



LAMPIRAN 1

SURAT PERMOHONAN IJIN PENELITIAN



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS EKONOMI

Condong Catur, Depok, Sleman, Yogyakarta 55283
 Telepon (0274) 881546 - 883087 - 885376 Fax. : 882589

Nomor : 375 /DEK/10/Div.SDM/XII/2016
 Hal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

01 Desember 2016

Kepada Yth.
 Kepala Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan
 Dan Pembangunan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

Assalamu'alaikum wr.wb.

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa sebelum mengakhiri pendidikan di Fakultas Ekonomi UII Yogyakarta diwajibkan membuat karya ilmiah berupa riset/penelitian. Sehubungan dengan hal itu mahasiswa kami :

Nama : Irfan Nur Rahman
 No. Mahasiswa : 13312282
 Jurusan : Akuntansi
 Alamat : Jl. Dworowati No. 174

Bermaksud mohon keterangan/data pada Instansi/Perusahaan yang Saudara pimpin untuk keperluan menyusun skripsi dengan judul :

“Pengaruh Etika Profesi, Kompetensi, Dan Pengalaman Kerja Terhadap Kualitas Audit”

Dosen Pembimbing : Erna Hidayah, Dra., M.Si., Ak., CA

Hasil karya ilmiah tersebut semata-mata bersifat dan bertujuan keilmuan dan tidak disajikan kepada pihak luar. Oleh karena itu kami mohon perkenan Saudara untuk dapat memberikan data /keterangan yang diperlukan oleh mahasiswa tersebut.

Atas perkenan dan bantuan Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb





LAMPIRAN 2

SURAT KETERANGAN MELAKSANAKAN PENELITIAN



**BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN
PERWAKILAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Jalan Parangtritis KM 5,5 Sewon Yogyakarta 55187
Telepon. (0274) 385323, 445271 Faksimile (0274) 415984
E-mail : yogya@bpkp.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : KET- 3363/PW12/1/2016

Kepala Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Daerah Istimewa Yogyakarta, dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia :

Nama : Irfan Nur Rahman
No. Mahasiswa : 13312282
Program Studi : Akuntansi
Judul Karya Tulis/Skripsi : Pengaruh Etika Profesi, Kompetensi dan Pengalaman Kerja Terhadap Kualitas Audit

telah melaksanakan penelitian/wawancara dalam rangka penyusunan karya tulis/Skripsi dan hasil penelitian agar disampaikan ke Perwakilan BPKP D.I. Yogyakarta.

Demikian surat keterangan ini, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

21 Desember 2016

a.n. Kepala Perwakilan
Kepala Bagian Tata Usaha,



Mardi Purwanto
NIP. 19601128 198203 1 001



LAMPIRAN 3

KUESIONER

Kepada Yth :

Bapak/Ibu/Saudara/i Auditor
Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan
Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta

Bersama ini saya :

Nama : Irfan Nur Rahman

NIM : 13312282

Status : Mahasiswa Strata 1 (S-1), Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi, Universitas Islam Indonesia

Dalam rangka penelitian untuk skripsi Program Sarjana (S-1) Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Islam Indonesia, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian saya yang berjudul :

“Pengaruh Etika Profesi, Kompetensi dan Pengalaman Kerja Terhadap Kualitas Audit”

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi daftar kuesioner yang terlampir. Perlu Bapak/Ibu/Saudara/i ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab kuesioner. Data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Dosen pembimbing

(Erna Hidayah Dra.,M.Si., Ak., CA.)

NIK 873120102

Hormat saya,
Peneliti

(Irfan Nur Rahman)

NIM 13312282

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : Pria Wanita
4. Pendidikan Terakhir : S3 S2 S1 D3
5. Posisi di BPKP : Partner
 Manajer
 Supervisor
 Senior Auditor
 Junior Auditor
 Lain-lain, sebutkan
6. Lama Bekerja : < 1 th
 Antara 1-5 th
 Antara 6-10 th
 > 10 th

Cara pengisian kuesioner :

Bapak/Ibu/Saudara/i cukup dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan hanya satu jawaban. Skor/Nilai jawaban adalah sebagai berikut:

- Skor 1 = sangat tidak setuju (STS)
- Skor 2 = tidak setuju (TS)
- Skor 3 = netral (N)
- Skor 4 = setuju (S)
- Skor 5 = sangat setuju (SS)

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL ETIKA PROFESI

No	PERNYATAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Indikator: Tanggung Jawab Profesi Auditor						
1	Dalam melaksanakan pemeriksaan, Auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan					
2	Auditor harus mempertahankan nama baik profesi dengan menjunjung tinggi etika profesi					
3	Laporan hasil audit dapat dipertanggung jawabkan oleh Auditor, untuk meningkatkan kualitas audit					
4	Auditor memiliki rasa tanggungjawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan					
5	Auditor senantiasa menggunakan pertimbangan moral dan profesional dalam semua kegiatan yang dilakukan					
6	Auditor sebaiknya tidak melakukan proteksi terhadap ketidakberesan yang mungkin terjadi pada instansi tempat ia bekerja atau pihak yang di audit					
7	Setiap Auditor mempunyai kesadaran tanggung jawab yang tinggi, mengemban ilmu, dan pengabdianya bagi kemajuan Negara dan Bangsa					
Indikator: Kepedulian Kepada Etika Profesi						
8	Dalam menjalankan tugas, Auditor harus berpedoman pada etika profesi agar dapat bertugas dengan professional					
9	Menjunjung tinggi etika profesi akan mempengaruhi tingkat kepercayaan publik terhadap Auditor					
10	Auditor harus mematuhi etika profesi agar terhindar dari perusahaan atau instansi yang memiliki kepentingan tersendiri					
11	Auditor menjamin kerahasiaan hasil pemeriksaan kepada pihak yang tidak berkepentingan sesuai dengan etika profesi					
12	Adanya sanksi pelanggaran etika profesi akan meningkatkan kepedulian Auditor terhadap etika profesi					

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KOMPETENSI

No	PERNYATAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Indikator: Keahlian Umum						
1	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar					
2	Auditor mampu menganalisis dengan cepat dalam melaksanakan audit dan dapat bekerja sama dalam tim					
3	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis					
4	Untuk melakukan audit yang baik, Auditor perlu memahami kondisi pihak yang di audit					
5	Auditor dapat bertanggung jawab terhadap tugasnya tepat waktu					
6	Auditor menggunakan segenap pengetahuan dan kemampuan dalam melaksanakan proses pengauditan laporan keuangan					
Indikator: Keahlian Khusus						
7	Auditor mampu membuat laporan audit dan mampu mempresentasikan laporan audit dengan baik					
8	Auditor harus memiliki keahlian khusus untuk melakukan wawancara					
9	Auditor yang memiliki sertifikat dari kursus dalam bidang akuntansi dan perpajakan akan menghasilkan hasil audit yang baik					
10	Auditor dapat menggunakan teknologi komputer dengan baik agar dapat menunjang tugas Auditor					
11	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan keahlian dalam ketelitian dan kecermatan untuk menyelesaikannya					
12	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang akuntansi yang akan membantu dalam mengolah angka dan data					

**DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL
PENGALAMAN KERJA**

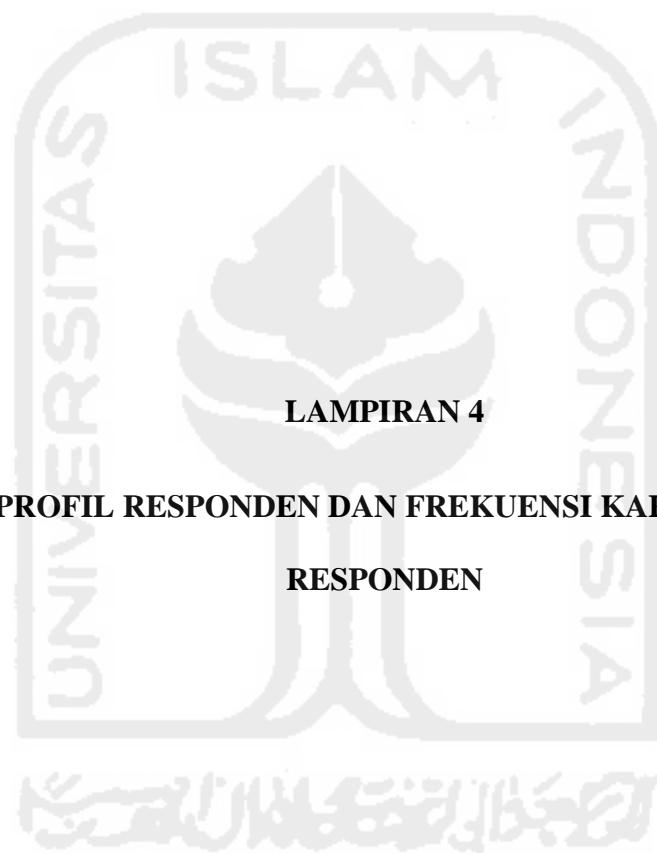
No	PERNYATAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Indikator: Lamanya Bekerja						
1	Semakin banyak pengalaman yang dimiliki, semakin besar kemampuan Auditor dalam mengatasi setiap permasalahan yang ada					
2	Banyaknya Auditee yang telah di audit membuat pengalaman audit menjadi lebih baik					
3	Auditor yang kurang berpengalaman cenderung sulit untuk menentukan sikap					
4	Pengalaman Auditor berpengaruh terhadap keputusan yang dibuat					
5	Semakin tinggi tingkat pendidikan auditor, maka kinerja Auditor semakin professional					
6	Semakin lama menjadi Auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan atau memperkecil penyebab tersebut					
Indikator: Banyaknya Tugas Pemeriksaan						
7	Semakin banyak tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami					
8	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan					
9	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya					
10	Semakin banyak tugas yang diterima dapat memacu Auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas					
11	Dengan pengalaman kerja yang lama tidak mempengaruhi banyaknya tugas dengan kualitas audit yang dilakukan					
12	Banyaknya tugas pemeriksaan akan menjadikan tugas pemeriksaan sebagai prioritas yang harus dikerjakan dibandingkan tugas lainnya maupun kegiatan yang lain					

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KUALITAS AUDIT

No	PERNYATAAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
Indikator: Kesesuaian Pemeriksaan dengan Standar Audit						
1	Saat menerima penugasan, Auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup dan metodologi pemeriksaan					
2	Auditor menjadikan Standar Audit Intern Pemerintah Indonesia (SAIPI) sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan Auditor					
3	Auditor menetapkan prosedur audit dalam menjalankan tugas					
4	Auditor mempertimbangkan berbagai aspek dalam pengambilan keputusan dalam melakukan kegiatan audit					
5	Proses pengumpulan dan pengujian bukti dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit, dan rekomendasi yang terkait					
6	Kewajiban Auditor adalah memperhitungkan setiap resiko audit yang mungkin terjadi selama melakukan audit					
Indikator: Kualitas Laporan Audit						
7	Laporan audit memuat simpulan dan temuan hasil pemeriksaan secara obyektif					
8	Laporan audit mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan					
9	Auditor mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit tepat waktu dan membuat laporan audit yang berkualitas					
10	Auditor selalu berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit agar laporan yang dihasilkan berkualitas					
11	Auditor tidak melakukan rekayasa, temuan apapun dilaporkan apa adanya					
12	Laporan audit harus memuat ruang lingkup dan tujuan pemeriksaan, disusun dengan baik, menyajikan informasi yang layak serta pernyataan					

	bahwa pemeriksaan telah dilaksanakan sesuai dengan norma pemeriksaan					
--	--	--	--	--	--	--





