

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH SKALA USAHA, UMUR USAHA, PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN PERSEPSI PELAKU USAHA TENTANG AKUNTANSI TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI

Mohon ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian. Jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr berikan tidak akan mempengaruhi kedudukan maupun jabatan, mengingat kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Sdr akan kami jaga.

A. Petunjuk Penelitian

1. Bapak/Ibu terlebih dahulu untuk bersedia mengisi data identitas responden yang tersedia dibawah ini.
2. Bapak/Ibu selanjutnya dimohon mengisi kuesioner yang terdiri dari beberapa pertanyaan serta memberikan tanda (V) atas jawaban sesuai dengan kolom yang sudah tersedia yang sesuai dengan pilihan jawaban:

SS : Sangat Setuju S : Setuju
KS : Kurang Setuju TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

B. Indetitas Responden

Nama : _____

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : tahun

Pendidikan terakhir : SD SMP SMA
 Diploma Sarjana Pasca Sarjana

Nama Usaha : _____

Alamat Usaha : _____

1. Skala Usaha (X1)

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mempunyai tenaga kerja lebih dari 2 orang pada usaha yang saya jalankan.					
2	Saya mempunyai kekayaan bersih lebih dari Rp50.000.000 dan tidak tergolong tanah serta bangunan kedudukan usaha.					
3	Uang kas yang disimpan dibank termasuk bagian asset usaha.					
4	Peralatan usaha yang digunakan termasuk bagian dari asset usaha.					
5	Kendaraan yang digunakan termasuk bagian asset usaha					
6	Pendapatan usaha saya berdasarkan dari penjualan tunai					
7	Pendapatan usaha saya pertahun lebih dari Rp300.000.000.					
8	Pendapatan saya hanya bersal dari usaha yang dijalankan.					

Sumber: (Santosa & Wulandari, 2019)

2. Umur Usaha (X2)

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Umur perusahaan saya telah cukup untuk menggunakan sistem informasi akuntansi					
2	Perusahaan saya sudah cukup lama menggunakan sistem informasi akuntansi					
3	Penggunaan sistem informasi akuntansi perusahaan berdampak pada keefektifan pekerjaan					
4	Saya sudah mengimplementasikan sistem informasi akuntansi untuk menyajikan laporan laba/rugi					
5	Sistem informasi akuntansi meningkatkan kualitas pengambilan keputusan					

Sumber: (Nirwana & Purnama, 2019)

3. Pengetahuan Akuntansi (X3)

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya mempunyai latar belakang pendidikan mengenai akuntansi.					
2	Saya memahami pengetahuan umum akuntansi.					

3	Saya memahami persamaan dasar akuntansi.					
4	Saya memahami perjurnalan dalam usaha.					
5	Saya memahami fungsi laporan keuangan (Neraca).					
6	Saya memahami siklus akuntansi dengan baik.					
7	Saya memahami sistematis pencatatan transaksi usaha kedalam akun-akun sesuai.					

Sumber: (Hudha, 2017)

4. Persepsi Pelaku Usaha Tentang Akuntansi (X4)

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya bersedia menerapkan akuntansi dalam pengelolaan keuangan usaha saya.					
2	Akuntansi ternyata mudah dipelajari dan dipahami.					
3	Menurut saya akuntansi merupakan ilmu yang sangat bermanfaat dan penting untuk diterapkan dalam pengelolaan keuangan suatu usaha,					
4	Dengan akuntansi pengelolaan keuangan usaha saya menjadi tertata rapi dan tidak tercampur dengan uang pribadi.					
5	Akuntansi memberikan informasi yang saya butuhkan untuk pengambilan keputusan demi kelangsungan usaha di masa depan.					

Sumber: (N. A. Lestari & Rustiana, 2019)

5. Penggunaan Informasi Akuntansi (Y)

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya selalu mencatat seluruh transaksi yang terjadi pada usaha.					
2	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk memprediksi kebutuhan kas dimasa mendatang.					
3	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui total produksi sehari.					
4	Keberadaan informasi akuntansi menunjang dalam meningkatkan produksi usaha serta membentuk strategi bisnis.					

5	Saya memanfaatkan informasi akuntansi untuk rencana usaha dalam pengambilan keputusan yang tepat.					
6	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengatur total biaya yang digunakan.					
7	Saya menyelenggarakan laporan neraca dan laporan laba/rugi					
8	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui keadaan keuangan usaha.					

Sumber: (Hudha, 2017)



Lampiran 2
Data Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Nama usaha	Alamat Usaha
1	Masufah	Perempuan	41	SMA / SLTA / SMK / MA	Nasi Krawu	Jl Raya Permata suci no 71
2	Mohammad Surey	Laki - Laki	42	SMA / SLTA / SMK / MA	Warung/Nasi	Jalan Raya Dadap Kuning No.31 Cerme Gresik
3	Sri Wahyuni	Perempuan	40	SMA / SLTA / SMK / MA	UD NABILLA JAYA	JL. KAPTEN DULASIM 13 / 163
4	Chorline Betsi Kusrina	Perempuan	56	SMA / SLTA / SMK / MA	Rumahan (Pesanan)	Jl Samarinda 1 No 92 GKB
5	Diana Marthessa	Perempuan	48	Sarjana	Bandeng Enak Bu Udin	Jl Samarinda No 43 GKB Gresik
6	Yuni Lestari	Perempuan	42	SMA / SLTA / SMK / MA	Pakaian	JL. KAPTEN DARMO SUGONDO 4 / 56
7	Kusno	Laki – Laki	39	SMA / SLTA / SMK / MA	Restu Jaya Abadi	JL. KAPTEN DULASIM 167
8	Azuar	Laki - Laki	47	SLTP / SMP / MTs	RM. Padang Nusantara	Jl. Raya barat pasar
9	Nur Qomariyah	Perempuan	36	SMA / SLTA / SMK / MA	Bakeri	Cerme Kidul gg.8
10	Karmini	Perempuan	56	SMA / SLTA / SMK / MA	Jual Makanan	JL. R.A. KARTINI X NO. 30
11	Faisol Farius	Laki – Laki	52	SMA / SLTA / SMK / MA	Pengrajin Tas	Jl.KH.Abdul Karim 19/05
12	Mochamad Muntoha	Laki - Laki	41	SMA / SLTA / SMK / MA	Tahu Jombang	Jl Ruby 7 no 8 PPS
13	Ponisri	Perempuan	60	SD / MI	Aneka Minuman	JL. R.A. KARTINI VIII NO. 37
14	Muzayanah	Perempuan	39	SLTP / SMP / MTs	Jualan Kue Online	Dusun Ngering RT 02 RW 01, Desa Sukoanyar, Kecamatan Cerme, Kabupaten Gresik
15	Rosa Amalia	Perempuan	31	Sarjana	Deer Frozen Food Gresik	Perum ABR Blok C 13/16
16	Chamelia Afanti	Perempuan	42	Sarjana	Sophie Store	Jl Jawa 17 GKB
17	Bayanah	Perempuan	65	SMA / SLTA / SMK / MA	Warung Nasi	Jl Sunan Prapen 66 4I/09 RT 06 RW 02 Klangonan Kebomas
18	Wiwin Hartatik	Perempuan	49	Sarjana	Wien Handycraft	JL. KAPTEN DARMO

