*
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.086	.031	.000	.001	.000	.000	.043
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME6	Pearson Correlation	.409**	.333**	.601**	.520**	.621**	1	.627**	.590**	.104	.198*	.294**	.331**	.402**	.427**	.232*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.265	.034	.001	.000	.000	.000	.012
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME7	Pearson Correlation	.446**	.538**	.408**	.557**	.694**	.627**	1	.663**	.261**	.378**	.438**	.439**	.511**	.463**	.268**
	Sig. (2-	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.004

	tailed)															
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME8	Pearson Correlation	.447**	.412**	.463**	.554**	.681**	.590**	.663**	1	.258**	.265**	.427**	.352**	.427**	.455**	.394**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.005	.004	.000	.000	.000	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME9	Pearson Correlation	.204*	.217*	.168	.320**	.160	.104	.261**	.258**	1	.515**	.490**	.328**	.376**	.352**	.248**
	Sig. (2-tailed)	.028	.019	.072	.000	.086	.265	.005	.005		.000	.000	.000	.000	.000	.007
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME10	Pearson Correlation	.191*	.206*	.271**	.299**	.200*	.198*	.378**	.265**	.515**	1	.421**	.240**	.386**	.284**	.186*
	Sig. (2-tailed)	.040	.027	.003	.001	.031	.034	.000	.004	.000		.000	.010	.000	.002	.046
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME11	Pearson Correlation	.250**	.117	.260**	.358**	.399**	.294**	.438**	.427**	.490**	.421**	1	.540**	.578**	.546**	.415**
	Sig. (2-tailed)	.007	.213	.005	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME12	Pearson Correlation	.260**	.220*	.350**	.403**	.315**	.331**	.439**	.352**	.328**	.240**	.540**	1	.645**	.569**	.326**
	Sig. (2-tailed)	.005	.018	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.010	.000		.000	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME13	Pearson Correlation	.322**	.276**	.260**	.393**	.364**	.402**	.511**	.427**	.376**	.386**	.578**	.645**	1	.511**	.450**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME14	Pearson Correlation	.240**	.176	.394**	.419**	.356**	.427**	.463**	.455**	.352**	.284**	.546**	.569**	.511**	1	.421**
	Sig. (2-tailed)	.009	.059	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000		.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME15	Pearson Correlation	.185*	.147	.203*	.258**	.189*	.232*	.268**	.394**	.248**	.186*	.415**	.326**	.450**	.421**	1
	Sig. (2-tailed)	.047	.115	.029	.005	.043	.012	.004	.000	.007	.046	.000	.000	.000	.000	

	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME16	Pearson Correlation	.125	.157	-.012	.162	.238*	.207*	.244**	.229*	.235*	.099	.469**	.341**	.469**	.368**	.440**
	Sig. (2-tailed)	.180	.093	.895	.083	.010	.026	.008	.013	.011	.293	.000	.000	.000	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME17	Pearson Correlation	.253**	.305**	.108	.146	.299**	.115	.367**	.434**	.151	.234*	.460**	.270**	.390**	.217*	.300**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.249	.117	.001	.220	.000	.000	.105	.012	.000	.003	.000	.019	.001
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME18	Pearson Correlation	.034	-.129	.054	.145	.147	.157	.082	.281**	-.026	.019	.214*	.210*	.214*	.187*	.431**
	Sig. (2-tailed)	.714	.169	.567	.120	.116	.092	.379	.002	.779	.837	.021	.024	.021	.045	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME19	Pearson Correlation	.325**	.107	.368**	.396**	.440**	.439**	.439**	.539**	.000	.094	.320**	.374**	.320**	.461**	.371**
	Sig. (2-tailed)	.000	.253	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.997	.315	.000	.000	.000	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME20	Pearson Correlation	.218*	.151	.009	.143	.362**	.284**	.359**	.298**	.003	.058	.192*	.112	.192*	.216*	.131
	Sig. (2-tailed)	.019	.105	.920	.125	.000	.002	.000	.001	.977	.537	.039	.232	.039	.020	.161
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME21	Pearson Correlation	.146	.107	.034	.182	.122	.007	.187*	.084	.189*	.129	.425**	.235*	.250**	.322**	.122
	Sig. (2-tailed)	.117	.253	.720	.051	.190	.942	.045	.372	.042	.168	.000	.011	.007	.000	.191
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME22	Pearson Correlation	.351**	.346**	.229*	.202*	.308**	.231*	.268**	.244**	.093	-.108	.097	.168	.134	.086	-.041
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013	.029	.001	.013	.004	.008	.320	.248	.299	.072	.152	.357	.666
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME23	Pearson Correlation	.152	.169	.181	.282**	.251**	.172	.259**	.188*	-.021	.084	.075	.118	.033	.220*	-.013
	Sig. (2-tailed)	.103	.069	.052	.002	.007	.064	.005	.043	.824	.369	.422	.208	.726	.018	.890
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

