

LAMPIRAN

KUESIONER

SURAT PENGANTAR ANGKET PENELITIAN

Kepada Yth.

Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis UMY

Ditempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Teruntuk kawan-kawan tercinta dan seperjuangan, ijinkanlah dan perkenankanlah saya untuk mengharap keikhlasan dari kawan-kawan untuk meluangkan sedikit waktu di sela-sela kesibukan guna mengisi angket penelitian yang dilakukan dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi dengan judul:

"KESIAPAN KERJA MAHASISWA EKONOMI DAN BISNIS UMY MENGHADAPI MASYARAKAT EKONOMI ASEAN (MEA) 2016"

Berdasarkan hal tersebut, saya memohon bantuan kawan-kawan untuk memberikan jawaban atas pertanyaan maupun pernyataan yang tertera dalam angket penelitian ini dengan baik. Kuesioner harap dikembalikan ke peneliti secara langsung..

Bantuan dari Anda begitu berarti. Atas perhatiannya, saya mengucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, 1 Oktober 2016

Putri Sari Nurhidayati Muntafi'

KUISIONER PENELITIAN

Petunjuk pengisian kuisioner

1. Pengisian kuisioner dilakukan oleh mahasiswa FEB UMY.
2. Isikan nama, jurusan, dan angkatan secara lengkap.

Nama Responden : _____(boleh tidak diisi)
NIM : _____(boleh tidak diisi)
Angkatan : _____
Prodi : _____
No HP : _____(boleh tidak diisi)
IPK : _____(boleh tidak diisi)
Umur : _____

3. Dibawah ini terdapat 64 pernyataan keseluruhannya. Baca dan fahamilah baik-baik setiap pernyataan berikut. Kemudian Anda diminta untuk menyatakan apakah isi pernyataan itu sesuai dengan diri Anda, dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang disediakan. Adapun pilihan jawaban tersebut adalah:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Setiap orang dapat memiliki jawaban yang berbeda, oleh karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda, karena tidak ada jawaban yang dianggap salah.

4. Terimakasih atas kesediaan Saudara dalam pengisian kuisioner ini.

A. Kesiapan Kerja Mahasiswa FEB UMY

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya melakukan olah raga teratur agar dapat menjaga tubuh tetap sehat sehingga mendukung kemampuan bekerja.					

2	Kondisi fisik saya yang sehat akan membuat saya semangat dalam bekerja.					
3	Kelainan pada kondisi tubuh saya akan membuat saya memilih pekerjaan yang mudah.					
4	Dengan penglihatan yang cukup sempurna akan membantu saya untuk membedakan warna.					
5	Postur tubuh yang saya miliki akan mempengaruhi dalam usaha saya mencari pekerjaan.					
6	Jurusan yang saya pilih sesuai bakat dan ketrampilan saya.					
7	Setelah lulus saya harus bekerja.					
8	Saya akan bekerja sesuai minat saya.					
9	Nantinya saya akan bekerja dengan santai.					
10	Meskipun pekerjaan memberatkan saya, saya akan menyelesaiannya.					
11	Berbagai informasi tentang dunia kerja membuat saya optimis.					
12	Saya akan melaksanakan tugas-tugas saya dengan penuh tanggung jawab.					
13	Saya akan menunggu pekerjaan yang sesuai bakat saya.					
14	Pekerjaan yang saya pilih adalah yang sesuai dengan pilihan keinginan saya.					
15	Saya terima jika ditegur saat bekerja.					
16	Dengan adanya layanan bimbingan karir di sekolah, saya tertarik untuk mengetahui tentang jenis pekerjaan					
17	Sebagai tenaga kerja saya harus mengetahui kondisi lingkungan kerja.					
18	Saya bekerja untuk memperoleh uang untuk kebutuhan saya sendiri.					
19	Kondisi ekonomi keluarga memicu saya untuk bersungguh-sungguh dalam bekerja.					
20	Pengalaman belajar memberikan ketrampilan saya dalam bekerja.					
21	Jika terjadi kerusakan, saya akan pura-pura tidak tahu.					
22	Ketidaktahuan tentang perawatan alat-alat kerja membuat saya ingin belajar.					