						SUGONDO 12 / 65A
19	Ismiyatul Khasanah	Perempuan	46	SMA / SLTA / SMK / MA	Jualan Sate	Jln Kuala Kapuas II/16 GKB
20	Hartono	Laki - Laki	60	SLTP / SMP / MTs	Produksi Tas Pancing Dan Tenda	Ngering Desa Sukoanyar, Kecamatan Cerme RT 03 RW 03
21	Laily Augustine	Perempuan	44	SMA / SLTA / SMK / MA	Griya Jahit	Jln Kuala Kapuas I/58 GKB
22	Nuriyati	Perempuan	46	SLTP / SMP / MTs	Jual Makanan	JL. KAPTEN DARMO SUGONDO 21
23	M. Rois	Laki – Laki	52	SMA / SLTA / SMK / MA	Uda Bersama Ais	JL. KAPTEN DARMO SUGONDO NO. 38 A
24	Sikan	Laki – Laki	45	SMA / SLTA / SMK / MA	Tirta Aysa	PERUM ALAM BUKIT MAS BLOK C - 12A
25	Dewi Sofrok	Perempuan	46	SMA / SLTA / SMK / MA	PKL/ Warung Makan	Jl Raya Pondok Permata Suci
26	Abd. Ghofur	Laki – Laki	53	SLTP / SMP / MTs	Jual Krupuk, Trasi, Dan Ikan Segar	JL. KAPTEN DARMO SUGONDO GG 12
27	Alfiatik	Perempuan	51	Sarjana	Donat Kentang	JL. VETERAN II / 11
28	Ngatemo	Laki - Laki	59	SD / MI	Pijat Dan Jamu Herbal	Dsn. Dalean RT/RW 002/002 Desa Guranganyar
29	Supardi	Laki - Laki	66	SLTP / SMP / MTs	Toko Pertanian Lohjinawi	Dadap Kuning RT.01/RW.01 Kec Cerme Kab Gresik
30	Siti Imroatun	Perempuan	45	SMA / SLTA / SMK / MA	Tidak Disebutkan	JL. KAPTEN DARMO SUGONDO 13/2
31	Lilik Asmawati	Perempuan	57	SLTP / SMP / MTs	Bensin Eceran , Elpiji Eceran	Jl Sunan Prapen IV 101 Kebomas Gresik
32	Nurini	Perempuan	41	SMA / SLTA / SMK / MA	Makanan Ringan	Dsn. Dalean RT/RW 001/002 Ds. Guranganyar Cerme Gresik
33	Suyanto	Laki - Laki	58	SMA / SLTA / SMK / MA	Warung Soto	jl. Raya banjarsari rt.04 rw.01
34	Ricky Subagia	Laki – Laki	27	SLTP / SMP / MTs	Press Cool Teknik	JL. VETERAN I / 48
35	Sunardi	Laki – Laki	57	SMA / SLTA / SMK / MA	Jasa Pagar, Kanopi, Dsb	JL. KAPTEN DARMO

						SUGONDO 12D / 24
36	Azis Irwan Rudianto	Laki – Laki	39	SMA / SLTA / SMK / MA	Soto Ayam Lamongan	Pintu Masuk Perum ABR
37	Sariati	Perempuan	40	SLTP / SMP / MTs	Tahhu Walik Dan Tahu Bakso Rias	PERUM Cerme INDAH JL.MARQISAH BLOK Q 27
38	Mariatun	Perempuan	41	SLTP / SMP / MTs	Perdagangan Umum	perum banjarsari asri blok AF 09 rt.10 cerme
39	Achmad Rusdi	Laki – Laki	53	Sarjana	Home Industri	Perum ABR Blok C 15/23
40	Hendra Widya Warsana	Laki – Laki	32	SMA / SLTA / SMK / MA	King's Burjo	Jl.KH Syafi'I Suci Manyar (Sebelah Bank Jatim Suci)
41	Rima Dhanawati Muniroh	Perempuan	38	Sarjana	Pawon Bunda Kiya	PERUM GRIYA SEKAR KEDATON F2 NO. 10
42	Suyipto	Laki - Laki	49	SLTP / SMP / MTs	Kios Burung The Brother	perum banjarsari asri blok AA 16 rt.10 rw.01
43	Wahyudi Arief	Laki – Laki	54	Sarjana	Love Milk	Perum ABR Blok C 18/12A
44	Puji Hernaningsih, Amd.	Perempuan	44	DIPLOMA	Dagang	JL. VETERAN IV / 11
45	Nofin Hartono	Laki – Laki	50	SMA / SLTA / SMK / MA	Jual Makanan	JL. R.A. KARTINI XVI / 35
46	Ovi Asfitriana	Perempuan	48	SMA / SLTA / SMK / MA	Makanan Ringan	PERUM Cerme INDAH AE/ NO 03
47	Sutomo	Laki - Laki	43	SLTP / SMP / MTs	Kaca Film / Pkl	pkl (bundaran gkb)
48	Yuli Astutik	Perempuan	39	SMA / SLTA / SMK / MA	Jual Bumbu Dapur	Jl Sunan Prapen 2ED/19 Klangonan Kebomas Gresik
49	Indra Kuntari	Perempuan	51	SMA / SLTA / SMK / MA	Rumah Permak Indry'5	PERUM Cerme INDAH BLOK P 6
50	Ismiati	Perempuan	47	SMA / SLTA / SMK / MA	Gilang Cell	JL. KAPTEN DARMO SUGONDO 4 / 12
51	Gumanti Rahayu	Perempuan	45	Diploma	Jual Nasi	Jln Tarakan 1/14 GKB
52	Titin Irmawati	Perempuan	39	SMA / SLTA / SMK / MA	Kedai Rafathan	Jl.Kalimantan No91 GKB
53	Nur Yatemi	Perempuan	53	SD / MI	Aneka Kue Dan Nasi Kotak	JL. R.A. KARTINI 10 / 29
54	Eko Agus	Laki - Laki	36	Sarjana	Frozen Food	raya banjarsari rt 004