PME24	Pearson Correlation	.131	.191 [*]	.139	.131	.047	.092	.236 [*]	.086	.090	.085	.070	.214 [*]	.175	.240 ^{**}	.171
	Sig. (2-tailed)	.162	.040	.136	.162	.614	.328	.011	.356	.335	.366	.458	.021	.061	.010	.067
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME25	Pearson Correlation	.383 ^{**}	.205 [*]	.353 ^{**}	.347 ^{**}	.408 ^{**}	.379 ^{**}	.343 ^{**}	.413 ^{**}	.072	.043	.279 ^{**}	.120	.172	.412 ^{**}	.284 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.027	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.441	.643	.002	.200	.065	.000	.002
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME26	Pearson Correlation	.173	.009	.057	.209 [*]	.256 ^{**}	.033	.248 ^{**}	.218 [*]	.316 ^{**}	.272 ^{**}	.324 ^{**}	.162	.289 ^{**}	.255 ^{**}	.094
	Sig. (2-tailed)	.063	.925	.542	.025	.006	.726	.007	.019	.001	.003	.000	.083	.002	.006	.314
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME27	Pearson Correlation	.200 [*]	.226 [*]	.155	.200 [*]	.179	.166	.274 ^{**}	.177	.143	.172	.294 ^{**}	.262 ^{**}	.224 [*]	.258 ^{**}	.208 [*]
	Sig. (2-tailed)	.032	.015	.097	.032	.055	.074	.003	.057	.126	.065	.001	.005	.016	.005	.025
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME28	Pearson Correlation	.334 ^{**}	.238 ^{**}	.060	.177	.375 ^{**}	.201 [*]	.360 ^{**}	.312 ^{**}	-.085	.020	.086	.162	.240 ^{**}	.223 [*]	.110
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.519	.058	.000	.031	.000	.001	.364	.835	.360	.083	.009	.016	.240
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME29	Pearson Correlation	.245 ^{**}	.183 [*]	.326 ^{**}	.389 ^{**}	.376 ^{**}	.496 ^{**}	.387 ^{**}	.451 ^{**}	-.020	.074	.201 [*]	.228 [*]	.201 [*]	.370 ^{**}	.274 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.008	.049	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.834	.429	.030	.014	.030	.000	.003
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME30	Pearson Correlation	.303 ^{**}	.120	.214 [*]	.375 ^{**}	.532 ^{**}	.304 ^{**}	.448 ^{**}	.531 ^{**}	.237 [*]	.165	.428 ^{**}	.375 ^{**}	.324 ^{**}	.494 ^{**}	.353 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.200	.021	.000	.000	.001	.000	.000	.010	.077	.000	.000	.000	.000	.000
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME31	Pearson Correlation	.260 ^{**}	.084	.074	.222 [*]	.337 ^{**}	.286 ^{**}	.247 ^{**}	.274 ^{**}	.146	-.061	.155	.163	.193 [*]	.253 ^{**}	.138
	Sig. (2-tailed)	.005	.372	.430	.017	.000	.002	.007	.003	.119	.515	.097	.081	.038	.006	.140
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
PME32	Pearson	.288 ^{**}	.241 ^{**}	.450 ^{**}	.360 ^{**}	.168	.395 ^{**}	.286 ^{**}	.419 ^{**}	.383 ^{**}	.385 ^{**}	.265 ^{**}	.266 ^{**}	.336 ^{**}	.400 ^{**}	.229 [*]

