

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

SURAT PENGANTAR KUESIONER

Kepada

Yth. Bapak/Ibu

Di tempat

Dengan ini, kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner yang kami gunakan sebagai penelitian yang berjudul "*Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Informasi Akuntansi pada Usaha Mikro Kecil Menengah Binaan Dinas Koperasi dan UMKM Kota Kediri*" sesuai dengan petunjuk pengisian. Informasi yang Bapak/Ibu berikan dalam kuesioner kami pergunakan sebagai olahan bahan skripsi dalam tugas akhir kami di Jurusan Akuntansi, Fakultas Bisnis, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Adapun data kami sebagai peneliti:

Nama : Angela Renny Ratnasari

NRP : 3203011230

Alamat : Jl Imam Bonjol no 67 Pare, Kediri

Kami mohon bantuan dari Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya, secara obyektif, dan apa adanya. Bantuan yang Bapak/Ibu berikan sangat berarti bagi penelitian ini. Atas bantuannya, kami ucapkan terimakasih.

Menyetujui,

Dosen Pembimbing



Ronny Irawan, SE., M.Si., Ak., QIA., BKP

Hormat Kami,

Peneliti



Angela Renny Ratnasari

KUESIONER PENELITIAN

Isilah identitas diri Bapak/Ibu sesuai dengan keadaan yang sebenarnya

- Nama :
- Nama Perusahaan :
- Pendidikan terakhir :
- Berapa umur perusahaan saat ini tahun
- Berapa kali Bapak/Ibu pernah mendapatkan pelatihan akuntansi kali

PETUNJUK : Beri jawaban atas pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda check (✓) pada kolom sesuai dengan jawaban!

A. SKALA USAHA

Berapa jumlah tenaga kerja yang Anda gunakan dalam melakukan proses produksi?

1. Perusahaan skala mikro (1 - 4 orang)
2. Perusahaan skala kecil (5 - 19 orang)
3. Perusahaan menengah (20 - 99 orang)

B. INFORMASI AKUNTANSI STATUTORI

Selama mengelola perusahaan apakah Anda sering menggunakan buku-buku catatan berikut:

NO	KETERANGAN	TINGKAT PENGGUNAAN				
		SJ	J	K	S	SS
1	Buku Kas Masuk					
2	Buku Kas Keluar					
3	Buku Hutang					
4	Buku Piutang					
5	Buku Inventaris Kekayaan					
6	Buku Persediaan					
7	Buku Penjualan					
8	Buku Pembelian					

Keterangan:

SJ = Sangat Jarang; J = Jarang; K = Kadang-kadang; S = Sering; SS = Sangat Sering

C. INFORMASI AKUNTANSI ANGGARAN

Selama mengelola perusahaan apakah Anda sering membuat anggaran-anggaran berikut:

NO	KETERANGAN	TINGKAT PENGGUNAAN				
		SJ	J	K	S	SS
1	Anggaran Arus Kas					
2	Anggaran Penjualan					
3	Anggaran Biaya Produksi					
4	Anggaran Biaya Operasi					

Keterangan:

SJ = Sangat Jarang; J = Jarang; K = Kadang-kadang; S = Sering; SS = Sangat Sering

D. INFORMASI AKUNTANSI TAMBAHAN

Selama mengelola perusahaan apakah Anda sering menyajikan laporan-laporan berikut:

NO	KETERANGAN	TINGKAT PENGGUNAAN				
		SJ	J	K	S	SS
1	Laporan Persediaan					
2	Laporan Gaji Karyawan					
3	Laporan Jumlah Produksi					
4	Laporan Biaya Produksi					

Keterangan:

SJ = Sangat Jarang; J = Jarang; K = Kadang-kadang; S = Sering; SS = Sangat Sering

E. KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN

Jawaban atas pertanyaan berikut ini dapat digunakan untuk menjelaskan persepsi Anda atas ketidakpastian lingkungan yang dirasakan.