	Kurniawan					rw 003
55	Yuli Ernawati	Perempuan	43	SLTP / SMP / MTs	Warung Kopi Dan Mie Ceker Setan	PERUM Cerme INDAH JL.APEL BLOK P12
56	Yuli Rachmanto	Laki - Laki	53	Sarjana	Peternakan Ayam Broiler / Potong	desa banjarsari
57	Hardi Suryo S	Laki – Laki	43	SMA / SLTA / SMK / MA	Mock Autopaint	Perum ABR Blok C 17/14
58	Didiek Arief Suaidy	Laki – Laki	44	SMA / SLTA / SMK / MA	Elkom Jaya Computer	Jln Raya Permata No. 73
59	Khusmaiyah	Perempuan	63	SD / MI	Warung Bu Khusmaiyah	Jl. Raya Desa Tambak Beras RT.05 RW.01 Kec. Cerme
60	Yulia Prima Violeta	Perempuan	34	Sarjana	Muji Jaya	JL. KAPTEN DARMO SUGONDO 13/12
61	Muhamad Arlan Indra Permana	Laki – Laki	23	SMA / SLTA / SMK / MA	Bubur Ayam	JL. PANGLIMA SUDIRMAN NO. 145
62	Khalimah	Perempuan	41	SMA / SLTA / SMK / MA	Pakan Burung	Perum ABR Blok C 15/16
63	Mashadi	Laki – Laki	59	Sarjana	Indras	Jln Tarakan No. 7 GKB
64	Herni Kalsum	Perempuan	48	Sarjana	Jual Makanan	JL. R.A. KARTINI X / 19
65	Siti Choiriyah	Perempuan	35	SMA / SLTA / SMK / MA	Jual Aneka Frozen	Tambak Beras RT.04 RW.02 Cerme
66	Etty Wulandari	Perempuan	32	SMA / SLTA / SMK / MA	Ra-Cha Water	Jln Marabahan 4/33 GKB
67	Yunita Tina Rachim	Perempuan	33	SMA / SLTA / SMK / MA	Bakso & Mie Ayam	JL. KAPTEN DULASIM NO.183
68	Nenik Eryanti	Perempuan	45	SMA / SLTA / SMK / MA	Sembako/Peracahgan	PERUM Cerme INDAH BLOK Q 48
69	Eko Satriyo Prayitno	Laki – Laki	41	SMA / SLTA / SMK / MA	R. Mandiri Dewe	Jln Asahan 52 Randuagung
70	Supriyono	Laki – Laki	64	SMA / SLTA / SMK / MA	Indra Jaya	JL. KAPTEN DARMO SUGONDO XVI / 26
71	Ade Bagus Setiawan	Laki - Laki	31	SMA / SLTA / SMK / MA	Bagus Decoration	Banjarsari RT 004/RW003 Cerme Gresik
72	Henik	Perempuan	41	SMA / SLTA / SMK / MA	Jual Es, Toko Sembako Kecil	Ds. Tambak Beras RT.03 RW.01 Cerme-Gresik
73	Suwandi	Laki - Laki	60	SD / MI	Wandy Gypsum	Sukoanyar RT 2 RW 1, Cerme, Gresik
74	Iswahyuni	Perempuan	31	SMA / SLTA	Warung Kopi	Sukoanyar RT02

				/ SMK / MA		RW01 Sukoanyar, Cerme, Gresik
75	Nur Achmad Aziz	Laki – Laki	30	SMA / SLTA / SMK / MA	Allout Store	Jl Kapt Darmo Sugondo 6-6 16 No 38 Indro - Kebomas
76	Yudi Asmoro	Laki - Laki	47	Sarjana	Depo Air Isi Ulang Tirta Ar-Rahman	perum banjarsari asri AI / 10
77	Didik Sumariawan	Laki – Laki	49	SMA / SLTA / SMK / MA	Jual Kerupuk	JL. R.A. KARTINI VIII NO. 7
78	Muhammad Zaki Basa	Laki - Laki	32	SMA / SLTA / SMK / MA	Body Repaint	Desa Dadap Kuning RT.03/RW.01 Cerme Gresik
79	Nur Rochimah S.Psi.Ma	Perempuan	45	Sarjana	Jual Burung	JL. VETERAN VI NO. 29
80	Anur Rosyidah	Perempuan	47	Sarjana	Flora Rose	Jl Banjar baru 2/ 31 GKB
81	Rinah Indahyani	Perempuan	41	SMA / SLTA / SMK / MA	Laundry	Bukit Emas Dahan Rejo B3/6
82	Hasan Basri	Laki – Laki	36	SMA / SLTA / SMK / MA	Jual Beli Barang Bekas	Perum ABR Blok C 17/03
83	Abdul Ghofur	Laki – Laki	50	SMA / SLTA / SMK / MA	Sepatu Safety	PERUM GRIYA SEKAR KEDATON F2 / 12
84	Nur Lutfianto	Laki – Laki	46	SMA / SLTA / SMK / MA	Mie Ayam 86	Jl Sunan Prapen 2
85	Vidia Arifiyanti	Perempuan	35	SMA / SLTA / SMK / MA	Toko Rumahan	Jln tarakan 2/8 GKB
86	Suwanah	Perempuan	57	SD / MI	Jualan Makanan	JL. KAPTEN DULASIM NO. 159 D
87	Ainul Rokhim	Laki - Laki	29	SMA / SLTA / SMK / MA	Warung Kopi	Jln. Klagen Dulasim No. 139A. Kecamatan Gresik
88	Nur Annisafitri Roesmalyna Sufi	Perempuan	25	Sarjana	Daisie Bouquet	perum dinari C II/219
89	Rahmi Mariyati	Perempuan	58	SMA / SLTA / SMK / MA	Online	JL. VETERAN 04 / 16
90	Hidayatul Fakhriyah	Perempuan	35	Sarjana	Toko Ria	Jl.H.Zainudin E2 No.14 Perum Bukit Emas Dahan Rejo
91	Nur Hidayati	Perempuan	51	SMA / SLTA / SMK / MA	Jual Makanan	JL. VETERAN II / 43
92	Muhibah	Perempuan	61	SD / MI	Pedagang	Suci Manyar Gresik
93	Sumarsih	Perempuan	45	SMA / SLTA	Jual Baju Dan Beras	perum dinari C25