PME33	Correlation																	
	Sig. (2-tailed)	.002	.009	.000	.000	.071	.000	.002	.000	.000	.000	.004	.004	.000	.000	.000	.000	.014
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
Total.Pemahaman.Etika	Pearson Correlation	.439**	.385**	.389**	.401**	.509**	.506**	.583**	.444**	.259**	.248**	.422**	.331**	.385**	.444**	.216*		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.007	.000	.000	.000	.000	.020		
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116		
Total.Pemahaman.Etika	Pearson Correlation	.574**	.479**	.545**	.658**	.681**	.634**	.756**	.741**	.409**	.404**	.649**	.597**	.655**	.688**	.501**		
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116		

PME 16	PME 17	PME 18	PME 19	PME 20	PME 21	PME 22	PME 23	PME 24	PME 25	PME 26	PME 27	PME 28	PME 29	PME 30	PME 31	PME 32	PME 33	Total.Pemahaman.Etika
.125	.253**	.034	.325**	.218*	.146	.351**	.152	.131	.383**	.173	.200*	.334**	.245**	.303**	.260**	.288**	.439**	.574**
.180	.006	.714	.000	.019	.117	.000	.103	.162	.000	.063	.032	.000	.008	.001	.005	.002	.000	.000
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.157	.305**	-.129	.107	.151	.107	.346**	.169	.191*	.205*	.009	.226*	.238**	.183*	.120	.084	.241**	.385**	.479**
.093	.001	.169	.253	.105	.253	.000	.069	.040	.027	.925	.015	.010	.049	.200	.372	.009	.000	.000
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
-.012	.108	.054	.368**	.009	.034	.229*	.181	.139	.353**	.057	.155	.060	.326**	.214*	.074	.450**	.389**	.545**
.895	.249	.567	.000	.920	.720	.013	.052	.136	.000	.542	.097	.519	.000	.021	.430	.000	.000	.000
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.162	.146	.145	.396**	.143	.182	.202*	.282**	.131	.347**	.209*	.200*	.177	.389**	.375**	.222*	.360**	.401**	.658**
.083	.117	.120	.000	.125	.051	.029	.002	.162	.000	.025	.032	.058	.000	.000	.017	.000	.000	.000
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