LAMPIRAN 4

**DATA PROFIL RESPONDEN DAN FREKUENSI KARAKTERISTIK
RESPONDEN**

Lampiran 4

Data Profil Responden

No	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Jabatan	Lama Bekerja
1	27	2	2	5	2
2	42	2	2	6	4
3	27	1	2	5	3
4	43	1	2	6	4
5	27	2	2	5	2
6	49	2	2	4	4
7	35	2	2	4	4
8	40	1	3	4	4
9	43	1	2	4	4
10	50	2	1	4	4
11	45	1	2	4	4
12	30	1	2	5	3
13	43	2	1	6	4
14	52	2	2	4	4
15	28	1	2	5	3
16	52	1	1	6	4
17	52	2	1	6	4
18	39	2	2	4	4
19	28	1	2	5	3
20	40	2	1	6	4
21	33	1	2	5	3
22	25	2	1	5	2
23	49	2	1	6	4
24	34	1	2	4	3
25	51	1	1	4	4
26	42	2	3	4	4
27	52	2	2	4	4
28	48	1	2	4	4
29	32	2	2	5	2
30	28	2	1	5	3
31	56	1	3	4	4
32	55	2	2	3	4
33	47	2	1	6	4
34	39	2	1	6	4
35	27	2	1	5	3

Lampiran 4 Lanjutan

Frekuensi Karakteristik Responden

UR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 30 tahun	8	22.9	22.9	22.9
	30 - 40 tahun	9	25.7	25.7	48.6
	> 40 tahun	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	14	40.0	40.0	40.0
	Wanita	21	60.0	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

PT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	12	34.3	34.3	34.3
	S1	20	57.1	57.1	91.4
	S2	3	8.6	8.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

JB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Supervisor	1	2.9	2.9	2.9
	Senior Auditor	14	40.0	40.0	42.9
	Junior Auditor	11	31.4	31.4	74.3
	Lain-lain	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

LB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Antara 1 - 5 tahun	4	11.4	11.4	11.4
	Antara 6 - 10 tahun	8	22.9	22.9	34.3
	> 10 tahun	23	65.7	65.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	





LAMPIRAN 5

REKAPITULASI DATA PENELITIAN

Lampiran 5 Lanjutan;

Variabel Kompetensi

No	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12	Total	Rata-rata
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5.00
3	5	5	4	3	4	4	4	3	5	5	3	4	49	4.08
4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	48	4.00
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
6	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	51	4.25
7	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	53	4.42
8	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	58	4.83
9	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	47	3.92
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5.00
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5.00
12	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	51	4.25
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5.00
14	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	41	3.42
15	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	41	3.42
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47	3.92
17	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	49	4.08
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
19	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	55	4.58
20	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	58	4.83
21	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.92
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47	3.92
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47	3.92
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
26	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	51	4.25
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49	4.08
28	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	51	4.25
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
30	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46	3.83
31	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	4.08
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47	3.92
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47	3.92

Lampiran 5 Lanjutan

Variabel Pengalaman Kerja

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	Total	Rata-rata
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
2	5	5	5	5	3	5	5	5	5	2	5	3	53	4.42
3	3	4	3	4	3	3	5	4	3	4	5	3	44	3.67
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	44	3.67
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
6	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47	3.92
7	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50	4.17
8	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	49	4.08
9	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	49	4.08
10	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	2	37	3.08
11	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	2	38	3.17
12	4	4	3	4	2	4	4	5	5	3	3	3	44	3.67
13	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	2	38	3.17
14	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	41	3.42
15	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	41	3.42
16	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47	3.92
17	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	43	3.58
18	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	44	3.67
19	5	5	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	44	3.67
20	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	55	4.58
21	4	2	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	40	3.33
22	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	46	3.83
23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47	3.92
24	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	49	4.08
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	46	3.83
26	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	53	4.42
27	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4.17
28	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	4.08
29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	3.92
30	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	41	3.42
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	44	3.67
32	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	44	3.67
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	42	3.50
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
35	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	42	3.50



LAMPIRAN 6

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Lampiran 6**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EP1	420	3	5	4.30	.537
KO1	420	3	5	4.17	.545
PK1	420	2	5	3.79	.676
KA1	420	1	5	4.09	.435
Valid N (listwise)	420				