				/ SMK / MA		
94	Erwan Tanti	Perempuan	44	SMA / SLTA / SMK / MA	Jual Jamu Herbal	PERUM Cerme INDAH JL.SALAK AE /29 DAN JL.RAYA DUNGUS Cerme
95	Yatminah	Perempuan	48	SLTP / SMP / MTs	Dagang	Dusun Ngering RT 02 RW 01, Desa Sukoanyar, Kecamatan Cerme, Kabupaten Gresik
96	Sri Nugroho Hendrarto	Laki – Laki	53	Diploma	Kios	Kios ABR
97	Marufah	Perempuan	66	SD / MI	Tiga Serangkai	Jalan Sunan Prapen IV G No 06 Klangonan
98	Nur Rohmah	Perempuan	53	Sarjana	Rumah Mode	Perum ABR Blok C 17/12A
99	Sriyanti	Perempuan	52	SLTP / SMP / MTs	Toko Klontong	PERUM Cerme INDAH BLOK BA/05
100	Eko Agustinus	Laki - Laki	42	SMA / SLTA / SMK / MA	Eko Jaya	Desa Cerme Kidul RT1 RW3



Lampiran 3
Tabulasi Data

Hasil Tabulasi Dari Variabel X1 Skala Usaha

No	Skala Usaha X1								X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	3	3	3	3	3	2	3	2	22
2	2	4	3	2	2	2	2	2	19
3	3	4	4	3	3	3	3	3	26
4	3	3	3	3	3	2	3	2	22
5	4	3	3	3	2	4	2	4	25
6	5	5	5	2	3	3	3	3	29
7	4	3	4	3	3	2	3	2	24
8	5	5	5	5	4	3	4	3	34
9	5	4	4	3	3	2	3	2	26
10	3	5	3	3	4	2	4	2	26
11	3	3	2	2	2	2	2	2	18
12	3	4	4	3	2	3	3	2	24
13	5	5	5	2	5	3	5	5	35
14	3	4	4	3	2	4	3	3	26
15	4	4	4	3	3	3	2	2	25
16	3	4	3	3	2	4	3	3	25
17	3	4	3	2	3	4	3	3	25
18	3	4	3	3	2	2	3	2	22
19	5	4	4	5	4	3	4	4	33
20	3	3	4	3	3	5	3	3	27
21	3	3	4	4	4	4	4	4	30
22	4	3	5	4	4	3	4	4	31
23	3	4	3	3	2	4	4	3	26
24	4	4	3	3	2	3	3	2	24
25	2	4	3	2	2	4	3	3	23
26	3	5	4	4	3	3	4	3	29
27	3	2	3	3	3	3	3	3	23
28	3	4	3	2	2	3	4	2	23
29	4	4	3	4	3	4	4	3	29
30	5	4	4	4	3	3	4	3	30
31	5	4	3	3	2	3	3	2	25
32	4	3	3	3	3	4	3	3	26
33	4	4	3	4	4	3	4	4	30
34	4	4	3	3	3	4	3	3	27
35	3	4	3	4	4	3	4	4	29

36	3	3	3	3	2	3	4	3	24
37	4	4	5	4	4	3	2	4	30
38	3	3	3	4	3	4	2	3	25
39	3	2	2	3	3	3	2	4	22
40	4	4	3	4	4	5	4	2	30
41	4	5	3	3	3	3	4	3	28
42	4	4	4	3	4	3	3	4	29
43	4	3	2	2	2	2	2	2	19
44	3	3	3	3	2	3	2	3	22
45	4	4	4	2	3	2	2	2	23
46	4	4	3	2	2	3	3	3	24
47	3	3	4	3	2	2	2	2	21
48	4	3	3	3	2	3	2	4	24
49	4	3	4	2	3	2	3	2	23
50	3	4	3	3	4	3	4	3	27
51	4	4	3	3	3	2	3	2	24
52	4	4	2	3	4	4	4	4	29
53	3	3	3	2	3	4	3	4	25
54	4	4	5	3	5	5	5	5	36
55	4	4	5	3	5	5	5	5	36
56	5	5	5	3	5	5	5	5	38
57	4	4	3	4	3	4	4	3	29
58	3	3	4	4	5	4	4	5	32
59	5	5	4	4	3	4	4	4	33
60	4	4	4	2	3	3	4	4	28
61	3	5	4	3	2	2	3	4	26
62	4	4	3	3	4	3	4	3	28
63	4	4	2	3	4	4	3	2	26
64	3	5	4	3	3	3	3	4	28
65	4	3	5	4	5	5	4	5	35
66	5	3	4	3	3	3	4	4	29
67	4	3	3	2	4	3	3	3	25
68	5	4	4	4	4	4	4	4	33
69	3	4	3	4	4	3	3	3	27
70	4	4	4	4	5	4	3	4	32
71	5	5	4	5	4	5	5	4	37
72	4	5	4	4	3	3	3	4	30
73	4	5	3	3	2	4	4	3	28
74	4	3	4	4	4	2	3	4	28
75	5	3	5	4	5	3	4	5	34
76	4	3	3	4	4	3	3	3	27

77	3	3	5	5	4	4	3	5	32
78	4	4	3	3	3	5	5	3	30
79	3	5	5	5	5	3	3	5	34
80	3	3	3	4	4	4	3	3	27
81	4	4	4	4	4	3	4	4	31
82	5	5	3	3	3	4	5	3	31
83	3	3	4	3	3	4	3	4	27
84	4	5	5	4	3	5	4	5	35
85	3	4	5	3	4	4	4	5	32
86	3	3	4	4	5	4	4	4	31
87	4	3	3	4	3	4	4	3	28
88	3	4	3	4	5	4	4	3	30
89	3	4	4	4	4	4	5	4	32
90	5	3	3	2	3	4	4	3	27
91	4	3	4	4	5	3	3	4	30
92	4	3	4	3	3	4	5	4	30
93	2	4	4	3	3	4	3	4	27
94	3	4	3	2	2	3	4	3	24
95	4	4	3	4	3	4	3	3	28
96	3	5	4	4	5	4	5	4	34
97	4	3	4	4	3	4	4	4	30
98	5	3	4	2	3	3	4	4	28
99	3	3	4	3	2	2	3	4	24
100	3	3	3	3	4	3	4	3	26

Hasil Tabulasi Dari Variabel X2 Umur Usaha

No	Umur Usaha X2					
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
1	4	4	3	4	4	19
2	4	4	5	4	4	21
3	4	4	3	4	4	19
4	2	2	3	3	2	12
5	3	3	4	3	3	16
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	4	4	20
8	5	5	5	3	5	23
9	4	4	5	5	4	22
10	3	3	3	4	3	16
11	2	4	3	3	4	16