.238*	.299**	.147	.440**	.362**	.122	.308**	.251**	.047	.408**	.256**	.179	.375**	.376**	.532**	.337**	.168	.509**	.681**
.010	.001	.116	.000	.000	.190	.001	.007	.614	.000	.006	.055	.000	.000	.000	.000	.071	.000	.000
.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116
.207*	.115	.157	.439**	.284**	.007	.231*	.172	.092	.379**	.033	.166	.201*	.496**	.304**	.286**	.395**	.506**	.634**
.026	.220	.092	.000	.002	.942	.013	.064	.328	.000	.726	.074	.031	.000	.001	.002	.000	.000	.000
.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116
.244**	.367**	.082	.439**	.359**	.187*	.268**	.259**	.236*	.343**	.248**	.274**	.360**	.387**	.448**	.247**	.286**	.583**	.756**
.008	.000	.379	.000	.000	.045	.004	.005	.011	.000	.007	.003	.000	.000	.000	.007	.002	.000	.000
.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116
.229*	.434**	.281**	.539**	.298**	.084	.244**	.188*	.086	.413**	.218*	.177	.312**	.451**	.531**	.274**	.419**	.444**	.741**
.013	.000	.002	.000	.001	.372	.008	.043	.356	.000	.019	.057	.001	.000	.000	.003	.000	.000	.000
.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116
.235*	.151	-.026	.000	.003	.189*	.093	-.021	.090	.072	.316**	.143	-.085	-.020	.237*	.146	.383**	.259**	.409**
.011	.105	.779	.997	.977	.042	.320	.824	.335	.441	.001	.126	.364	.834	.010	.119	.000	.005	.000
.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116
.099	.234*	.019	.094	.058	.129	-.108	.084	.085	.043	.272**	.172	.020	.074	.165	-.061	.385**	.248**	.404**
.293	.012	.837	.315	.537	.168	.248	.369	.366	.643	.003	.065	.835	.429	.077	.515	.000	.007	.000
.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116
.469**	.460**	.214*	.320**	.192*	.425**	.097	.075	.070	.279**	.324**	.294**	.086	.201*	.428**	.155	.265**	.422**	.649**
.000	.000	.021	.000	.039	.000	.299	.422	.458	.002	.000	.001	.360	.030	.000	.097	.004	.000	.000
.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116
.341**	.270**	.210*	.374**	.112	.235*	.168	.118	.214*	.120	.162	.262**	.162	.228*	.375**	.163	.266**	.331**	.597**
.000	.003	.024	.000	.232	.011	.072	.208	.021	.200	.083	.005	.083	.014	.000	.081	.004	.000	.000
.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116
.469**	.390**	.214*	.320**	.192*	.250**	.134	.033	.175	.172	.289**	.224*	.240**	.201*	.324**	.193*	.336**	.385**	.655**
.000	.000	.021	.000	.039	.007	.152	.726	.061	.065	.002	.016	.009	.030	.000	.038	.000	.000	.000
.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116
.368**	.217*	.187*	.461**	.216*	.322**	.086	.220*	.240**	.412**	.255**	.258**	.223*	.370**	.494**	.253**	.400**	.444**	.688**
.000	.019	.045	.000	.020	.000	.357	.018	.010	.000	.006	.005	.016	.000	.000	.006	.000	.000	.000
.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116	.116
.440**	.300**	.431**	.371**	.131	.122	-.041	-.013	.171	.284**	.094	.208*	.110	.274**	.353**	.138	.229*	.216*	.501**

.000	.001	.000	.000	.161	.191	.666	.890	.067	.002	.314	.025	.240	.003	.000	.140	.014	.020	.000
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
1	.282**	.343**	.247**	.254**	.424**	.157	-.004	.043	.153	.113	.155	.160	.180	.333**	.264**	.029	.303**	.470**
	.002	.000	.008	.006	.000	.092	.969	.643	.102	.229	.097	.087	.053	.000	.004	.754	.001	.000
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.282**	1	.245**	.479**	.192*	.236*	.099	.228*	.115	.142	.342**	.275**	.233*	.173	.231*	-.038	.204*	.161	.495**
.002		.008	.000	.039	.011	.291	.014	.218	.128	.000	.003	.012	.063	.012	.685	.028	.085	.000
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.343**	.245**	1	.281**	.207*	.173	-.006	-.085	.053	.171	.111	.013	.077	.196*	.236*	.144	.112	.067	.309**
.000	.008		.002	.026	.063	.951	.364	.572	.067	.236	.890	.409	.035	.011	.124	.230	.473	.001
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.247**	.479**	.281**	1	.156	.201*	.171	.354**	.185*	.425**	.273**	.206*	.310**	.490**	.440**	.339**	.274**	.308**	.635**
.008	.000	.002		.095	.031	.066	.000	.047	.000	.003	.026	.001	.000	.000	.000	.003	.001	.000
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.254**	.192*	.207*	.156	1	.192*	.374**	.149	.052	.302**	.144	.133	.306**	.201*	.232*	.392**	-.045	.305**	.412**
.006	.039	.026	.095		.039	.000	.110	.582	.001	.123	.156	.001	.031	.012	.000	.628	.001	.000
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.424**	.236*	.173	.201*	.192*	1	.171	.228*	.080	.142	.377**	.137	.233*	.208*	.405**	.113	.030	.271**	.409**
.000	.011	.063	.031	.039		.066	.014	.392	.128	.000	.143	.012	.025	.000	.228	.753	.003	.000
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.157	.099	-.006	.171	.374**	.171	1	.270**	.144	.322**	.196*	.041	.253**	.184*	.214*	.339**	.085	.329**	.391**
.092	.291	.951	.066	.000	.066		.003	.122	.000	.035	.659	.006	.048	.021	.000	.366	.000	.000
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
-.004	.228*	-.085	.354**	.149	.228*	.270**	1	.127	.218*	.204*	.222*	.552**	.368**	.351**	.295**	.136	.304**	.394**
.969	.014	.364	.000	.110	.014	.003		.174	.019	.028	.017	.000	.000	.000	.001	.144	.001	.000
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.043	.115	.053	.185*	.052	.080	.144	.127	1	.063	.041	.037	.096	.208*	.113	.061	.281**	.233*	.287**
.643	.218	.572	.047	.582	.392	.122	.174		.501	.662	.695	.306	.025	.225	.515	.002	.012	.002
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.153	.142	.171	.425**	.302**	.142	.322**	.218*	.063	1	.099	.339**	.309**	.500**	.374**	.350**	.291**	.523**	.564**
.102	.128	.067	.000	.001	.128	.000	.019	.501		.289	.000	.001	.000	.000	.000	.002	.000	.000