LAMPIRAN 7

HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

Lampiran 7

Validitas Variabel Etika Profesi

		Correlations												Total EP
		EP1	EP2	EP3	EP4	EP5	EP6	EP7	EP8	EP9	EP10	EP11	EP12	
EP1	Pearson Correlation	1	.736**	.691**	.296	.375*	.396*	.442**	.902**	.736**	.756**	.730**	.503**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.084	.026	.019	.008	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
EP2	Pearson Correlation	.736**	1	.627**	.402*	.277	.411*	.579**	.844**	.762**	.571**	.569**	.215	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.017	.107	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.214	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
EP3	Pearson Correlation	.691**	.627**	1	.455**	.632**	.312	.567**	.691**	.519**	.489**	.691**	.279	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.006	.000	.068	.000	.000	.001	.003	.000	.104	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
EP4	Pearson Correlation	.296	.402*	.455**	1	.549**	.455**	.508**	.296	.625**	.413*	.147	.245	.594**
	Sig. (2-tailed)	.084	.017	.006		.001	.006	.002	.084	.000	.014	.399	.156	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
EP5	Pearson Correlation	.375*	.277	.632**	.549**	1	.362*	.504**	.375*	.376*	.406*	.499**	.370*	.645**
	Sig. (2-tailed)	.026	.107	.000	.001		.033	.002	.026	.026	.015	.002	.029	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
EP6	Pearson Correlation	.396*	.411*	.312	.455**	.362*	1	.677**	.396*	.519**	.489**	.599**	.573**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.019	.014	.068	.006	.033		.000	.019	.001	.003	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
EP7	Pearson Correlation	.442**	.579**	.567**	.508**	.504**	.677**	1	.552**	.459**	.430**	.462**	.421*	.728**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.002	.002	.000		.001	.006	.010	.005	.012	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
EP8	Pearson Correlation	.902**	.844**	.691**	.296	.375*	.396*	.552**	1	.736**	.756**	.730**	.503**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.084	.026	.019	.001		.000	.000	.000	.002	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
EP9	Pearson Correlation	.736**	.762**	.519**	.625**	.376*	.519**	.459**	.736**	1	.685**	.569**	.430**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.026	.001	.006	.000		.000	.000	.010	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
EP10	Pearson Correlation	.756**	.571**	.489**	.413*	.406*	.489**	.430**	.756**	.685**	1	.667**	.781**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.014	.015	.003	.010	.000	.000		.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
EP11	Pearson Correlation	.730**	.569**	.691**	.147	.499**	.599**	.462**	.730**	.569**	.667**	1	.590**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.399	.002	.000	.005	.000	.000	.000		.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
EP12	Pearson Correlation	.503**	.215	.279	.245	.370*	.573**	.421*	.503**	.430**	.781**	.590**	1	.660**
	Sig. (2-tailed)	.002	.214	.104	.156	.029	.000	.012	.002	.010	.000	.000		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total EP	Pearson Correlation	.839**	.768**	.775**	.594**	.645**	.686**	.728**	.861**	.817**	.826**	.811**	.660**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Lampiran 7 Lanjutan

Reliabilitas Variabel Etika Profesi

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.929	.930	12

Lampiran 7 Lanjutan

Validitas Variabel Kompetensi

		Correlations												Total KO
		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12	Total KO
KO1	Pearson Correlation	1	.732**	.610**	.421*	.639**	.568**	.641**	.487**	.595**	.768**	.312	.417*	.778**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.012	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.068	.013	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KO2	Pearson Correlation	.732**	1	.638**	.452**	.667**	.590**	.569**	.444**	.442**	.865**	.452**	.549**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.000	.000	.000	.008	.008	.000	.006	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KO3	Pearson Correlation	.610**	.638**	1	.728**	.622**	.770**	.756**	.599**	.329	.653**	.728**	.710**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.053	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KO4	Pearson Correlation	.421*	.452**	.728**	1	.657**	.669**	.760**	.717**	.371*	.458**	.633**	.617**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.012	.006	.000		.000	.000	.000	.000	.028	.006	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KO5	Pearson Correlation	.639**	.667**	.622**	.657**	1	.705**	.765**	.607**	.570**	.694**	.424*	.410*	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.011	.014	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KO6	Pearson Correlation	.568**	.590**	.770**	.669**	.705**	1	.590**	.458**	.333	.599**	.533**	.496**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.006	.051	.000	.001	.002	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KO7	Pearson Correlation	.641**	.569**	.756**	.760**	.765**	.590**	1	.773**	.513**	.681**	.555**	.549**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.002	.000	.001	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KO8	Pearson Correlation	.487**	.444**	.599**	.717**	.607**	.458**	.773**	1	.511**	.555**	.717**	.539**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.003	.008	.000	.000	.000	.006	.000		.002	.001	.000	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KO9	Pearson Correlation	.595**	.442**	.329	.371*	.570**	.333	.513**	.511**	1	.561**	.286	.337*	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.053	.028	.000	.051	.002	.002		.000	.095	.047	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KO10	Pearson Correlation	.768**	.865**	.653**	.458**	.694**	.599**	.681**	.555**	.561**	1	.458**	.436**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.001	.000		.006	.009	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KO11	Pearson Correlation	.312	.452**	.728**	.633**	.424*	.533**	.555**	.717**	.286	.458**	1	.748**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.068	.006	.000	.000	.011	.001	.001	.000	.095	.006		.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KO12	Pearson Correlation	.417*	.549**	.710**	.617**	.410*	.496**	.549**	.539**	.337*	.436**	.748**	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.000	.000	.014	.002	.001	.001	.047	.009	.000		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total KO	Pearson Correlation	.778**	.791**	.848**	.785**	.832**	.761**	.872**	.797**	.655**	.833**	.713**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Lampiran 7 Lanjutan