23	Pengalaman belajar memberikan ilmu bagi saya.					
24	Pengetahuan saya tentang dunia kerja akan digunakan sebagai pedoman untuk menentukan langkah dalam menentukan pekerjaan.					
25	Saya akan bekerja semaksimal mungkin untuk memenuhi kebutuhan keluarga.					

B. Pernyataan terkait *Ethical Competency* (Kompetensi Etika)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berusaha mematuhi dan melaksanakan kode etik dan peraturan perundang-undangan yang berlaku.					
2	Saya menghindari hal-hal yang bertentangan dengan etika.					
3	Dalam melaksanakan tugas kuliah, saya berusaha selalu tepat waktu					
4	Saya mendahulukan penyelesaian tugas kuliah daripada urusan pribadi.					
5	Saya mampu mengelola emosi baik dalam penyelesaian tugas kuliah ataupun kehidupan sehari-hari.					
6	Saya mampu mengekspresikan emosi dengan tepat dalam kehidupan sehari-hari.					
7	Dalam melakukan tindakan atau dalam mengambil keputusan saya menggunakan pikiran yang logis.					
8	Saya mampu bertindak adil tanpa dipengaruhi tekanan atau permintaan teman atau dosen.					

C. Pernyataan terkait *Knowledge competency* (Kompetensi Pengetahuan)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya mengetahui profesi pekerjaan apa saja yang sesuai lulusan Ekonomi (akuntansi/ manajemen/ ilmu Ekonomi).					
2	Saya memahami kualifikasi / persyaratan profesi seputar akutansi/ manajemen/ ilmu ekonomi.					
3	Menurut saya masyarakat Ekonomi ASEAN tidak mempengaruhi arus tenaga kerja terampil di negara ASEAN.					
4	Saya mengetahui adanya <i>Mutual Recognition Arrangement</i> antar negara ASEAN.					
5	Saya memiliki strategi untuk menghadapi perubahan akibat Masyarakat Ekonomi ASEAN.					
6	Saya memahami risiko akibat perubahan berbagai peraturan di era Masyarakat Ekonomi ASEAN.					

D. Pernyataan terkait *Capability Competency* (Kompetensi Kemampuan)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Jika saya telah lulus S1 UMY, kompetensi yang saya miliki cukup untuk bersaing dengan lulusan S1 dari negara ASEAN lain.					
2	Saya yakin dapat memperoleh pekerjaan sesuai keinginan walaupun harus bersaing dengan lulusan S1 dari negara ASEAN lain.					
3	Menurut saya, penerapan Masyarakat Ekonomi ASEAN akan menyebabkan lapangan kerja di Indonesia semakin berkurang.					
4	Saya mampu melakukan negosiasi dalam kehidupan sehari-hari.					
5	Saya mampu mempengaruhi orang lain untuk sepandapat dengan saya.					
6	Saya mengetahui isu politik disekitar negara ASEAN.					
7	Saya mengetahui pergantian presiden di negara ASEAN lain.					
8	Saya memahami standar akuntansi/ manajemen/ ilmu ekonomi di berbagai negara ASEAN					
9	Saya hanya memahami standar akuntansi/ manajemen/ ilmu ekonomi Indonesia.					

E. Pernyataan terkait *Respect about human right and value* (Kompetensi Menghargai Nilai dan Norma yang Berlaku)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu memberikan kemampuan terbaik dalam setiap tugas kuliah dan organisasi.					
2	Saya selalu berfikir positif dalam menghadapi kesukaran saat mengerjakan tugas.					
3	Saya mampu bekerja sama dalam mengerjakan tugas kelompok.					
4	Saya mampu mengkoordinir teman untuk mencapai target bersama					
5	Saya mengetahui hal-hal yang dianggap buruk dan baik dalam budaya ASEAN lain.					
6	Saya mengetahui perbedaan budaya antara Indonesia dan negara ASEAN lain.					
7	Saya menghormati perbedaan suku dan ras pada rekan dan orang disekitar saya.					
8	Saya menghargai hak teman atau rekan untuk beribadah sesuai dengan agama masing-masing.					