No	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak tahu pasti cara/metode yang terbaik bagi perusahaan ini					
2	Saya tidak mempunyai berbagai informasi yang dibutuhkan untuk membuat keputusan-keputusan di perusahaan ini					
3	Sangat sulit untuk menilai apakah saya membuat keputusan yang benar ketika sedang bekerja					
4	Keputusan-keputusan yang saya ambil di perusahaan tidak banyak dipengaruhi faktor-faktor yang berada di luar kendali saya (kondisi					

	ekonomi, teknologi, dll)					
No	KETERANGAN	STS	TS	N	S	SS
5	Saya tidak tahu pasti bagaimana saya harus berbuat dan bersikap dalam perusahaan					
6	Saya tidak tahu persis mengenai penyesuaian yang harus saya lakukan untuk mengatasi perubahan-perubahan yang terjadi di perusahaan (persaingan, pelanggan, peraturan pemerintah)					
7	Saya tidak bisa mengetahui apakah tindakan yang saya lakukan bisa menyelesaikan tugas-tugas yang dibebankan kepada saya					
8	Saya tidak tahu bagaimana memperoleh informasi yang berhubungan dengan pekerjaan saya					
9	Saya tidak bisa mengetahui apakah saya sudah memenuhi harapan pihak-pihak lain yang ada di perusahaan ini					
10	Sulit sekali untuk mengetahui apakah cara yang saya tempuh dalam melakukan pekerjaan bisa mencapai sasaran					
11	Saya tidak tahu pasti cara dalam melaksanakan tugas saya					
12	Saya sering menghadapi masalah baru atau masalah yang tidak biasa dalam perusahaan					

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju; TS = Tidak Setuju; N = Netral; S = Setuju; SS = Sangat Setuju

Lampiran 2. Deskriptif Profil Responden

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
U	36	2.00	39.00	12.2222	8.99877
Valid N (listwise)	36				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PA	36	1.00	5.00	2.1111	1.08963
Valid N (listwise)	36				

Jenjang_Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	8	22.2	22.2	22.2
SMA	22	61.1	61.1	83.3
Diploma	3	8.3	8.3	91.7
S1	3	8.3	8.3	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Skala_Usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mikro	3	8.3	8.3	8.3
Kecil	21	58.3	58.3	66.7
Menengah	12	33.3	33.3	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Umur_Usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.8	2.8	2.8
	3.00	3	8.3	8.3	11.1
	4.00	3	8.3	8.3	19.4
	5.00	3	8.3	8.3	27.8
	6.00	1	2.8	2.8	30.6
	7.00	2	5.6	5.6	36.1
	8.00	3	8.3	8.3	44.4
	9.00	4	11.1	11.1	55.6
	10.00	1	2.8	2.8	58.3
	11.00	1	2.8	2.8	61.1
	12.00	2	5.6	5.6	66.7
	15.00	1	2.8	2.8	69.4
	17.00	2	5.6	5.6	75.0
	20.00	2	5.6	5.6	80.6
	21.00	1	2.8	2.8	83.3
	22.00	1	2.8	2.8	86.1
	24.00	1	2.8	2.8	88.9
	25.00	2	5.6	5.6	94.4
	32.00	1	2.8	2.8	97.2
	39.00	1	2.8	2.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pelatihan_Akuntansi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	12	33.3	33.3	33.3
	2.00	13	36.1	36.1	69.4
	3.00	8	22.2	22.2	91.7
	4.00	1	2.8	2.8	94.4
	5.00	2	5.6	5.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Lampiran 3. Deskriptif Jawaban Responden