Reliabilitas Variabel Kompetensi

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.938	.942	12

Lampiran 8 Lanjutan

Validitas Variabel Pengalaman Kerja

		Correlations												Total PK
		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	
PK1	Pearson Correlation	1	.641**	.434**	.588**	.337*	.476**	.290	.222	.291	.246	.024	.315	.674**
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.000	.048	.004	.091	.199	.090	.154	.890	.066	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK2	Pearson Correlation	.641**	1	.085	.514**	.380*	.641**	.391*	.238	.206	.280	.135	.175	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000		.627	.002	.024	.000	.020	.169	.236	.103	.438	.314	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK3	Pearson Correlation	.434**	.085	1	.276	.264	.255	.006	.076	.171	.041	.201	.143	.410*
	Sig. (2-tailed)	.009	.627		.109	.126	.140	.974	.663	.327	.816	.246	.412	.014
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK4	Pearson Correlation	.588**	.514**	.276	1	.206	.627**	.623**	.424*	.366*	.424*	.146	.519**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.109		.234	.000	.000	.011	.031	.011	.404	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK5	Pearson Correlation	.337*	.380*	.264	.206	1	.249	-.071	-.196	-.075	.204	-.049	.128	.366*
	Sig. (2-tailed)	.048	.024	.126	.234		.150	.684	.260	.668	.239	.778	.464	.031
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK6	Pearson Correlation	.476**	.641**	.255	.627**	.249	1	.421*	.268	.331	.300	.050	.247	.667**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.140	.000	.150		.012	.119	.052	.080	.774	.152	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK7	Pearson Correlation	.290	.391*	.006	.623**	-.071	.421*	1	.582**	.382*	.281	.150	.424*	.593**
	Sig. (2-tailed)	.091	.020	.974	.000	.684	.012		.000	.024	.102	.391	.011	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK8	Pearson Correlation	.222	.238	.076	.424*	-.196	.268	.582**	1	.864**	.091	.265	.350*	.521**
	Sig. (2-tailed)	.199	.169	.663	.011	.260	.119	.000		.000	.602	.124	.039	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK9	Pearson Correlation	.291	.206	.171	.366*	-.075	.331	.382*	.864**	1	.148	.146	.375*	.534**
	Sig. (2-tailed)	.090	.236	.327	.031	.668	.052	.024	.000		.396	.404	.026	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK10	Pearson Correlation	.246	.280	.041	.424*	.204	.300	.281	.091	.148	1	.299	.785**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.154	.103	.816	.011	.239	.080	.102	.602	.396		.081	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK11	Pearson Correlation	.024	.135	.201	.146	-.049	.050	.150	.265	.146	.299	1	.294	.410*
	Sig. (2-tailed)	.890	.438	.246	.404	.778	.774	.391	.124	.404	.081		.086	.014
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK12	Pearson Correlation	.315	.175	.143	.519**	.128	.247	.424*	.350*	.375*	.785**	.294	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.066	.314	.412	.001	.464	.152	.011	.039	.026	.000	.086		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total PK	Pearson Correlation	.674**	.649**	.410*	.787**	.366*	.667**	.593**	.521**	.534**	.664**	.410*	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.014	.000	.031	.000	.000	.001	.001	.000	.014	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Lampiran 7 Lanjutan