F. Pernyataan terkait *Analysis competency* (Kompetensi Analisis)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki kemampuan Bahasa Inggris yang baik secara lisan ataupun tertulis.					
2	Saya hanya mampu berbahasa Inggris pasif.					
3	Saya mampu menyampaikan pesan dalam bahasa negara ASEAN lainnya.					
4	Saya hanya dapat berkomunikasi dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris.					
5	Saya mampu berkomunikasi dengan menggunakan akun <i>social media</i> .					
6	Saya sudah terbiasa menggunakan <i>e-mail</i> untuk berkomunikasi.					
7	Saya mampu mengoperasikan microsoft office dan software penunjang akuntansi, manajemen dan ilmu ekonomi dengan baik.					
8	Saya tidak mampu menggunakan software untuk menyusun laporan dan tugas.					

Terima kasih ^_____^

LAMPIRAN
HASIL PENGUJIAN
DATA

Lampiran 1. Uji Validitas Kompetensi Pengetahuan

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KOMPETENSI_PEN GETAHUAN
KP1	Pearson Correlation	1	,667**	,278**	,266**	,450**	,371**	,718**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358
KP2	Pearson Correlation	,667**	1	,295**	,312**	,477**	,318**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358
KP3	Pearson Correlation	,278**	,295**	1	,323**	,247**	,067	,590**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,203	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358
KP4	Pearson Correlation	,266**	,312**	,323**	1	,462**	,338**	,675**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358
KP5	Pearson Correlation	,450**	,477**	,247**	,462**	1	,551**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358
KP6	Pearson Correlation	,371**	,318**	,067	,338**	,551**	1	,615**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,203	,000	,000		,000
	N	358	358	358	358	358	358	358
KOMPETENSI _PENGETAHUAN	Pearson Correlation	,718**	,733**	,590**	,675**	,762**	,615**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	358	358	358	358	358	358	358

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

Lampiran 2. Uji Validitas Kompetensi Kemampuan

	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KOMPETENSI_KEMAMPUAN
KK1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .549** .000 358	,549** .000 358	,160** .002 358	,330** .000 358	,208** .000 358	,264** .000 358	,289** .000 358	,352** .000 358	,209** .000 358
KK2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,549** .000 358	1 .168** .001 358	,168** .000 358	,462** .000 358	,327** .000 358	,187** .000 358	,172** .001 358	,198** .000 358	,202** .000 358
KK3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,160** .002 358	,168** .001 358	1 .250** .000 358	,194** .000 358	,271** .000 358	,210** .000 358	,218** .000 358	,153** .004 358	,269** .000 358
KK4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,330** .000 358	,462** .000 358	,250** .000 358	1 .576** .000 358	,346** .000 358	,289** .000 358	,253** .000 358	,313** .000 358	,355** .000 358
KK5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,208** .000 358	,327** .000 358	,194** .000 358	,576** .000 358	1 .281** .000 358	,165** .002 358	,185** .000 358	,194** .000 358	,311** .000 358
KK6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,264** .000 358	,187** .000 358	,271** .000 358	,346** .000 358	,281** .000 358	1 .624** .000 358	,469** .000 358	,249** .000 358	,330** .000 358
KK7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,289** .000 358	,172** .001 358	,210** .000 358	,289** .000 358	,165** .002 358	,624** .000 358	1 .606** .000 358	,195** .000 358	,346** .000 358
KK8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,352** .000 358	,198** .000 358	,218** .000 358	,253** .000 358	,185** .000 358	,469** .000 358	,606** .000 358	1 .124** .019 358	,293** .000 358
KK9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,209** .000 358	,202** .000 358	,153** .004 358	,313** .000 358	,194** .000 358	,249** .000 358	,195** .000 358	,124** .019 358	,199** .000 358
KOMPETENSI_KEMAMPUAN	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,128** .015 358	,223** .000 358	,269** .000 358	,355** .000 358	,311** .000 358	,330** .000 358	,346** .000 358	,293** .000 358	,199** .000 358