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PIA1.1.1	36	2.00	5.00	4.1667	.77460
PIA1.1.2	36	2.00	5.00	4.1389	.89929
PIA1.1.3	36	1.00	5.00	3.0000	1.24212
PIA1.1.4	36	1.00	5.00	2.8889	1.40972
PIA1.1.5	36	1.00	5.00	2.6389	1.33423
PIA1.1.6	36	1.00	5.00	3.5000	1.25357
PIA1.1.7	36	3.00	5.00	4.5000	.60945
PIA1.1.8	36	2.00	5.00	4.3056	.70991
Valid N (listwise)	36				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PIA1.2.1	36	1.00	5.00	2.0833	1.20416
PIA1.2.2	36	1.00	5.00	2.9167	1.10518
PIA1.2.3	36	1.00	5.00	2.9722	1.18288
PIA1.2.4	36	1.00	5.00	2.5556	1.38243
Valid N (listwise)	36				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PIA1.3.1	36	1.00	5.00	3.6389	1.15022
PIA1.3.2	36	1.00	5.00	3.8056	1.14191
PIA1.3.3	36	2.00	5.00	4.1389	.99003
PIA1.3.4	36	1.00	5.00	3.7778	1.01731
Valid N (listwise)	36				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KL1.1	36	1.00	3.00	1.6944	.66845
KL1.2	36	1.00	4.00	1.9722	.84468
KL1.3	36	1.00	3.00	1.4722	.55990
KL1.4	36	1.00	5.00	2.8889	1.23700
KL1.5	36	1.00	2.00	1.3889	.49441
KL1.6	36	1.00	4.00	2.2222	1.07201
KL1.7	36	1.00	3.00	1.5833	.69179
KL1.8	36	1.00	4.00	2.0000	1.06904
KL1.9	36	1.00	4.00	1.5833	.69179
KL1.10	36	1.00	4.00	1.6389	.76168
KL1.11	36	1.00	2.00	1.2500	.43916
KL1.12	36	1.00	4.00	2.8611	1.01848
Valid N (listwise)	36				

PIA1.1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	5.6	5.6	5.6
	3.00	2	5.6	5.6	11.1
	4.00	20	55.6	55.6	66.7
	5.00	12	33.3	33.3	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

PIA1.1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	3	8.3	8.3	8.3
	3.00	3	8.3	8.3	16.7
	4.00	16	44.4	44.4	61.1
	5.00	14	38.9	38.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

PIA1.1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	11.1	11.1	11.1
	2.00	9	25.0	25.0	36.1
	3.00	12	33.3	33.3	69.4
	4.00	5	13.9	13.9	83.3
	5.00	6	16.7	16.7	100.0
	Total		36	100.0	100.0

PIA1.1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	19.4	19.4	19.4
	2.00	9	25.0	25.0	44.4
	3.00	8	22.2	22.2	66.7
	4.00	5	13.9	13.9	80.6
	5.00	7	19.4	19.4	100.0
	Total		36	100.0	100.0

PIA1.1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	10	27.8	27.8	27.8
	2.00	7	19.4	19.4	47.2
	3.00	8	22.2	22.2	69.4
	4.00	8	22.2	22.2	91.7
	5.00	3	8.3	8.3	100.0
	Total		36	100.0	100.0

PIA1.1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	11.1	11.1	11.1
	2.00	3	8.3	8.3	19.4
	3.00	8	22.2	22.2	41.7
	4.00	13	36.1	36.1	77.8
	5.00	8	22.2	22.2	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

PIA1.1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	5.6	5.6	5.6
	4.00	14	38.9	38.9	44.4
	5.00	20	55.6	55.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

PIA1.1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	2.8	2.8	2.8
	3.00	2	5.6	5.6	8.3
	4.00	18	50.0	50.0	58.3
	5.00	15	41.7	41.7	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

PIA1.2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	16	44.4	44.4	44.4
	2.00	8	22.2	22.2	66.7
	3.00	6	16.7	16.7	83.3
	4.00	5	13.9	13.9	97.2
	5.00	1	2.8	2.8	100.0
Total		36	100.0	100.0	

PIA1.2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	8.3	8.3	8.3
	2.00	11	30.6	30.6	38.9
	3.00	11	30.6	30.6	69.4
	4.00	8	22.2	22.2	91.7
	5.00	3	8.3	8.3	100.0
Total		36	100.0	100.0	

PIA1.2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	11.1	11.1	11.1
	2.00	10	27.8	27.8	38.9
	3.00	8	22.2	22.2	61.1
	4.00	11	30.6	30.6	91.7
	5.00	3	8.3	8.3	100.0
Total		36	100.0	100.0	

PIA1.2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	12	33.3	33.3	33.3
	2.00	7	19.4	19.4	52.8
	3.00	4	11.1	11.1	63.9
	4.00	11	30.6	30.6	94.4
	5.00	2	5.6	5.6	100.0
	Total		36	100.0	100.0

PIA1.3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	5.6	5.6	5.6
	2.00	4	11.1	11.1	16.7
	3.00	8	22.2	22.2	38.9
	4.00	13	36.1	36.1	75.0
	5.00	9	25.0	25.0	100.0
	Total		36	100.0	100.0