Reliabilitas Variabel Pengalaman Kerja

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.814	.828	12

Lampiran 7 Lanjutan

Validitas Variabel Kualitas Audit

		Correlations												Total KA
		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	KA11	KA12	Total KA
KA1	Pearson Correlation	1	.213	.725**	.718**	.779**	.570**	.367*	.277	.131	.206	.410*	.349*	.803**
	Sig. (2-tailed)		.219	.000	.000	.000	.000	.030	.107	.452	.235	.014	.040	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KA2	Pearson Correlation	.213	1	-.078	.225	.251	.339*	-.081	.173	.014	.151	.021	.133	.444**
	Sig. (2-tailed)	.219		.656	.195	.145	.046	.642	.319	.936	.386	.904	.447	.008
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KA3	Pearson Correlation	.725**	-.078	1	.676**	.266	.540**	.346*	.266	.449**	.206	.102	-.057	.578**
	Sig. (2-tailed)	.000	.656		.000	.123	.001	.042	.123	.007	.235	.559	.745	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KA4	Pearson Correlation	.718**	.225	.676**	1	.378*	.681**	.306	.215	.429*	.402*	.178	.248	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.195	.000		.025	.000	.074	.216	.010	.017	.306	.152	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KA5	Pearson Correlation	.779**	.251	.266	.378*	1	.427*	.277	.205	-.329	.144	.687**	.603**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.000	.145	.123	.025		.010	.107	.239	.054	.408	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KA6	Pearson Correlation	.570**	.339*	.540**	.681**	.427*	1	.349*	.603**	.478**	.458**	.216	.067	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.046	.001	.000	.010		.040	.000	.004	.006	.213	.704	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KA7	Pearson Correlation	.367*	-.081	.346*	.306	.277	.349*	1	.611**	.485**	.206	.570**	.349*	.614**
	Sig. (2-tailed)	.030	.642	.042	.074	.107	.040		.000	.003	.235	.000	.040	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KA8	Pearson Correlation	.277	.173	.266	.215	.205	.603**	.611**	1	.513**	.364*	.181	.251	.591**
	Sig. (2-tailed)	.107	.319	.123	.216	.239	.000	.000		.002	.031	.299	.145	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KA9	Pearson Correlation	.131	.014	.449**	.429*	-.329	.478**	.485**	.513**	1	.405*	-.191	-.266	.378*
	Sig. (2-tailed)	.452	.936	.007	.010	.054	.004	.003	.002		.016	.271	.123	.025
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KA10	Pearson Correlation	.206	.151	.206	.402*	.144	.458**	.206	.364*	.405*	1	.120	.458**	.522**
	Sig. (2-tailed)	.235	.386	.235	.017	.408	.006	.235	.031	.016		.493	.006	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KA11	Pearson Correlation	.410*	.021	.102	.178	.687**	.216	.570**	.181	-.191	.120	1	.551**	.541**
	Sig. (2-tailed)	.014	.904	.559	.306	.000	.213	.000	.299	.271	.493		.001	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KA12	Pearson Correlation	.349*	.133	-.057	.248	.603**	.067	.349*	.251	-.266	.458**	.551**	1	.496**
	Sig. (2-tailed)	.040	.447	.745	.152	.000	.704	.040	.145	.123	.006	.001		.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total KA	Pearson Correlation	.803**	.444**	.578**	.749**	.677**	.781**	.614**	.591**	.378*	.522**	.541**	.496**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.025	.001	.001	.002	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Lampiran 7 Lanjutan