12	4	4	3	4	4	19
13	3	3	3	3	3	15
14	4	4	3	4	4	19
15	3	3	3	3	3	15
16	3	3	3	3	3	15
17	5	5	3	3	5	21
18	4	4	3	4	4	19
19	4	3	5	3	3	18
20	3	4	3	4	4	18
21	4	3	3	3	3	16
22	3	4	4	4	4	19
23	4	4	3	3	4	18
24	3	3	4	2	3	15
25	4	2	2	3	2	13
26	2	4	3	2	4	15
27	2	3	3	3	3	14
28	4	4	3	2	4	17
29	4	5	4	3	5	21
30	4	4	5	3	4	20
31	5	3	5	5	3	21
32	4	5	4	4	5	22
33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	4	2	5	21
35	5	2	3	4	2	16
36	4	4	3	3	4	18
37	4	4	4	3	4	19
38	4	4	3	4	4	19
39	4	3	3	4	3	17
40	4	3	4	4	3	18
41	4	3	4	4	3	18
42	3	4	4	4	4	19
43	5	5	4	4	5	23
44	4	4	3	4	4	19
45	4	5	4	4	5	22
46	3	4	4	3	4	18
47	2	4	3	3	4	16
48	4	3	4	4	3	18
49	4	3	4	3	3	17
50	3	4	3	5	4	19
51	2	3	4	4	3	16
52	4	3	4	2	3	16

53	3	3	3	3	3	15
54	4	4	4	4	4	20
55	5	3	4	2	3	17
56	4	3	5	5	3	20
57	3	4	4	2	4	17
58	4	3	3	2	3	15
59	4	4	5	5	4	22
60	2	2	4	3	2	13
61	5	4	3	5	4	21
62	4	4	4	4	4	20
63	3	3	4	3	3	16
64	3	4	3	3	4	17
65	3	4	4	3	4	18
66	4	4	5	4	4	21
67	5	4	4	5	4	22
68	4	4	5	4	4	21
69	4	3	3	2	3	15
70	4	3	4	2	3	16
71	4	4	5	3	4	20
72	4	4	4	4	4	20
73	2	5	4	5	5	21
74	3	4	4	3	4	18
75	5	4	5	4	4	22
76	3	3	3	3	3	15
77	5	4	3	4	4	20
78	4	3	4	2	3	16
79	3	4	3	2	4	16
80	2	3	3	3	3	14
81	4	4	4	4	4	20
82	4	3	5	4	3	19
83	4	3	3	2	3	15
84	4	4	4	4	4	20
85	3	4	3	2	4	16
86	5	4	3	4	4	20
87	4	4	4	3	4	19
88	4	4	3	2	4	17
89	3	4	3	2	4	16
90	2	4	5	3	4	18
91	4	3	4	4	3	18
92	4	4	4	3	4	19
93	3	3	2	5	3	16

94	3	3	3	3	3	15
95	4	4	4	5	4	21
96	2	4	3	3	4	16
97	4	4	4	3	4	19
98	5	4	5	3	4	21
99	4	3	3	2	3	15
100	4	3	3	4	3	17

Hasil Tabulasi Dari Variabel X3 Pengetahuan Akuntansi

No	Pengetahuan Akuntansi X3							X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	4	3	4	4	3	4	3	25
2	4	5	5	4	5	4	5	32
3	4	3	4	4	3	4	3	25
4	2	3	5	4	4	4	4	26
5	3	2	4	4	4	4	4	25
6	5	5	4	5	5	5	5	34
7	4	4	3	4	4	4	4	27
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	4	5	4	4	5	4	5	31
10	3	3	5	4	4	4	4	27
11	2	4	3	2	4	2	4	21
12	4	4	3	4	4	4	4	27
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	4	4	3	4	4	4	4	27
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	3	3	3	3	3	3	3	21
17	5	5	3	5	5	5	5	33
18	4	4	3	4	4	4	4	27
19	4	3	5	4	3	4	3	26
20	3	4	3	3	4	3	4	24
21	2	3	3	2	3	2	3	18
22	4	4	3	4	4	4	4	27
23	4	3	4	4	3	4	3	25
24	3	4	4	3	4	3	4	25
25	2	2	4	2	2	2	2	16
26	4	3	5	4	3	4	3	26
27	3	3	2	3	3	3	3	20
28	4	3	4	4	3	4	3	25

29	5	4	4	5	4	5	4	31
30	4	5	4	4	5	3	3	28
31	3	3	5	3	3	2	3	22
32	4	5	4	4	3	3	3	26
33	4	4	4	5	2	4	4	27
34	2	2	2	4	3	3	4	20
35	5	4	5	4	3	3	3	27
36	4	3	4	3	3	2	4	23
37	4	3	4	3	2	3	4	23
38	3	2	3	3	3	3	4	21
39	2	3	3	4	5	3	3	23
40	4	3	3	4	5	2	4	25
41	5	5	3	3	4	3	3	26
42	4	3	5	3	5	5	3	28
43	4	5	4	2	4	3	2	24
44	3	4	3	3	3	3	4	23
45	5	5	4	2	2	2	2	22
46	4	5	4	2	4	3	3	25
47	3	4	3	5	5	2	5	27
48	4	3	4	5	4	3	5	28
49	3	3	4	4	4	3	3	24
50	3	4	4	3	3	3	3	23
51	4	4	5	3	3	2	3	24
52	3	3	3	4	3	3	3	22
53	4	3	3	3	4	5	4	26
54	4	4	4	3	2	3	4	24
55	3	3	4	2	3	2	2	19
56	4	3	5	3	2	3	4	24
57	4	4	4	5	2	3	5	27
58	2	3	3	2	3	2	2	17
59	5	4	5	2	2	3	3	24
60	3	2	4	4	5	5	3	26
61	4	4	3	2	2	2	3	20
62	4	4	4	3	3	3	4	25
63	3	3	4	5	2	3	5	25
64	4	4	3	3	3	4	4	25
65	3	4	4	4	5	3	3	26
66	4	5	5	4	4	3	3	28
67	4	4	4	4	2	3	4	25
68	5	5	5	5	2	3	5	30
69	3	3	3	5	5	3	3	25