116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.113	.342**	.111	.273**	.144	.377**	.196*	.204*	.041	.099	1	.103	.254**	.132	.332**	.135	.129	.258**	.410**	
.229	.000	.236	.003	.123	.000	.035	.028	.662	.289		.273	.006	.159	.000	.148	.167	.005	.000	
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.155	.275**	.013	.206*	.133	.137	.041	.222*	.037	.339**	.103	1	.276**	.336**	.433**	.045	.264**	.355**	.428**	
.097	.003	.890	.026	.156	.143	.659	.017	.695	.000	.273		.003	.000	.000	.631	.004	.000	.000	
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.160	.233*	.077	.310**	.306**	.233*	.253**	.552**	.096	.309**	.254**	.276**	1	.324**	.446**	.293**	.030	.333**	.466**	
.087	.012	.409	.001	.001	.012	.006	.000	.306	.001	.006	.003		.000	.000	.001	.750	.000	.000	
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.180	.173	.196*	.490**	.201*	.208*	.184*	.368**	.208*	.500**	.132	.336**	.324**	1	.514**	.401**	.329**	.458**	.590**	
.053	.063	.035	.000	.031	.025	.048	.000	.025	.000	.159	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.333**	.231*	.236*	.440**	.232*	.405**	.214*	.351**	.113	.374**	.332**	.433**	.446**	.514**	1	.403**	.270**	.490**	.685**	
.000	.012	.011	.000	.012	.000	.021	.000	.225	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.003	.000	.000	
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.264**	-.038	.144	.339**	.392**	.113	.339**	.295**	.061	.350**	.135	.045	.293**	.401**	.403**	1	.073	.422**	.439**	
.004	.685	.124	.000	.000	.228	.000	.001	.515	.000	.148	.631	.001	.000	.000		.439	.000	.000	
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.029	.204*	.112	.274**	-.045	.030	.085	.136	.281**	.291**	.129	.264**	.030	.329**	.270**	.073	1	.468**	.504**	
.754	.028	.230	.003	.628	.753	.366	.144	.002	.002	.167	.004	.750	.000	.003	.439		.000	.000	
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.303**	.161	.067	.308**	.305**	.271**	.329**	.304**	.233*	.523**	.258**	.355**	.333**	.458**	.490**	.422**	.468**	1	.712**	
.001	.085	.473	.001	.001	.003	.000	.001	.012	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116
.470**	.495**	.309**	.635**	.412**	.409**	.391**	.394**	.287**	.564**	.410**	.428**	.466**	.590**	.685**	.439**	.504**	.712**	1	
.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116	116

