



Kudus, Juni 2014

Perihal : Permohonan untuk mengisi kuesioner

Kepada Yth.

Saudara(i) Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata Satu (S1) pada Universitas Muria Kudus Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi, yang mana salah satu persyaratannya adalah penulisan skripsi, maka untuk keperluan tersebut saya sangat membutuhkan data-data analisis sebagaimana “Daftar Kuesioner” terlampir. Adapun judul skripsi yang saya ajukan dalam penelitian ini adalah **“Persepsi Mahasiswa Terhadap Profesionalisme Dosen Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muria Kudus”**.

Dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Saudara(i) untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Saya berharap Saudara(i) menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban benar atau salah.

Berdasarkan kode etik penelitian, data dan informasi yang Saudara(i) berikan akan dijamin kerahasiaannya, dan hanya ditujukan untuk kepentingan ilmiah. Kesediaan Saudara(i) mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya.

Akhir kata, atas segala perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

KUESIONER PENELITIAN

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :	(boleh tidak di isi)
Jenis Kelamin: Laki-laki / Perempuan	(coret yang tidak perlu)
IPK saat ini :	
Umur .	

B. DAFTAR KUESIONER

Petunjuk Pengisian :

- Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang Saudara(i) alami dengan memberi tanda cek (V) pada kolom yang sesuai.
- Isilah semua nomor dalam kuesioner ini dan jangan ada yang terlewatkan.
- Keterangan pengisian kuesioner:
STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

I. KEAHLIAN (SKILL)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dosen mendiskusikan tantangan yang dihadapi dalam persaingan global, regional, nasional, maupun lokal pada pasar tenaga kerja akuntansi.					
2.	Dosen mendiskusikan perlunya memiliki daya saing global maupun nasional pada mahasiswa.					
3.	Dosen memberikan kasus-kasus atau tugas kepada mahasiswa sesuai dengan materi kuliah yang diberikan.					
4.	Dosen memberikan kuis secara rutin pada mahasiswa.					
5.	Dosen memberikan kesempatan bertanya atau berdiskusi kepada mahasiswa dalam perkuliahan.					
6.	Dosen memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mempresentasikan makalahnya di depan kelas.					
7.	Dosen mampu mempresentasikan materi kuliah dengan baik.					
8.	Dosen menggunakan kata-kata atau kalimat yang mudah dipahami oleh mahasiswa.					
9.	Dosen memberikan tugas membuat makalah dalam matakuliah yang diajarkan.					
10.	Dosen mengoreksi setiap makalah dan membimbing mahasiswa dalam penulisan makalah.					
11.	Dosen melakukan penelitian secara kontinyu dan/atau dipublikasikan.					
12.	Dosen menganjurkan kepada mahasiswa untuk aktif dalam kegiatan penelitian.					
13.	Dosen mampu dan menguasai program aplikasi komputer (seperti: word, excel, power point, dll.).					
14.	Dosen mengenalkan kepada mahasiswa program komputer akuntansi berhubungan dengan kuliah yang diberikan					
15.	Dosen mampu menjelaskan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan yang bersifat kuantitatif.					
16.	Dosen mampu memberikan dan menjelaskan contoh-contoh perhitungan yang berhubungan dengan materi kuliah.					

II. PENGETAHUAN (*KNOWLEDGE*)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dosen memiliki pengetahuan umum yang luas, seperti pengetahuan mengenai kondisi keuangan negara, berita politik, berita internasional dan globalisasi serta pengetahuan umum lain yang menunjang Pengembangan disiplin ilmu akuntansi.					
2.	Dosen menyisipkan berita penting dari koran dalam kuliah.					
3.	Dosen menguraikan perkembangan standar dan teori akuntansi.					
4.	Dosen menguraikan mengenai akuntansi kontemporer.					
5.	Dosen menyisipkan kasus-kasus dalam dunia bisnis yang melibatkan peran akuntan, etika profesi akuntan, dll.					
6.	Dosen memberikan pengetahuan tentang bidang akuntansi secara luas seiring dengan perkembangan ilmu pengetahuan.					
7.	Dosen menerangkan standar profesi akuntan publik dalam kuliah.					