PIA1.3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	8.3	8.3	8.3
	2.00	2	5.6	5.6	13.9
	3.00	3	8.3	8.3	22.2
	4.00	19	52.8	52.8	75.0
	5.00	9	25.0	25.0	100.0
	Total		36	100.0	100.0

PIA1.3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	11.1	11.1	11.1
	3.00	3	8.3	8.3	19.4
	4.00	13	36.1	36.1	55.6
	5.00	16	44.4	44.4	100.0
Total		36	100.0	100.0	

PIA1.3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	2.8	2.8	2.8
	2.00	2	5.6	5.6	8.3
	3.00	11	30.6	30.6	38.9
	4.00	12	33.3	33.3	72.2
	5.00	10	27.8	27.8	100.0
Total		36	100.0	100.0	

KL1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	15	41.7	41.7	41.7
	2.00	17	47.2	47.2	88.9
	3.00	4	11.1	11.1	100.0
Total		36	100.0	100.0	

KL1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	12	33.3	33.3	33.3
	2.00	14	38.9	38.9	72.2
	3.00	9	25.0	25.0	97.2
	4.00	1	2.8	2.8	100.0
Total		36	100.0	100.0	

KL1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	20	55.6	55.6	55.6
	2.00	15	41.7	41.7	97.2
	3.00	1	2.8	2.8	100.0
Total		36	100.0	100.0	

KL1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	16.7	16.7	16.7
	2.00	9	25.0	25.0	41.7
	3.00	6	16.7	16.7	58.3
	4.00	13	36.1	36.1	94.4
	5.00	2	5.6	5.6	100.0
Total		36	100.0	100.0	

KL1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	22	61.1	61.1	61.1
	2.00	14	38.9	38.9	100.0
Total		36	100.0	100.0	

KL1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	10	27.8	27.8	27.8
	2.00	15	41.7	41.7	69.4
	3.00	4	11.1	11.1	80.6
	4.00	7	19.4	19.4	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

KL1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	19	52.8	52.8	52.8
	2.00	13	36.1	36.1	88.9
	3.00	4	11.1	11.1	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

KL1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	15	41.7	41.7	41.7
	2.00	11	30.6	30.6	72.2
	3.00	5	13.9	13.9	86.1
	4.00	5	13.9	13.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

KL1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	18	50.0	50.0	50.0
	2.00	16	44.4	44.4	94.4
	3.00	1	2.8	2.8	97.2
	4.00	1	2.8	2.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

KL1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	18	50.0	50.0	50.0
	2.00	14	38.9	38.9	88.9
	3.00	3	8.3	8.3	97.2
	4.00	1	2.8	2.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

KL1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	27	75.0	75.0	75.0
	2.00	9	25.0	25.0	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

KL1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	11.1	11.1	11.1
	2.00	9	25.0	25.0	36.1
	3.00	11	30.6	30.6	66.7
	4.00	12	33.3	33.3	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		TOT1
PIA1.1.1	Pearson Correlation	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
PIA1.1.2	Pearson Correlation	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
PIA1.1.3	Pearson Correlation	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
PIA1.1.4	Pearson Correlation	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
PIA1.1.5	Pearson Correlation	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
PIA1.1.6	Pearson Correlation	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
PIA1.1.7	Pearson Correlation	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
PIA1.1.8	Pearson Correlation	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	8

Correlations

		TOT2
PIA1.2.1	Pearson Correlation	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
PIA1.2.2	Pearson Correlation	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
PIA1.2.3	Pearson Correlation	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
PIA1.2.4	Pearson Correlation	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	4

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TOT3
PIA1.3.1	Pearson Correlation	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
PIA1.3.2	Pearson Correlation	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
PIA1.3.3	Pearson Correlation	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
PIA1.3.4	Pearson Correlation	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	4