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

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



LAMPIRAN 4 - HASIL PENGUJIAN RELIABILITAS

Hasil Pengujian Reliabilitas Persepsi Etis Mahasiswa Akuntansi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	116	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	116	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.621	4

Hasil Pengujian Reliabilitas Idealisme

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	116	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	116	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.605	10

Hasil Pengujian Reliabilitas Relativisme

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	116	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	116	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.683	10

Hasil Pengujian Reliabilitas Pemahaman Etika

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	116	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	116	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	33

LAMPIRAN 5 - HASIL PENGUJIAN STATISTIK DESKRIPTIF

Angkatan

Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2016	1	.9	.9	.9
	2017	5	4.3	4.3	5.2
	2018	54	46.6	46.6	51.7
	2019	27	23.3	23.3	75.0
	2020	13	11.2	11.2	86.2
	2021	16	13.8	13.8	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Asal Universitas

Asal.Universitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Universitas Dian Nuswantoro	17	14.7	14.7	14.7
	Universitas Diponegoro	20	17.2	17.2	31.9
	Universitas Islam Sultan Agung	21	18.1	18.1	50.0
	Universitas Katolik Soegijapranata	42	36.2	36.2	86.2
	Universitas Negeri Semarang	16	13.8	13.8	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

Pengalaman Kerja

Pengalaman.Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid belum memiliki pengalaman kerja	43	37.1	37.1	37.1
sudah memiliki pengalaman kerja	73	62.9	62.9	100.0
Total	116	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Modus	Std. Deviation
Persepsi.Etis	116	3	4	3.35	3.00	0.48
Idealisme	116	3	4	3.66	4.00	0.47
Relativisme	116	1	3	2.20	3.00	0.82
Pemahaman.Etika	116	3	4	3.55	4.00	0.50
Pengalaman.Kerja	116	0	1	-	1.00	0.49
Valid N (listwise)	116					

Compare Means Angkatan

Report

Angkatan		Persepsi.Etis	Idealisme	Relativisme	Pemahaman.Etika
2016	Mean	3.00	3.00	2.00	3.00
	N	1	1	1	1
	Std. Deviation				
2017	Mean	3.80	3.80	2.40	3.80
	N	5	5	5	5
	Std. Deviation	.447	.447	.548	.447
2018	Mean	3.33	3.76	2.30	3.56
	N	54	54	54	54
	Std. Deviation	.476	.432	.537	.502
2019	Mean	3.67	3.81	2.26	3.63
	N	27	27	27	27
	Std. Deviation	.480	.396	.526	.492

2020	Mean	3.69	3.85	2.23	3.31
	N	13	13	13	13
	Std. Deviation	.480	.376	.439	.480
2021	Mean	3.44	4.00	2.13	3.81
	N	16	16	16	16
	Std. Deviation	.512	0.000	.500	.403
Total	Mean	3.48	3.81	2.26	3.59
	N	116	116	116	116
	Std. Deviation	.502	.394	.513	.495

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Persepsi. Etis * Angkatan	Between Groups	(Combined)	3.459	5	.692	2.983	.015
	Within Groups		25.507	110	.232		
	Total		28.966	115			
Idealisme * Angkatan	Between Groups	(Combined)	1.391	5	.278	1.862	.107
	Within Groups		16.437	110	.149		
	Total		17.828	115			
Relativisme * Angkatan	Between Groups	(Combined)	.539	5	.108	.399	.848
	Within Groups		29.702	110	.270		
	Total		30.241	115			
Pemahaman. Etika * Angkatan	Between Groups	(Combined)	2.502	5	.500	2.147	.065
	Within Groups		25.636	110	.233		
	Total		28.138	115			

Measures of Association

	Eta	Eta Squared
Persepsi. Etis * Angkatan	.346	.119
Idealisme * Angkatan	.279	.078
Relativisme * Angkatan	.134	.018
Pemahaman. Etika * Angkatan	.298	.089

Report

Angkatan		Persepsi. Etis	Idealisme	Relativisme	Pemahaman. Etika
2016	Mean	3.00	3.00	2.00	3.00
	N	1	1	1	1
	Std. Deviation				