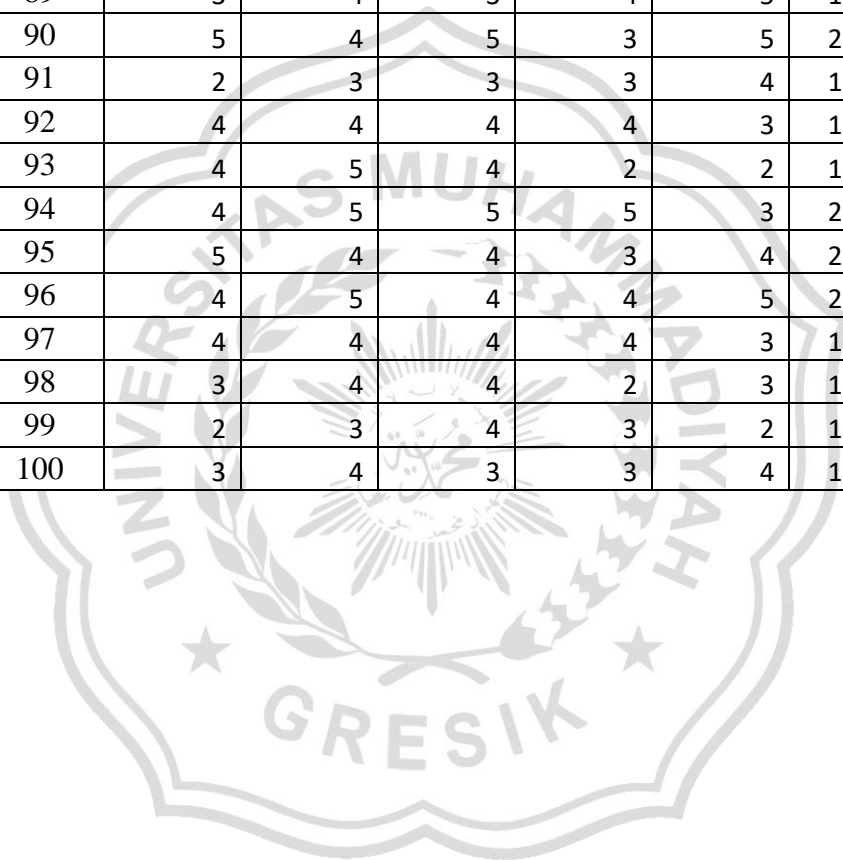
70	4	3	4	3	2	4	4	24
71	4	4	5	2	3	3	3	24
72	4	3	4	2	2	4	4	23
73	4	4	3	3	3	4	3	24
74	5	4	5	4	4	4	4	30
75	3	3	3	4	4	4	4	25
76	3	4	4	3	3	5	5	27
77	5	4	3	4	4	4	4	28
78	3	3	4	4	4	5	5	28
79	4	4	3	3	2	4	5	25
80	3	3	3	4	4	4	4	25
81	3	4	4	2	2	4	4	23
82	3	3	5	4	3	3	3	24
83	5	3	3	3	3	3	4	24
84	3	4	4	2	2	3	3	21
85	3	4	3	4	3	4	3	24
86	3	4	3	4	3	3	3	23
87	4	4	4	3	3	3	3	24
88	4	4	3	3	3	4	3	24
89	4	4	3	4	4	3	4	26
90	5	4	5	3	3	4	4	28
91	2	3	4	4	4	3	3	23
92	4	4	4	3	2	3	4	24
93	4	3	2	4	4	3	4	24
94	4	4	3	4	3	4	4	26
95	5	4	4	3	3	3	3	25
96	4	2	3	4	4	5	4	26
97	4	3	3	3	3	3	3	22
98	3	4	4	3	4	3	3	24
99	4	3	2	2	2	2	2	17
100	4	3	3	3	2	3	4	22

Hasil Tabulasi Dari Variabel X4 Persepsi Pelaku Usaha Tentang Akuntansi

No	Presepsi Pelaku X4					
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
1	4	4	3	3	3	17
2	4	4	5	4	5	22
3	4	4	4	4	3	19
4	3	3	4	4	3	17
5	2	2	3	4	2	13
6	3	5	5	5	4	22
7	4	4	3	4	4	19
8	3	3	4	4	3	17
9	5	5	4	5	5	24
10	3	4	4	4	3	18
11	3	3	3	3	4	16
12	4	4	4	4	4	20
13	3	5	5	4	4	21
14	4	4	3	4	5	20
15	4	5	5	5	4	23
16	2	3	3	3	4	15
17	4	5	4	4	4	21
18	5	4	3	4	3	19
19	4	3	4	4	4	19
20	4	3	3	3	4	17
21	3	4	3	4	3	17
22	5	5	5	5	4	24
23	4	3	3	3	3	16
24	4	4	4	4	4	20
25	3	3	4	3	2	15
26	4	4	3	3	3	17
27	4	4	2	3	3	16
28	5	5	4	3	3	20
29	5	4	4	4	4	21
30	4	4	5	5	5	23
31	3	5	4	4	4	20
32	4	4	4	3	4	19
33	4	4	5	4	4	21
34	2	2	3	5	4	16
35	5	4	5	4	5	23
36	4	3	3	5	4	19
37	4	3	4	3	4	18

38	3	2	2	3	4	14
39	2	3	3	5	3	16
40	4	3	4	3	3	17
41	4	4	4	3	5	20
42	5	4	3	4	4	20
43	4	3	4	4	3	18
44	5	4	4	5	3	21
45	3	3	4	3	4	17
46	4	5	5	4	4	22
47	3	4	4	3	3	17
48	4	3	4	3	3	17
49	3	3	3	3	3	15
50	3	4	4	3	4	18
51	4	4	5	4	4	21
52	3	3	3	4	4	17
53	4	3	3	3	3	16
54	4	4	4	4	4	20
55	3	3	4	4	4	18
56	4	3	5	5	5	22
57	4	4	4	4	4	20
58	2	3	3	3	3	14
59	5	4	5	5	5	24
60	3	2	4	4	4	17
61	4	4	3	5	3	19
62	4	4	4	4	5	21
63	3	3	4	4	4	18
64	4	4	3	5	2	18
65	3	4	4	3	3	17
66	4	4	5	3	4	20
67	4	4	4	3	4	19
68	5	4	5	4	4	22
69	3	3	3	4	4	17
70	4	3	4	4	4	19
71	4	3	4	4	4	19
72	4	5	5	4	2	20
73	4	3	4	4	5	20
74	2	3	5	5	4	19
75	3	2	4	3	5	17
76	5	5	4	4	3	21
77	4	4	3	3	4	18
78	5	5	5	4	4	23

79	4	5	4	4	5	22
80	3	3	5	4	3	18
81	2	4	3	3	5	17
82	4	4	3	4	5	20
83	4	3	3	3	4	17
84	5	4	4	5	5	23
85	3	4	3	4	3	17
86	3	4	3	3	4	17
87	5	4	4	3	4	20
88	3	4	3	4	2	16
89	3	4	3	4	5	19
90	5	4	5	3	5	22
91	2	3	3	3	4	15
92	4	4	4	4	3	19
93	4	5	4	2	2	17
94	4	5	5	5	3	22
95	5	4	4	3	4	20
96	4	5	4	4	5	22
97	4	4	4	4	3	19
98	3	4	4	2	3	16
99	2	3	4	3	2	14
100	3	4	3	3	4	17