III. KEPRIBADIAN

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dosen suka bercerita di sela jam perkuliahan.					
2.	Berpenampilan sederhana dan terkesan lugu dalam kesehariannya.					
3.	Dosen selalu mengingat akan tugas-tugas yang diberikan.					
4.	Mau di tunjuk/ diminta pertolongan menjadi dosen pembimbing untuk karya ilmiah.					
5.	Dosen memiliki ide yang kreatif dan cara yang inovatif dalam memecahkan suatu masalah.					
6.	Dosen dapat menciptakan suasana kelas yang santai, namun serius.					
7.	Memiliki bakat/ keahlian khusus di bidang tertentu.					
8.	Disiplin waktu dan berpenampilan rapi.					
9.	Dapat menjadi contoh dalam bersikap dan berperilaku.					
10.	Memiliki rasa percaya diri akan kemampuan					

	mengajar.				
11.	Memiliki kewibawaan sebagai pribadi dosen.				
12.	Satunya kata dan tindakan (konsisten).				
13.	Bersikap tegas dalam mendidik.				
14.	Selalu hadir dalam perkuliahan tepat waktu.				
15.	Adil dalam memperlakukan mahasiswa.				
16.	Kearifan dalam mengambil keputusan (menyelesaikan persoalan mahasiswa).				
17.	Dosen memiliki sikap yang santai dan cenderung tenang pada saat mengisi jam perkuliahan.				
18.	Dosen mampu mengendalikan diri dalam berbagai situasi.				
19.	Mau menjadi pendengar dan dapat membantu menyelesaikan permasalahan/ kesulitan yang dialami mahasiswa.				

C. Saran dan Kritik

Saran dan kritik anda berkaitan dengan aspek suasana perkuliahan.

- a)
- b)
- c)



Data Responden Mahasiswa

No. Resp	Jenis Kelamin	Umur
1	pr	22
2	pr	22
3	pr	22
4	pr	23
5	pr	22
6	pr	22
7	lk	22
8	pr	23
9	lk	21
10	lk	22
11	pr	23
12	pr	22
13	pr	22
14	pr	22
15	pr	22
16	lk	23
17	lk	23
18	pr	21
19	pr	22
20	lk	22
21	lk	23
22	pr	22
23	pr	22
24	lk	22
25	lk	22
26	lk	22
27	pr	21
28	lk	22
29	pr	22
30	pr	22
31	pr	22
32	pr	22
33	pr	22
34	pr	21
35	pr	22
36	lk	22
37	pr	22
38	lk	22
39	lk	22
40	pr	23
41	pr	22
42	pr	22
43	pr	23
44	pr	22
45	lk	22
46	pr	23
47	pr	22
48	lk	22
49	pr	22
50	pr	21
51	pr	21
52	pr	22
53	pr	22
54	pr	24
55	lk	24
56	lk	22
57	pr	22
58	pr	22

No. Resp	Keahian (X1)																Jml
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	2	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	49	
2	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	56
3	4	4	2	4	3	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	46
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	5	4	5	65
5	4	4	4	4	3	2	3	3	5	4	4	5	5	3	3	3	59
6	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	52
7	4	4	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	5	66
8	4	3	2	3	4	5	3	2	3	3	3	3	4	5	5	4	56
9	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	3	5	4	4	62
10	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	60
11	4	3	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	52
12	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	55
13	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	42
14	4	4	5	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	5	58
15	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	64
16	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	69
17	4	2	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	5	5	3	4	59
18	4	4	3	4	3	1	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	61
19	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	62
20	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	55
21	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	1	2	3	44
22	3	4	3	4	3	2	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	52
23	5	4	5	3	3	2	2	3	3	4	2	3	5	5	3	3	55
24	4	4	4	2	3	2	4	3	4	3	2	3	3	1	3	3	48
25	3	3	2	4	3	2	1	2	2	4	3	3	3	3	3	4	45
26	1	3	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	5	43
27	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	56
28	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	62
29	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	56
30	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	4	4	52
31	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	2	3	3	3	5	54
32	4	4	3	2	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	62
33	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	5	3	2	2	3	53
34	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	64
35	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	62
36	3	4	4	4	4	3	5	4	5	3	4	4	4	3	4	3	61
37	4	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	45
38	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2	4	4	5	4	51
39	3	3	3	4	5	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	51
40	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
41	3	5	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58
42	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	57
43	2	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	50
44	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	5	5	57
45	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	3	3	4	55
46	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	65
47	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	68
48	4	4	4	3	4	5	4	5	3	5	3	5	4	5	5	5	68
49	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	64
50	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	3	3	2	4	4	4	59
51	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	48
52	3	4	4	2	3	5	3	4	4	2	3	3	4	1	3	4	52
53	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	64	
54	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	62
55	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	1	1	3	1	3	1	24
56	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	67
57	4	4	5	4	5	4	5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	72
58	4	5	4	4	5	2	3	2	4	2	3	3	4	4	2	4	55