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

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

Lampiran 3. Uji Validitas Kompetensi Etika

Correlations

		KE1	KE2	KE3	KE4	KE5	KE6	KE7	KE8	KOMPETENSI_ETIKA
KE1	Pearson Correlation	1	,657**	,609**	,367**	,340**	,304**	,503**	,517**	,749**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KE2	Pearson Correlation	,657**	1	,469**	,315**	,284**	,272**	,420**	,409**	,678**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KE3	Pearson Correlation	,609**	,469**	1	,537**	,357**	,372**	,431**	,426**	,736**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KE4	Pearson Correlation	,367**	,315**	,537**	1	,407**	,393**	,310**	,325**	,646**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KE5	Pearson Correlation	,340**	,284**	,357**	,407**	1	,664**	,498**	,546**	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KE6	Pearson Correlation	,304**	,272**	,372**	,393**	,664**	1	,469**	,558**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KE7	Pearson Correlation	,503**	,420**	,431**	,310**	,498**	,469**	1	,598**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KE8	Pearson Correlation	,517**	,409**	,426**	,325**	,546**	,558**	,598**	1	,760**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KOMPETENSI_ETIKA	Pearson Correlation	,749**	,678**	,736**	,646**	,712**	,704**	,734**	,760**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358

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

Lampiran 4. Uji Validitas Kompetensi Menghormani Nilai dan Norma yang Berlaku

Correlations										
	KMN1	KMN2	KMN3	KMN4	KMN5	KMN6	KMN7	KMN8	KOMPETENSI_MENGHORMATINILAI DAN NORMA YANG BERLAKU	
KMN1	Pearson Correlation	1	,641**	,560**	,522**	,324**	,347**	,528**	,516**	,750**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KMN2	Pearson Correlation	,641**	1	,592**	,547**	,370**	,321**	,502**	,490**	,757**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KMN3	Pearson Correlation	,560**	,592**	1	,657**	,381**	,359**	,508**	,515**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KMN4	Pearson Correlation	,522**	,547**	,657**	1	,429**	,368**	,416**	,412**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KMN5	Pearson Correlation	,324**	,370**	,381**	,429**	1	,684**	,280**	,257**	,646**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KMN6	Pearson Correlation	,347**	,321**	,359**	,368**	,684**	1	,388**	,322**	,659**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KMN7	Pearson Correlation	,528**	,502**	,508**	,416**	,280**	,388**	1	,827**	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KMN8	Pearson Correlation	,516**	,490**	,515**	,412**	,257**	,322**	,827**	1	,744**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KOMPETENSI_MENGHORMATINI LAIDANNORMAYANGBERLAKU	Pearson Correlation	,750**	,757**	,778**	,743**	,646**	,659**	,763**	,744**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358

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

Lampiran 5. Uji Validitas Kompetensi Analisis

Correlations

		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KOMPETENSI_ANALISIS
KA1	Pearson Correlation	1	,025	,416**	,277**	,292**	,245**	,273**	,136*	,599**
	Sig. (2-tailed)		,643	,000	,000	,000	,000	,000	,010	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KA2	Pearson Correlation	,025	1	,171**	,277**	,135*	,131*	,154**	,137**	,455**
	Sig. (2-tailed)	,643		,001	,000	,011	,013	,004	,010	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KA3	Pearson Correlation	,416**	,171**	1	,082	,079	,115*	,111*	,421**	,593**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,121	,133	,030	,035	,000	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KA4	Pearson Correlation	,277**	,277**	,082	1	,350**	,304**	,298**	,138**	,596**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,121		,000	,000	,000	,009	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KA5	Pearson Correlation	,292**	,135*	,079	,350**	1	,458**	,499**	,-108*	,568**
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,133	,000		,000	,000	,042	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KA6	Pearson Correlation	,245**	,131*	,115*	,304**	,458**	1	,527**	-,076	,585**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,030	,000	,000		,000	,152	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KA7	Pearson Correlation	,273**	,154**	,111*	,298**	,499**	,527**	1	,-155**	,563**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,035	,000	,000	,000		,003	,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KA8	Pearson Correlation	,136*	,137**	,421**	,138**	,-108*	,-,076	,-,155**	1	,425**
	Sig. (2-tailed)	,010	,010	,000	,009	,042	,152	,003		,000
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358
KOMPETENSI_ANALISIS	Pearson Correlation	,599**	,455**	,593**	,596**	,568**	,585**	,563**	,425**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	358	358	358	358	358	358	358	358	358