** . Correlation is significant at the 0.01 level

Correlations

		TOT4
KL1.1	Pearson Correlation	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
KL1.2	Pearson Correlation	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
KL1.3	Pearson Correlation	.445**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	36
KL1.4	Pearson Correlation	.486**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	36
KL1.5	Pearson Correlation	.523**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	36
KL1.6	Pearson Correlation	.696**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
KL1.7	Pearson Correlation	.366*
	Sig. (2-tailed)	.028
	N	36
KL1.8	Pearson Correlation	.588**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	36
KL1.9	Pearson Correlation	.366*
	Sig. (2-tailed)	.028
	N	36
KL1.10	Pearson Correlation	.474**
	Sig. (2-tailed)	.003
	N	36
KL1.11	Pearson Correlation	.377*
	Sig. (2-tailed)	.023
	N	36
KL1.12	Pearson Correlation	.425**
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	36

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.728	12

** . Correlation is significant at the 0.01 level

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

Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Normalitas

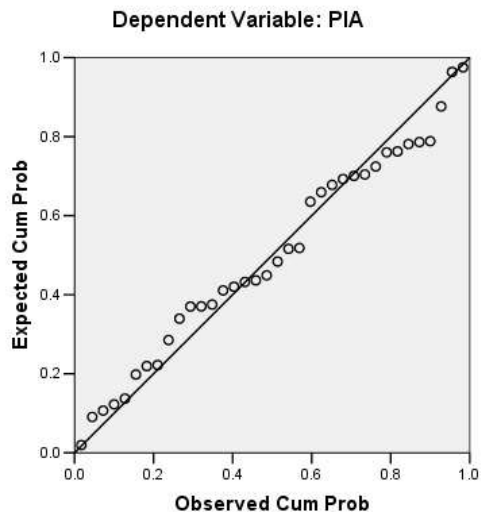
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.51184239
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.073
Kolmogorov-Smirnov Z		.558
Asymp. Sig. (2-tailed)		.914

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



b. Multikolinieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Jenang_Pendidikan	.445	2.245
	Skala_Usaha	.626	1.597
	Umur_Usaha	.455	2.198
	Pelatihan_Akuntansi	.630	1.587
	KL	.624	1.602
	ABS_J_KL	.499	2.003
	ABS_S_KL	.550	1.819
	ABS_U_KL	.315	3.178
	ABS_PA_KL	.554	1.807

a. Dependent Variable: PIA

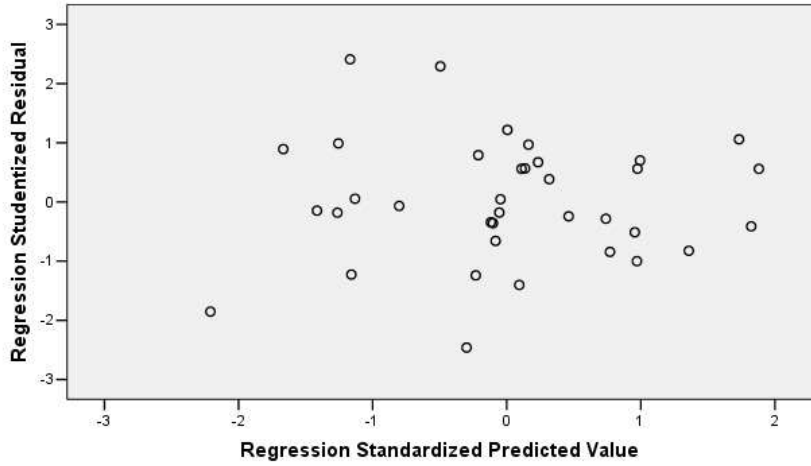
c. Heteroskedastisitas

Correlations

			ABS
Spearman's rho	Jenang_Pendidikan	Correlation Coefficient	.038
		Sig. (2-tailed)	.825
		N	36
	Skala_Usaha	Correlation Coefficient	-.166
		Sig. (2-tailed)	.334
		N	36
	Umur_Usaha	Correlation Coefficient	-.173
		Sig. (2-tailed)	.312
		N	36
	Pelatihan_Akuntansi	Correlation Coefficient	-.105
		Sig. (2-tailed)	.543
		N	36
KL		Correlation Coefficient	.285
		Sig. (2-tailed)	.092
		N	36
ABS_J_KL		Correlation Coefficient	.073
		Sig. (2-tailed)	.672
		N	36
ABS_S_KL		Correlation Coefficient	.115
		Sig. (2-tailed)	.505
		N	36
ABS_U_KL		Correlation Coefficient	.075
		Sig. (2-tailed)	.664
		N	36
ABS_PA_KL		Correlation Coefficient	.055
		Sig. (2-tailed)	.748
		N	36