No. Resp	Pengetahuan (X2)							Jml
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	1	3	3	3	3	3	20
2	2	4	3	2	4	4	4	23
3	4	4	3	3	4	4	5	27
4	4	4	3	3	4	4	4	26
5	4	4	3	3	4	4	4	26
6	3	4	3	3	3	2	4	22
7	4	4	3	3	4	4	4	26
8	3	3	2	3	4	4	3	22
9	3	3	3	2	2	4	3	20
10	3	4	3	3	3	4	5	25
11	5	5	5	5	4	4	5	33
12	3	4	5	5	5	5	5	32
13	3	3	2	4	3	3	4	22
14	4	2	3	3	3	3	4	22
15	3	4	5	4	4	4	4	28
16	3	3	3	2	3	3	5	22
17	4	3	4	4	4	4	3	26
18	4	4	4	4	4	4	5	29
19	4	5	4	4	4	4	5	30
20	3	3	3	4	2	3	3	21
21	4	2	4	2	4	4	3	23
22	4	4	4	4	4	4	3	27
23	3	3	4	4	4	4	3	25
24	4	2	4	3	4	4	3	24
25	3	3	3	3	3	3	3	21
26	3	2	2	3	2	3	2	17
27	4	4	4	5	5	4	3	29
28	4	5	4	4	4	3	3	27
29	4	4	3	4	4	4	4	27
30	3	2	2	2	3	3	3	18
31	3	4	3	3	4	5	5	27
32	4	4	3	3	4	4	4	26
33	4	3	5	5	4	4	4	29
34	4	3	4	4	4	4	4	27
35	4	5	3	5	2	4	4	27
36	3	5	5	5	5	4	5	32
37	3	3	3	4	3	2	4	22
38	2	3	3	2	2	3	2	17
39	3	3	3	3	2	3	2	19
40	3	3	3	3	3	3	3	21
41	4	3	3	3	4	3	3	23
42	3	2	3	3	2	3	3	19
43	4	2	4	4	4	4	4	26
44	4	3	3	4	4	3	4	25
45	2	3	3	3	3	3	2	19
46	4	4	4	2	3	3	4	24
47	4	4	4	4	4	4	3	27
48	4	3	2	2	3	3	3	20
49	4	4	4	5	5	5	5	32
50	3	3	3	3	4	4	4	24
51	4	5	5	5	5	5	4	33
52	3	3	3	3	4	4	4	24
53	3	3	3	2	2	2	3	18
54	5	5	4	4	4	5	4	31
55	4	5	5	5	5	3	4	31
56	5	3	5	4	4	5	5	31
57	3	3	2	3	3	3	4	21
58	4	3	3	3	3	4	4	24