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

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

Lampiran 6. Uji Validitas Kesiapan

Correlations

	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	KESIAPAN		
K1	Pearson Correlation	1	.380**	.241**	.214**	.075	.155**	.152**	.194**	.175**	.153**	.284*	.207**	.099	.180**	.097	.215**	.200*	.028	.206*	.251**	.277**	.277**	.150**	.180**	.175**		
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.157	.003	.004	.000	.001	.004	.000	.000	.061	.001	.001	.006	.000	.599	.000	.000	.000	.000	.004	.001	.001		
	N		359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358		
K2	Pearson Correlation		.380**	1	.217**	.544**	.176**	.290**	.432**	.368**	.073	.294**	.424**	.556**	.004	.122*	.436**	.479**	.502**	.117**	.363**	.358**	.358**	.387**	.387**	.429**	.447**	.360**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.171	.000	.000	.000	.021	.000	.000	.027	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N		359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358		
K3	Pearson Correlation		.241**	.217**	1	.160**	.192**	.116	.004	.153**	.214**	.089	.052	.001	.202**	.150**	.078	.184**	.106*	.148**	.221**	.245**	.096	.096	.099	.103	.116*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.000	.028	.943	.004	.000	.094	.330	.127	.000	.005	.140	.000	.045	.006	.000	.068	.068	.130	.052	.026		
	N		358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K4	Pearson Correlation		.214**	.544**	.160**	1	.283**	.221*	.425*	.359*	.033	.314*	.448*	.510*	.042	.210*	.357*	.441	.530*	.141	.305*	.312*	.381*	.381*	.485*	.458*	.398*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.534	.000	.000	.000	.427	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N		358	358	358	358	358	359	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358		
K5	Pearson Correlation		.075	.175**	.192*	.283**	1	.182**	.135*	.101	.035	.081	.153**	.115*	.124*	.117*	.103	.142*	.117*	.190*	.110*	.148*	.108*	.136*	.147**	.083	.346*	
	Sig. (2-tailed)		.157	.001	.000	.000	.001	.010	.057	.513	.126	.004	.030	.019	.026	.051	.007	.026	.000	.038	.041	.010	.005	.118	.000	.000		
	N		358	358	358	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K6	Pearson Correlation		.155*	.290**	.116*	.221*	.182*	1	.230*	.290**	.101	.195*	.310*	.258*	.086	.175*	.158*	.299*	.266*	.110*	.218*	.277**	.252*	.252*	.227**	.232*	.193*	
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.028	.000	.001	.000	.000	.056	.000	.000	.000	.106	.001	.003	.000	.000	.038	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N		358	358	358	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K7	Pearson Correlation		.152*	.432**	.004	.425**	.135*	.230**	1	.334**	.110*	.278*	.451**	.439**	.035	.168*	.254*	.412*	.479*	.134*	.314*	.263**	.331**	.331**	.365*	.417**	.549*	
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.943	.000	.010	.000	.000	.038	.000	.000	.000	.503	.001	.000	.000	.000	.011	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N		358	358	358	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K8	Pearson Correlation		.194*	.368*	.153*	.359*	.101	.290*	.334**	1	.065	.283*	.421**	.430*	.129*	.277*	.290*	.409*	.361**	.179*	.294*	.221**	.328*	.328*	.344**	.327*	.314*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.000	.057	.000	.000	.217	.000	.000	.000	.015	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N		358	358	358	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K9	Pearson Correlation		.175*	.073	.212*	.033	.035	.101	.110*	.065	1	.096	.046	.044*	.295*	.179*	.038	.046	.034	.127*	.012	.003	.016	.051	.012	.087	.197*	
	Sig. (2-tailed)		.001	.171	.000	.534	.513	.056	.038	.217	.069	.389	.405	.000	.001	.475	.388	.518	.016	.820	.960	.768	.768	.821	.099	.000		