Scatterplot

Dependent Variable: PIA



Lampiran 6. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ABS_PA_KL, Umur_Usaha, Skala_Usaha, ABS_S_KL, KL, ABS_J_KL, Pelatihan_Akuntansi, Jenjang_Pendidikan, ABS_U_KL		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: PIA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.712 ^a	.507	.336	.59386

- a. Predictors: (Constant), ABS_PA_KL, Umur_Usaha, Skala_Usaha, ABS_S_KL, KL, ABS_J_KL, Pelatihan_Akuntansi, Jenjang_Pendidikan, ABS_U_KL
 b. Dependent Variable: PIA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9.422	9	1.047	2.968	.014 ^a
	Residual	9.169	26	.353		
	Total	18.591	35			

a. Predictors: (Constant), ABS_PA_KL, Umur_Usaha, Skala_Usaha, ABS_S_KL, KL, ABS_J_KL, Pelatihan_Akuntansi, Jenjang_Pendidikan, ABS_U_KL

b. Dependent Variable: PIA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.443	1.099		.403	.690		
	Jenjang_Pendidikan	.584	.186	.649	3.145	.004	.445	2.245
	Skala_Usaha	.492	.210	.407	2.339	.027	.626	1.597
	Umur_Usaha	-.006	.017	-.072	-.354	.726	.455	2.198
	Pelatihan_Akuntansi	.104	.116	.156	.897	.378	.630	1.587
	KL	.289	.305	.165	.947	.352	.624	1.602
	ABS_J_KL	-.069	.136	-.099	-.506	.617	.499	2.003
	ABS_S_KL	-.103	.149	-.129	-.694	.494	.550	1.819
	ABS_U_KL	.070	.183	.094	.384	.704	.315	3.178
	ABS_PA_KL	.064	.152	.078	.423	.676	.554	1.807

a. Dependent Variable: PIA

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions										
				(Constant)	Jenjang_Pendidikan	Skala_Usaha	Umur_Usaha	Pelatihan_Akuntansi	KL	ABS_J_KL	ABS_S_KL	ABS_U_KL	ABS_PA_KL	
1	1	7.889	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.606	3.607	.00	.00	.02	.01	.03	.00	.04	.07	.06	.00	
	3	.519	3.899	.00	.00	.01	.13	.00	.00	.05	.02	.08	.00	
	4	.412	4.375	.00	.01	.03	.02	.03	.00	.00	.00	.00	.35	
	5	.217	6.032	.00	.00	.00	.04	.03	.00	.38	.34	.00	.02	
	6	.146	7.347	.00	.03	.29	.07	.13	.01	.00	.09	.03	.14	
	7	.095	9.109	.01	.00	.01	.09	.51	.07	.15	.15	.03	.11	
	8	.061	11.331	.00	.02	.35	.51	.04	.11	.03	.13	.57	.01	
	9	.048	12.812	.00	.25	.18	.13	.21	.11	.19	.20	.10	.35	
	10	.006	36.950	.99	.69	.11	.00	.03	.69	.14	.00	.13	.02	

a. Dependent Variable: PIA

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.2938	4.4157	3.4403	.51884	36
Std. Predicted Value	-2.210	1.880	.000	1.000	36
Standard Error of Predicted Value	.172	.470	.305	.069	36
Adjusted Predicted Value	2.2437	4.4947	3.4210	.55517	36
Residual	-1.22494	1.16588	.00000	.51184	36
Std. Residual	-2.063	1.963	.000	.862	36
Stud. Residual	-2.460	2.410	.014	1.036	36
Deleted Residual	-1.74176	1.75634	.01930	.74789	36
Stud. Deleted Residual	-2.753	2.681	.016	1.095	36
Mahal. Distance	1.952	20.929	8.750	4.243	36
Cook's Distance	.000	.330	.050	.092	36
Centered Leverage Value	.056	.598	.250	.121	36

a. Dependent Variable: PIA