No. Resp	Kepribadian (X3)																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Jml
1	3	5	3	2	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	72
2	4	5	5	4	4	4	2	5	5	5	3	3	3	2	2	3	4	5	5	73
3	1	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	5	3	4	4	5	2	4	4	64
4	3	3	3	4	4	5	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
5	3	3	4	4	3	3	4	5	4	5	3	5	5	5	5	4	3	3	4	75
6	3	3	4	3	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	81
7	3	3	3	4	4	5	4	5	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	65
8	4	3	3	3	4	2	3	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	78
9	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	74
10	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	4	73
11	4	2	4	2	4	5	5	4	4	4	3	3	2	3	2	3	5	5	4	68
12	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	5	68
13	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	2	1	2	2	3	4	4	4	66
14	4	3	5	3	4	3	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	82
15	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	1	1	2	2	2	3	3	3	62
16	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	79
17	2	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	76
18	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	5	5	5	66
19	3	4	5	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	5	5	4	4	71
20	2	3	1	3	2	3	2	3	5	2	2	4	4	3	2	3	5	5	5	59
21	3	3	3	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	3	3	2	4	5	5	66
22	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	76
23	2	1	1	3	3	3	4	3	5	5	3	4	3	5	4	3	5	5	5	67
24	3	3	5	3	4	4	3	3	4	5	3	2	3	2	3	3	4	4	5	66
25	3	4	4	3	2	3	3	4	5	4	5	4	4	4	5	5	3	2	2	69
26	3	3	2	2	2	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	69
27	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	69
28	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	60
29	2	2	4	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	4	56
30	3	3	5	5	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	80
31	3	2	4	5	5	5	3	5	5	5	3	3	2	3	3	2	5	5	5	73
32	2	2	3	5	5	5	3	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	55
33	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	1	2	2	3	3	3	3	55
34	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	77
35	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	2	4	3	3	4	64
36	1	2	1	2	2	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	3	3	3	3	39
37	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	76
38	3	2	3	3	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	5	69
39	3	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	4	4	3	4	2	3	4	3	55
40	4	4	3	4	5	5	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	5	71
41	3	5	5	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	81
42	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	75
43	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	76
44	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	43
45	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	50
46	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	77
47	3	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	79
48	1	2	1	2	2	1	2	3	1	3	3	3	3	1	1	2	1	3	3	38
49	2	3	3	4	3	4	4	4	3	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	76
50	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	3	4	2	3	3	3	3	3	3	73
51	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	62
52	2	2	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	58
53	1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	58
54	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	58
55	3	2	3	4	2	2	2	1	5	5	5	4	2	2	4	5	5	3	2	61
56	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	77
57	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	65
58	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	5	5	3	4	68

No. Resp	Y (IPK)
1	3,2
2	3,37
3	3,13
4	3,09
5	3,27
6	3,39
7	3,26
8	2,94
9	3,12
10	2,91
11	2,87
12	3,25
13	3,1
14	3,57
15	3,23
16	3,52
17	3,31
18	3,47
19	3,46
20	3,21
21	3,01
22	3,02
23	3,14
24	3,03
25	3,04
26	2,74
27	3,36
28	3,39
29	3,46
30	3,09
31	3,26
32	3,21
33	3,15
34	3,41
35	3,1
36	3,19
37	3,01
38	2,18
39	3,16
40	3,34
41	3,31
42	3,16
43	3,2
44	3,07
45	2,38
46	3,41
47	3,42
48	2,96
49	3,55
50	3,33
51	3,48
52	3,21
53	2,94
54	3,45
55	2,94
56	3,3
57	3,08
58	3,16