	N		358	358	358	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K10	Pearson Correlation		.153*	.294**	.089	.314**	.081	.195**	.278*	.283**	.096	1	.514*	.470*	.031	.229*	.409*	.366*	.397**	.030	.222*	.288*	.432**	.432**	.371**	.369*	.314*	
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.094	.000	.126	.000	.000	.069	.000	.000	.000	.561	.000	.000	.000	.000	.570	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N		358	358	358	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K11	Pearson Correlation		.284*	.424**	.052	.448**	.153*	.310*	.451*	.421**	.046	.514*	1	.496*	.096	.195*	.388*	.504*	.498*	.125*	.357*	.394**	.406*	.406*	.427*	.457*	.667*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.330	.000	.004	.000	.000	.389	.000	.000	.000	.070	.000	.000	.000	.000	.018	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N		358	358	358	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K12	Pearson Correlation		.207*	.556**	.081	.510**	.115*	.258*	.439*	.430**	.044	.470*	.496*	1	.085	.158*	.379*	.553*	.578*	.086	.399*	.423**	.475*	.475*	.505*	.497*	.650*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.127	.000	.030	.000	.000	.405	.000	.000	.000	.109	.003	.000	.000	.000	.106	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N		358	358	358	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K13	Pearson Correlation		.099*	.004	.202*	.042	.124*	.086	.035	.129*	.296*	.021	.096	.085	1	.262*	.022	.013	.036	.218*	.033	.150**	.022	.022	.069	.260*	.260*	
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.094	.000	.126	.000	.000	.069	.000	.000	.000	.561	.070	.109	.000	.683	.802	.494	.000	.533	.005	.680	.680	.512	.132	
	N		358	358	358	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K14	Pearson Correlation		.180*	.122*	.150*	.210*	.117*	.175*	.168*	.277*	.179*	.229*	.229*	.195*	.158*	.262*	1	.141*	.211*	.249*	.074	.206*	.176*	.273*	.273*	.192*	.229*	
	Sig. (2-tailed)		.001	.021	.005	.000	.026	.001	.001	.001	.000	.000	.000	.003	.000	.008	.000	.000	.165	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		
	N		358	358	358	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K15	Pearson Correlation		.097	.435*	.078	.357*	.103	.158*	.254*	.290*	.038	.409*	.388*	.379*	.022	.141*	1	.555*	.492*	.136*	.300*	.365*	.385*	.460*	.373*	.548*		
	Sig. (2-tailed)		.066	.000	.140	.000	.051	.003	.000	.000	.475	.000	.000	.000	.683	.008	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N		358	358	358	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K16	Pearson Correlation		.215*	.479*	.184*	.441*	.142*	.299*	.412*	.409*	.046	.366*	.504*	.553*	.013	.211*	.555*	1	.582*	.175*	.332*	.346*	.497*	.497*	.457*	.487*	.682*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.007	.000	.000	.388	.000	.000	.000	.802	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N		358	358	358	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K17	Pearson Correlation		.200*	.502*	.106*	.530**	.117*	.266*	.479*	.361**	.034	.397*	.498*	.578*	.036	.249*	.492*	.582*	1	.121*	.403*	.412*	.484*	.484*	.589*	.564*	.689*	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.045	.000	.026	.000	.000	.518	.000	.000	.000	.494	.000	.000	.000	.000	.022	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N		358	358	358	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K18	Pearson Correlation		.028	.117*	.146*	.141**	.190*	.110*	.134*	.179*	.127	.030	.125*	.086	.218*	.074	.136*	.175*	.121*	1	.110*	.203*	.013	.013	.074	.098	.103	
	Sig. (2-tailed)		.599	.027	.006	.008	.000	.038	.011	.001	.016	.570	.018	.106	.000	.165	.010	.001	.022	.037	.000	.000	.000	.000	.000			
	N		358	358	358	358	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	359	358	358		
K19	Pearson Correlation		.206*	.353*	.221*	.305*	.110*	.218*	.314																			