2017	Mean	3.80	3.80	2.40	3.80
	N	5	5	5	5
	Std. Deviation	.447	.447	.548	.447
2018	Mean	3.33	3.76	2.30	3.56
	N	54	54	54	54
	Std. Deviation	.476	.432	.537	.502
2019	Mean	3.67	3.81	2.26	3.63
	N	27	27	27	27
	Std. Deviation	.480	.396	.526	.492
2020	Mean	3.69	3.85	2.23	3.31
	N	13	13	13	13
	Std. Deviation	.480	.376	.439	.480
2021	Mean	3.44	4.00	2.13	3.81
	N	16	16	16	16
	Std. Deviation	.512	0.000	.500	.403
Total	Mean	3.48	3.81	2.26	3.59
	N	116	116	116	116
	Std. Deviation	.502	.394	.513	.495

Compare Means Asal Universitas

Report

Asal.Universitas		Persepsi.Etis	Idealisme	Relativisme	Pemahaman.Etika
Universitas Dian Nuswantoro	Mean	3.47	3.94	2.41	3.53
	N	17	17	17	17
	Std. Deviation	.514	.243	.507	.514
Universitas Diponegoro	Mean	3.50	3.95	2.25	3.75
	N	20	20	20	20
	Std. Deviation	.513	.224	.444	.444
Universitas Islam Sultan Agung	Mean	3.48	3.76	2.38	3.48
	N	21	21	21	21
	Std. Deviation	.512	.436	.498	.512
Universitas Katolik Soegijapranata	Mean	3.48	3.69	2.19	3.52
	N	42	42	42	42
	Std. Deviation	.505	.468	.552	.505
Universitas Negeri Semarang	Mean	3.50	3.88	2.13	3.75
	N	16	16	16	16
	Std. Deviation	.516	.342	.500	.447

Total	Mean	3.48	3.81	2.26	3.59
	N	116	116	116	116
	Std. Deviation	.502	.394	.513	.495

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Persepsi.Etis * Asal.Universitas	Between Groups	(Combined)	.016	4	.004	.015	1.000
	Within Groups		28.950	111	.261		
	Total		28.966	115			
Idealisme * Asal.Universitas	Between Groups	(Combined)	1.401	4	.350	2.366	.057
	Within Groups		16.427	111	.148		
	Total		17.828	115			
Relativisme * Asal.Universitas	Between Groups	(Combined)	1.195	4	.299	1.142	.341
	Within Groups		29.046	111	.262		
	Total		30.241	115			
Pemahaman.Etika * Asal.Universitas	Between Groups	(Combined)	1.438	4	.360	1.495	.209
	Within Groups		26.700	111	.241		
	Total		28.138	115			

Measures of Association

	Eta	Eta Squared
Persepsi.Etis * Asal.Universitas	.023	.001
Idealisme * Asal.Universitas	.280	.079
Relativisme * Asal.Universitas	.199	.040
Pemahaman.Etika * Asal.Universitas	.226	.051

Report

Asal.Universitas		Persepsi.Etis	Idealisme	Relativisme	Pemahaman.Etika
Universitas Dian Nuswantoro	Mean	3.47	3.94	2.41	3.53
	N	17	17	17	17
	Std. Deviation	.514	.243	.507	.514
Universitas Diponegoro	Mean	3.50	3.95	2.25	3.75
	N	20	20	20	20
	Std. Deviation	.513	.224	.444	.444
Universitas Islam Sultan Agung	Mean	3.48	3.76	2.38	3.48
	N	21	21	21	21
	Std. Deviation	.512	.436	.498	.512
Universitas Katolik	Mean	3.48	3.69	2.19	3.52
	N	42	42	42	42

Soegijapranata	Std. Deviation	.505	.468	.552	.505
Universitas Negeri Semarang	Mean	3.50	3.88	2.13	3.75
	N	16	16	16	16
	Std. Deviation	.516	.342	.500	.447
Total	Mean	3.48	3.81	2.26	3.59
	N	116	116	116	116
	Std. Deviation	.502	.394	.513	.495