Hasil Tabulasi Dari Variabel Y Penggunaan Informasi Akuntansi

No	Penggunaan Informasi Akuntansi Y1.1								Y1
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	
1	4	4	3	3	3	4	4	4	29
2	4	4	5	3	3	4	4	4	31
3	4	4	3	3	3	4	4	4	29
4	3	2	3	3	3	4	4	4	26
5	2	3	4	3	2	3	4	2	23
6	5	5	5	5	5	5	2	3	35
7	4	4	4	3	4	4	4	3	30
8	3	5	5	5	3	5	4	3	33
9	5	4	5	4	5	4	5	4	36
10	4	3	3	5	4	3	5	4	31
11	3	4	3	3	3	4	3	5	28
12	4	4	3	4	4	4	4	4	31
13	5	5	5	5	5	5	4	2	36
14	4	4	3	4	3	5	5	4	32
15	5	4	4	4	2	2	5	2	28
16	3	3	3	4	4	3	3	3	26
17	5	5	3	4	3	4	4	2	30
18	4	4	3	4	3	4	2	3	27
19	3	3	5	4	3	4	3	5	30
20	3	4	3	3	5	3	3	4	28
21	4	3	3	3	4	3	3	5	28
22	5	4	4	3	5	5	5	5	36
23	3	4	3	4	5	4	4	4	31
24	4	3	4	4	2	4	4	4	29
25	3	2	2	4	2	4	4	4	25
26	4	4	3	5	4	4	4	4	32
27	4	3	3	2	3	3	3	3	24
28	5	4	3	4	3	4	2	4	29
29	4	5	4	4	3	4	3	4	31
30	4	4	5	4	4	4	3	3	31
31	3	3	5	4	2	3	2	3	25
32	4	5	4	3	3	3	3	4	29
33	5	4	4	4	3	4	4	4	32
34	3	5	4	4	3	3	3	3	28
35	3	2	3	4	2	4	2	3	23
36	4	4	3	3	3	3	3	4	27
37	4	4	4	4	3	2	4	4	29

38	4	4	3	3	4	3	3	4	28
39	2	3	3	2	4	4	4	4	26
40	4	3	4	4	2	4	2	3	26
41	4	3	4	5	4	4	3	3	30
42	4	4	4	4	2	3	2	2	25
43	4	5	4	3	3	4	3	3	29
44	3	4	3	3	3	4	3	2	25
45	5	5	4	4	3	2	2	2	27
46	4	4	4	4	3	3	3	2	27
47	3	4	3	3	4	5	3	2	27
48	4	3	4	3	4	4	4	3	29
49	3	3	4	3	3	3	2	2	23
50	3	4	3	4	4	4	3	3	28
51	4	3	4	4	3	3	2	3	26
52	3	3	4	4	3	2	2	2	23
53	4	3	3	3	5	2	4	3	27
54	4	4	4	4	3	4	4	3	30
55	3	3	4	4	4	3	4	3	28
56	4	3	5	5	5	5	5	3	35
57	4	4	4	4	3	3	3	3	28
58	2	3	3	3	3	3	3	3	23
59	5	4	5	5	4	4	3	4	34
60	3	2	4	4	4	4	4	3	28
61	4	4	3	5	3	4	3	2	28
62	4	4	4	4	4	2	3	3	28
63	3	3	4	4	3	4	4	3	28
64	4	4	3	5	4	4	3	3	30
65	3	4	4	3	4	5	5	4	32
66	4	4	5	3	4	5	5	4	34
67	4	4	4	3	3	3	3	5	29
68	5	4	5	4	4	4	2	4	32
69	3	3	3	4	5	4	5	4	31
70	4	3	4	4	5	5	4	4	33
71	4	4	5	5	5	5	5	4	37
72	4	4	4	5	3	3	5	4	32
73	5	5	4	5	4	4	3	4	34
74	4	4	4	3	4	4	4	4	31
75	3	4	5	3	4	4	4	5	32
76	4	4	4	3	3	3	3	4	28
77	5	4	3	3	3	3	3	5	29
78	4	3	4	4	5	5	5	5	35

79	4	4	3	5	3	5	5	5	34
80	3	3	3	3	3	4	5	5	29
81	5	4	4	4	4	3	3	3	30
82	4	3	5	5	5	5	4	4	35
83	4	3	3	3	3	4	4	3	27
84	5	4	4	5	4	5	3	4	34
85	3	4	3	4	4	5	4	4	31
86	3	4	3	3	2	2	3	3	23
87	5	4	4	3	4	5	5	3	33
88	3	4	3	4	4	3	4	4	29
89	3	4	3	4	5	4	4	4	31
90	5	4	5	3	4	4	3	3	31
91	4	3	4	3	5	5	5	3	32
92	4	4	4	3	4	4	4	4	31
93	2	3	2	4	4	3	4	4	26
94	4	4	3	4	5	4	4	4	32
95	3	4	4	4	3	3	4	5	30
96	5	4	3	5	5	4	3	5	34
97	4	4	4	3	4	4	4	3	30
98	4	4	5	3	4	4	5	3	32
99	3	3	3	3	3	3	3	3	24
100	4	3	3	3	4	3	3	3	26



Lampiran 4
Hasil Output SPSS

UJI VALIDITAS SKALA USAHA (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Skala Usaha
X1.1	Pearson Correlation	1	.194	.248*	.123	.205*	.093	.311**	.134	.449**
	Sig. (2-tailed)		.054	.013	.222	.041	.359	.002	.183	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.194	1	.235*	.114	.083	.118	.348**	.059	.409**
	Sig. (2-tailed)	.054		.019	.258	.412	.244	.000	.560	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.248*	.235*	1	.321**	.439**	.160	.282**	.593**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.013	.019		.001	.000	.111	.005	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.123	.114	.321**	1	.496**	.276**	.236*	.374**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.222	.258	.001		.000	.005	.018	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.205*	.083	.439**	.496**	1	.317**	.457**	.552**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.041	.412	.000	.000		.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.093	.118	.160	.276**	.317**	1	.478**	.457**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.359	.244	.111	.005	.001		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.311**	.348**	.282**	.236*	.457**	.478**	1	.405**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.005	.018	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.134	.059	.593**	.374**	.552**	.457**	.405**	1	.745**
	Sig. (2-tailed)	.183	.560	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Skala Usaha	Pearson Correlation	.449**	.409**	.662**	.597**	.741**	.599**	.713**	.745**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

UJI VALIDITAS UMUR USAHA (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Umur Usaha
X2.1	Pearson Correlation	1	.235*	.272**	.221*	.235*	.616**
	Sig. (2-tailed)		.019	.006	.027	.019	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.235*	1	.243*	.186	1.000**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.019		.015	.064	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.272**	.243*	1	.232*	.243*	.599**
	Sig. (2-tailed)	.006	.015		.020	.015	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.221*	.186	.232*	1	.186	.593**
	Sig. (2-tailed)	.027	.064	.020		.064	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.235*	1.000**	.243*	.186	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.015	.064		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Umur Usaha	Pearson Correlation	.616**	.757**	.599**	.593**	.757**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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