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

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

Lampiran 7. Uji Reliabilitas Kompetensi Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,759	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	16,93	10,231	,580	,706
KP2	17,16	10,009	,593	,701
KP3	18,05	10,286	,336	,780
KP4	17,77	9,990	,487	,728
KP5	17,37	9,768	,632	,690
KP6	17,16	10,904	,448	,737

Lampiran 8. Uji Reliabilitas Kompetensi Kemampuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,779	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK1	27,16	20,334	,477	,756
KK2	26,84	20,771	,450	,760
KK3	27,37	20,806	,324	,781
KK4	27,02	19,980	,579	,743
KK5	27,17	20,681	,420	,764
KK6	27,58	19,382	,574	,742
KK7	27,89	18,997	,538	,746
KK8	27,78	19,523	,508	,751
KK9	27,30	21,677	,322	,776

Lampiran 9. Uji Reliabilitas Kompetensi Etika

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KE1	27,11	18,122	,662	,839
KE2	27,26	17,992	,550	,852
KE3	27,32	17,979	,638	,841
KE4	27,71	18,436	,517	,855
KE5	27,71	18,290	,612	,844
KE6	27,80	18,135	,595	,846
KE7	27,47	18,138	,640	,841
KE8	27,62	17,883	,673	,837

Lampiran 10. Uji Reliabilitas Kompetensi Menghormati Nilai dan Norma yang Berlaku

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,873	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KMN1	28,13	17,651	,668	,854
KMN2	28,22	17,426	,672	,854
KMN3	28,23	17,212	,698	,851
KMN4	28,35	17,315	,648	,856
KMN5	28,70	17,951	,523	,870
KMN6	28,56	17,782	,536	,868
KMN7	28,00	17,118	,673	,853
KMN8	27,90	17,231	,647	,856

Lampiran 11. Uji Reliabilitas Kompetensi Analisis

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,650	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	23,54	12,361	,432	,597
KA2	23,51	13,309	,258	,639
KA3	24,10	11,934	,385	,607
KA4	23,28	12,420	,433	,598
KA5	22,80	12,643	,401	,606
KA6	22,99	12,246	,399	,604
KA7	22,86	12,776	,403	,606
KA8	24,44	13,081	,137	,690

Lampiran 12. Uji Reliabilitas Kesiapan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	95,27	118,355	,351	,884
K2	94,65	115,308	,612	,877
K3	95,91	119,822	,269	,886
K4	94,65	115,725	,594	,877
K5	95,45	120,298	,247	,887
K6	95,27	118,882	,369	,883
K7	94,63	116,053	,492	,880
K8	94,83	115,527	,521	,879
K9	95,85	124,121	,060	,894
K10	94,65	119,942	,497	,880
K11	94,91	114,997	,631	,876
K12	94,51	116,183	,633	,877
K13	96,08	122,893	,132	,890
K14	94,87	121,321	,363	,883
K15	94,86	117,403	,518	,879
K16	94,97	115,223	,652	,876
K17	94,70	115,436	,666	,876
K18	95,58	119,880	,221	,889
K19	94,93	115,127	,547	,878
K20	94,82	116,582	,583	,878
K21	94,87	115,696	,654	,876
K22	94,87	115,696	,654	,876
K23	94,65	116,765	,631	,877
K24	94,80	116,081	,628	,877
K25	94,60	116,207	,601	,877

Lampiran 13. Uji Regresi Liniar Berganda

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	35,567	2,999		11,860	,000		
	KOMPETENSI_ETIKA	,944	,119	,428	7,920	,000	,412	2,430
	KOMPETENSI_PENGETAHUAN	,154	,131	,054	1,180	,239	,566	1,766
	KOMPETENSI_KEMAMPUAN	,025	,035	,026	,708	,480	,871	1,148
	KOMPETENSI_MENGHORMATINILAI DAN NORMA YANG BERPENGARUH	,629	,120	,280	5,245	,000	,421	2,373
	KOMPETENSI_ANALISIS	,271	,122	,101	2,228	,026	,585	1,708

a. Dependent Variable: KESIAPAN

Lampiran 14. Uji t

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	35,567	2,999		11,860	,000		
	KOMPETENSI_ETIKA	,944	,119	,428	7,920	,000	,412	2,430
	KOMPETENSI_PENGETAHUAN	,154	,131	,054	1,180	,239	,566	1,766
	KOMPETENSI_KEMAMPUAN	,025	,035	,026	,708	,480	,871	1,148
	KOMPETENSI_MENGHORMATINILAI DAN NORMA YANG BERPENGARUH	,629	,120	,280	5,245	,000	,421	2,373
	KOMPETENSI_ANALISIS	,271	,122	,101	2,228	,026	,585	1,708