Reliabilitas Variabel Kualitas Audit

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.795	.842	12



Lampiran 8

Hasil Uji Normalitas

		Standardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.95486371
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.096
	Negative	-.090
Test Statistic		.096
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Multikolonieritas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.674	.448		3.735	.001		
	EP	.371	.142	.617	2.603	.014	.287	3.481
	KO	-.096	.138	-.165	-.694	.493	.287	3.485
	PK	.323	.085	.483	3.786	.001	.994	1.006

a. Dependent Variable: KA

Lampiran 8 Lanjutan

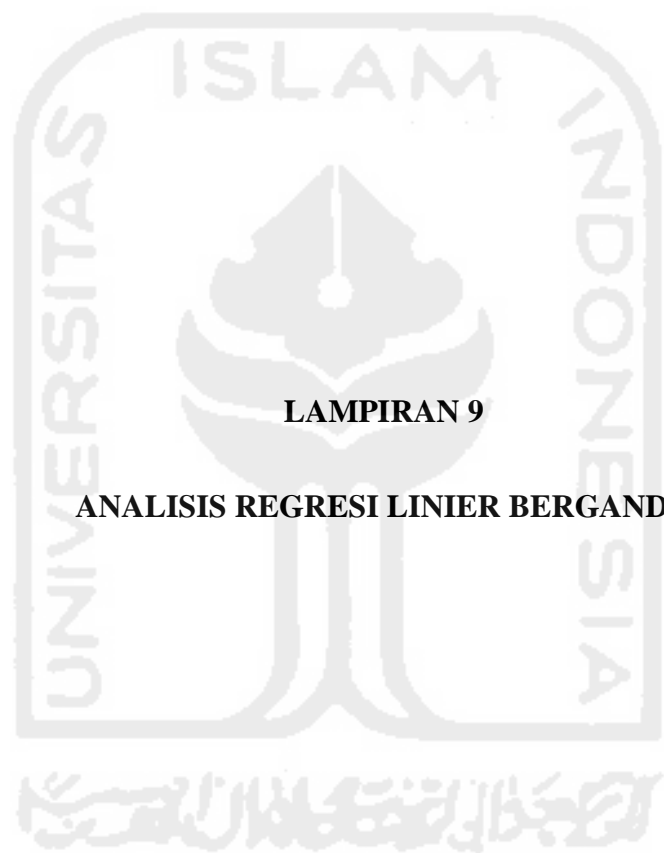
Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.338	.279		-1.214	.234
	EP	.083	.089	.299	.937	.356
	KO	-.037	.086	-.137	-.430	.670
	PK	.069	.053	.224	1.309	.200

a. Dependent Variable: ABRES





LAMPIRAN 9

ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Lampiran 9

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PK, EP, KO ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KA

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.707 ^a	.500	.451	.17953	2.089

a. Predictors: (Constant), PK, EP, KO

b. Dependent Variable: KA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.998	3	.333	10.318	.000 ^b
	Residual	.999	31	.032		
	Total	1.997	34			

a. Dependent Variable: KA

b. Predictors: (Constant), PK, EP, KO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.674	.448		3.735	.001		
	EP	.371	.142	.617	2.603	.014	.287	3.481
	KO	-.096	.138	-.165	-.694	.493	.287	3.485
	PK	.323	.085	.483	3.786	.001	.994	1.006

a. Dependent Variable: KA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	EP	KO	PK
1	1	3.984	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.011	19.124	.02	.04	.06	.43
	3	.003	34.433	.96	.01	.05	.57
	4	.001	53.545	.02	.95	.89	.00

a. Dependent Variable: KA

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.7952	4.5433	4.0929	.17130	35
Std. Predicted Value	-1.738	2.630	.000	1.000	35
Standard Error of Predicted Value	.034	.094	.058	.020	35
Adjusted Predicted Value	3.7658	4.5572	4.0902	.17164	35
Residual	-.30863	.52648	.00000	.17143	35
Std. Residual	-1.719	2.933	.000	.955	35
Stud. Residual	-1.821	3.316	.007	1.036	35
Deleted Residual	-.34621	.67309	.00268	.20245	35
Stud. Deleted Residual	-1.895	4.060	.025	1.123	35
Mahal. Distance	.216	8.436	2.914	2.677	35
Cook's Distance	.000	.765	.048	.131	35
Centered Leverage Value	.006	.248	.086	.079	35

a. Dependent Variable: KA