UJI VALIDITAS PENGETAHUAN AKUNTANSI (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Pengetaha uan Akuntansi
X3.1 Pearson Correlation	1	.503**	.240*	.176	-.025	.301**	.220*	.575**
Sig. (2-tailed)		.000	.016	.079	.802	.002	.028	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2 Pearson Correlation	.503**	1	.203*	.076	.167	.071	.185	.526**
Sig. (2-tailed)	.000		.042	.453	.097	.485	.066	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3 Pearson Correlation	.240*	.203*	1	.080	-.032	.135	.027	.391**
Sig. (2-tailed)	.016	.042		.427	.748	.180	.787	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4 Pearson Correlation	.176	.076	.080	1	.454**	.438**	.521**	.694**
Sig. (2-tailed)	.079	.453	.427		.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5 Pearson Correlation	-.025	.167	-.032	.454**	1	.337**	.198*	.551**
Sig. (2-tailed)	.802	.097	.748	.000		.001	.049	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6 Pearson Correlation	.301**	.071	.135	.438**	.337**	1	.446**	.679**
Sig. (2-tailed)	.002	.485	.180	.000	.001		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7 Pearson Correlation	.220*	.185	.027	.521**	.198*	.446**	1	.635**
Sig. (2-tailed)	.028	.066	.787	.000	.049	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Peng etahu an Akunt ansi	.575**	.526**	.391**	.694**	.551**	.679**	.635**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

UJI VALIDITAS PERSEPSI PELAKU USAHA TENTANG AKUNTANSI

(X4)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Presepsi Pelaku
X4.1	Pearson Correlation	1	.480**	.316**	.164	.222*	.707**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.104	.027	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.480**	1	.372**	.162	.073	.661**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.107	.467	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.316**	.372**	1	.294**	.207*	.684**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.003	.039	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.164	.162	.294**	1	.185	.552**
	Sig. (2-tailed)	.104	.107	.003		.065	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.222*	.073	.207*	.185	1	.549**
	Sig. (2-tailed)	.027	.467	.039	.065		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Presepsi Pelaku	Pearson Correlation	.707**	.661**	.684**	.552**	.549**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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



UJI VALIDITAS PENGGUNAAN INFOEMASI AKUNTANSI (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Penggunaan Informasi Akuntansi
Y1.1	Pearson Correlation	1	.443**	.322**	.263**	.185	.148	-.028	.029	.540**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.008	.066	.141	.780	.778	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.443**	1	.236*	.153	.079	.075	-.076	-.024	.411**
	Sig. (2-tailed)	.000		.018	.129	.433	.460	.455	.810	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.322**	.236*	1	.197*	.139	.215*	.039	-.092	.472**
	Sig. (2-tailed)	.001	.018		.050	.168	.031	.703	.363	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.263**	.153	.197*	1	.167	.209*	-.007	-.031	.449**
	Sig. (2-tailed)	.008	.129	.050		.096	.037	.942	.759	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	.185	.079	.139	.167	1	.394**	.344**	.226*	.639**
	Sig. (2-tailed)	.066	.433	.168	.096		.000	.000	.024	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	.148	.075	.215*	.209*	.394**	1	.386**	.219*	.658**
	Sig. (2-tailed)	.141	.460	.031	.037	.000		.000	.028	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.7	Pearson Correlation	-.028	-.076	.039	-.007	.344**	.386**	1	.308**	.521**
	Sig. (2-tailed)	.780	.455	.703	.942	.000	.000		.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.8	Pearson Correlation	.029	-.024	-.092	-.031	.226*	.219*	.308**	1	.427**
	Sig. (2-tailed)	.778	.810	.363	.759	.024	.028	.002		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Penggunaan Informasi Akuntansi	Pearson Correlation	.540**	.411**	.472**	.449**	.639**	.658**	.521**	.427**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Skala Usaha	100	2	3	2.53	.378
Umur Usaha	100	2	5	3.63	.514
Pengetahuan Akuntansi	100	2	5	3.58	.492
Presepsi Pelaku	100	3	5	3.76	.500
Penggunaan Informasi Akuntansi	100	3	5	3.68	.419
Valid N (listwise)	100				

UJI RELIABILITAS SKALA USAHA (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	8

UJI RELIABILITAS UMUR USAHA (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.666	5

UJI RELIABILITAS PENGETAHUAN AKUNTANSI (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.670	7

**UJI RELIABILITAS PERSEPSI PELAKU USAHA TENTANG
AKUNTANSI (X4)**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.621	5

UJI RELIABILITAS PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.607	8

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.37223898
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.038
	Negative	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		.780
Asymp. Sig. (2-tailed)		.577

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.324	2.640		1.638	.105		
	Skala Usaha	.312	.060	.388	5.180	.000	.939	1.065
	Umur Usaha	.207	.101	.158	2.045	.044	.878	1.139
	Pengetahuan Akuntansi	.242	.082	.249	2.943	.004	.736	1.359
	Presepsi Pelaku	.353	.117	.263	3.023	.003	.694	1.442

a. Dependent Variable: Penggunaan Informasi Akuntansi

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.317	1.693		.187	.852
	Skala Usaha	.041	.039	.111	1.065	.290
	Umur Usaha	-.033	.065	-.055	-.507	.613
	Pengetahuan Akuntansi	-.027	.053	-.060	-.513	.609
	Presepsi Pelaku	.085	.075	.138	1.138	.258

a. Dependent Variable: Abs_Res

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.324	2.640		1.638	.105
	Skala Usaha	.312	.060	.388	5.180	.000
	Umur Usaha	.207	.101	.158	2.045	.044
	Pengetahuan Akuntansi	.242	.082	.249	2.943	.004
	Presepsi Pelaku	.353	.117	.263	3.023	.003

a. Dependent Variable: Penggunaan Informasi Akuntansi

UJI SIGNIFIKAN (t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.324	2.640		1.638	.105
	Skala Usaha	.312	.060	.388	5.180	.000
	Umur Usaha	.207	.101	.158	2.045	.044
	Pengetahuan Akuntansi	.242	.082	.249	2.943	.004
	Presepsi Pelaku	.353	.117	.263	3.023	.003

a. Dependent Variable: Penggunaan Informasi Akuntansi

UJI SIMULTAN (F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	555.786	4	138.946	23.693	.000 ^a
	Residual	557.124	95	5.864		
	Total	1112.910	99			

a. Predictors: (Constant), Presepsi Pelaku, Skala Usaha, Umur Usaha, Pengetahuan Akuntansi

b. Dependent Variable: Penggunaan Informasi Akuntansi

UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.707 ^a	.499	.478	2.422

a. Predictors: (Constant), Presepsi Pelaku, Skala Usaha, Umur Usaha, Pengetahuan Akuntansi

Lampiran 5 Penyebaran Kuesioner