a. Dependent Variable: KESIAPAN

Lampiran 15. Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	23236,357	5	4647,271	95,921	,000 ^b
	Residual	17054,104	352	48,449		
	Total	40290,461	357			

a. Dependent Variable: KESIAPAN

b. Predictors: (Constant), KOMPETENSI_ANALISIS, KOMPETENSI_KEMAMPUAN, KOMPETENSI_MENGHORMATINILAI DAN NORMA YANG BERLAKU, KOMPETENSI_PENGETAHUAN, KOMPETENSI_ETIKA

Lampiran 16. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,759 ^a	,577	,571	6,961	1,958

a. Predictors: (Constant), KOMPETENSI_ANALISIS, KOMPETENSI_KEMAMPUAN, KOMPETENSI_MENGHORMATINILAI DAN NORMA YANG BERLAKU, KOMPETENSI_PENGETAHUAN, KOMPETENSI_ETIKA

b. Dependent Variable: KESIAPAN

Lampiran 17. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		358
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	6,91162786
Most Extreme Differences	Absolute	,040
	Positive	,026
	Negative	-,040
Test Statistic		,040
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.

Lampiran 18. Uji Multikolonieritas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	35,567	2,999		11,860	,000		
KOMPETENSI_ETIKA	,944	,119	,428	7,920	,000	,412	2,430
KOMPETENSI_PENGETAHUAN	,154	,131	,054	1,180	,239	,566	1,766
KOMPETENSI_KEMAMPUAN	,025	,035	,026	,708	,480	,871	1,148
KOMPETENSI_MENGHORMATINILAI DAN NORMA YANG BERLAKU	,629	,120	,280	5,245	,000	,421	2,373
KOMPETENSI_ANALISIS	,271	,122	,101	2,228	,026	,585	1,708

a. Dependent Variable: KESIAPAN

Lampiran 19. Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	9,897	1,818		5,445	,000	
KOMPETENSI_ETIKA	,074	,072	,083	1,020	,308	
KOMPETENSI_PENGETAHUAN	-,154	,079	-,134	-1,944	,053	
KOMPETENSI_KEMAMPUAN	-,013	,021	-,034	-,609	,543	
KOMPETENSI_MENGHORMATINILAIDAN NORMA YANG BERLAKU	-,208	,073	-,229	-2,856	,055	
KOMPETENSI_ANALISIS	,131	,074	,121	1,783	,075	

a. Dependent Variable: Abs_Resid

Lampiran 20. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,759 ^a	,577	,571	6,961	1,958

a. Predictors: (Constant), KOMPETENSI_ANALISIS, KOMPETENSI_KEMAMPUAN, KOMPETENSI_MENGHORMATINILAI DAN NORMA YANG BERLAKU, KOMPETENSI_PENGETAHUAN, KOMPETENSI_ETIKA

b. Dependent Variable: KESIAPAN

Lampiran 21.

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	35,567	2,999		,000		
	KOMPETENSI_ETIKA	,944	,119	,428	,000	,412	2,430
	KOMPETENSI_PENGETAHUAN	,154	,131	,054	,1,180	,239	,566
	KOMPETENSI_KEMAMPUAN	,025	,035	,026	,708	,480	,871
	KOMPETENSI_MENGHORMATINILAI DAN NORMA YANG BERLAKU	,629	,120	,280	5,245	,000	,421
	KOMPETENSI_ANALISIS	,271	,122	,101	2,228	,026	,585
							1,708

a. Dependent Variable: KESIAPAN

Lampiran 22. Uji Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KOMPETENSI_ETIKA	358	12	40	31,43	4,818
KOMPETENSI_PENGETAHUAN	358	6	30	20,89	3,743
KOMPETENSI_KEMAMPUAN	358	18	166	31,68	11,372
KOMPETENSI_MENGHORMATINILAI DAN NORMA YANG BERLAKU	358	10	40	32,30	4,733
KOMPETENSI_ANALISIS	358	16	40	26,79	3,958
KESIAPAN	358	1	5	4,37	,783
Valid N (listwise)	358				