Compare Means Pengalaman Kerja

Report

Pengalaman.Kerja		Persepsi.Etis	Idealisme	Relativisme	Pemahaman .Etika
belum memiliki pengalaman kerja	Mean	3.56	3.88	2.16	3.63
	N	43	43	43	43
	Std. Deviation	.502	.324	.485	.489
sudah memiliki pengalaman kerja	Mean	3.44	3.77	2.32	3.56
	N	73	73	73	73
	Std. Deviation	.500	.426	.524	.500
Total	Mean	3.48	3.81	2.26	3.59
	N	116	116	116	116
	Std. Deviation	.502	.394	.513	.495

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Persepsi.Etis * Pengalaman.Kerja	Between Groups (Combined)	.388	1	.388	1.549	.216
	Within Groups	28.577	114	.251		
	Total	28.966	115			
Idealisme * Pengalaman.Kerja	Between Groups (Combined)	.368	1	.368	2.402	.124
	Within Groups	17.460	114	.153		
	Total	17.828	115			
Relativisme * Pengalaman.Kerja	Between Groups (Combined)	.627	1	.627	2.416	.123
	Within Groups	29.614	114	.260		
	Total	30.241	115			
Pemahaman.Etika * Pengalaman.Kerja	Between Groups (Combined)	.119	1	.119	.483	.488
	Within Groups	28.019	114	.246		
	Total	28.138	115			

Measures of Association

	Eta	Eta Squared
Persepsi.Etis * Pengalaman.Kerja	.116	.013
Idealisme * Pengalaman.Kerja	.144	.021
Relativisme * Pengalaman.Kerja	.144	.021
Pemahaman.Etika * Pengalaman.Kerja	.065	.004



LAMPIRAN 6 - HASIL PENGUJIAN ASUMSI KLASIK

Hasil Pengujian Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		116
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.15634478
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.053
	Negative	-.072
Kolmogorov-Smirnov Z		.779
Asymp. Sig. (2-tailed)		.579

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil Pengujian Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.415	2.270		2.385	.019		
Total.Idealisme	.105	.055	.175	1.916	.058	.857	1.166
Total.Relativisme	-.033	.028	-.105	-1.203	.231	.943	1.061
Total.Pemahaman.Etika	.044	.014	.289	3.101	.002	.823	1.215
Pengalaman.Kerja	-.399	.227	-.149	-1.754	.082	.991	1.010

a. Dependent Variable: Total.Persepsi.Etis

Hasil Pengujian Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.810	1.180		-.687	.494
Total.Idealisme	.036	.028	.127	1.279	.203
Total.Relativisme	-.020	.014	-.134	-1.419	.159
Total.Pemahaman.Etika	.007	.007	.103	1.016	.312

Pengalaman.Kerja	.038	.118	.030	.321	.749
------------------	------	------	------	------	------

a. Dependent Variable: abs_res_2



LAMPIRAN 7 - HASIL PENGUJIAN HIPOTESIS

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	40.368	4	10.092	7.285	.000 ^b
Residual	153.770	111	1.385		
Total	194.138	115			

a. Dependent Variable: Total.Persepsi.Etis

b. Predictors: (Constant), Pengalaman.Kerja, Total.Idealisme, Total.Relativisme, Total.Pemahaman.Etika

Hasil Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.415	2.270		2.385	.019
Total.Idealisme	.105	.055	.175	1.916	.058
Total.Relativisme	-.033	.028	-.105	-1.203	.231
Total.Pemahaman.Etika	.044	.014	.289	3.101	.002
Pengalaman.Kerja	-.399	.227	-.149	-1.754	.082

a. Dependent Variable: Total.Persepsi.Etis

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.456 ^a	.208	.179	1.177

a. Predictors: (Constant), Pengalaman.Kerja, Total.Idealisme, Total.Relativisme, Total.Pemahaman.Etika

18.G1.0032.docx

Sources Overview