No	X1	X2	X3	Y
1	49	20	72	3,20
2	56	23	73	3,37
3	46	27	64	3,13
4	65	26	65	3,09
5	59	26	75	3,27
6	52	22	81	3,39
7	66	26	65	3,26
8	56	22	78	2,94
9	62	20	74	3,12
10	60	25	73	2,91
11	52	33	68	2,87
12	55	32	68	3,25
13	42	22	66	3,10
14	58	22	82	3,57
15	64	28	62	3,23
16	69	22	79	3,52
17	59	26	76	3,31
18	61	29	66	3,47
19	62	30	71	3,46
20	55	21	59	3,21
21	44	23	66	3,01
22	52	27	76	3,02
23	55	25	67	3,14
24	48	24	66	3,03
25	45	21	69	3,04
26	43	17	69	2,74
27	56	29	69	3,36
28	62	27	60	3,39
29	56	27	56	3,46
30	52	18	80	3,09
31	54	27	73	3,26
32	62	26	55	3,21
33	53	29	55	3,15
34	64	27	77	3,41
35	62	27	64	3,10
36	61	32	39	3,19
37	45	22	76	3,01
38	51	17	69	2,18
39	51	19	55	3,16
40	50	21	71	3,34
41	58	23	81	3,31
42	57	19	75	3,16
43	50	26	76	3,20
44	57	25	43	3,07
45	55	19	50	2,38
46	65	24	77	3,41
47	68	27	79	3,42
48	68	20	38	2,96
49	64	32	76	3,55
50	59	24	73	3,33
51	48	33	62	3,48
52	52	24	58	3,21
53	64	18	58	2,94
54	62	31	58	3,45
55	24	31	61	2,94
56	67	31	77	3,30
57	72	21	65	3,08
58	55	24	68	3,16
Jml	3259	1439	3904	184,31



Lampiran

Hasil Data Yang Diolah

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	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
.882	.881	16

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.60	.793	58
X1.2	3.59	.838	58
X1.3	3.62	.791	58
X1.4	3.31	.754	58
X1.5	3.52	.755	58
X1.6	3.21	1.104	58
X1.7	3.40	.917	58
X1.8	3.43	.901	58
X1.9	3.47	.799	58
X1.10	3.45	.902	58
X1.11	3.40	.771	58
X1.12	3.52	.863	58
X1.13	3.78	.817	58
X1.14	3.53	1.096	58
X1.15	3.57	.752	58
X1.16	3.81	.888	58

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	52.59	61.475	.565	.504	.874
X1.2	52.60	61.858	.499	.491	.876
X1.3	52.57	62.285	.499	.539	.876
X1.4	52.88	64.073	.373	.446	.881
X1.5	52.67	62.996	.465	.442	.877
X1.6	52.98	58.859	.535	.513	.876
X1.7	52.79	59.781	.601	.573	.872
X1.8	52.76	59.730	.618	.473	.871
X1.9	52.72	63.396	.401	.410	.880
X1.10	52.74	59.704	.619	.612	.871
X1.11	52.79	62.237	.519	.408	.875
X1.12	52.67	60.680	.573	.568	.873
X1.13	52.41	62.177	.488	.406	.876
X1.14	52.66	57.563	.624	.669	.871
X1.15	52.62	62.240	.534	.676	.875
X1.16	52.38	60.871	.540	.531	.874

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
56.19	69.139	8.315	16

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	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
.850	.850	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.55	.680	58
X2.2	3.43	.939	58
X2.3	3.43	.861	58
X2.4	3.45	.940	58
X2.5	3.57	.861	58
X2.6	3.66	.739	58
X2.7	3.72	.854	58

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	21.26	15.283	.487	.260	.845
X2.2	21.38	13.538	.566	.367	.836
X2.3	21.38	13.292	.685	.534	.817
X2.4	21.36	13.007	.655	.500	.822
X2.5	21.24	13.099	.721	.556	.811
X2.6	21.16	14.344	.615	.439	.829
X2.7	21.09	14.080	.549	.355	.837

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.81	18.332	4.282	7

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	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
.869	.867	19

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3.03	1.008	58
X3.2	3.14	.926	58
X3.3	3.47	1.030	58
X3.4	3.50	.903	58
X3.5	3.43	.901	58
X3.6	3.48	1.013	58
X3.7	3.55	.705	58
X3.8	3.78	.956	58
X3.9	3.81	.926	58
X3.10	3.83	1.028	58
X3.11	3.62	.855	58
X3.12	3.57	.975	58
X3.13	3.33	1.066	58
X3.14	3.50	1.128	58
X3.15	3.48	1.096	58
X3.16	3.62	.988	58
X3.17	3.66	.983	58
X3.18	3.71	1.009	58
X3.19	3.81	.945	58

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	64.28	92.063	.458	.542	.863
X3.2	64.17	93.864	.402	.410	.865
X3.3	63.84	91.537	.474	.577	.862
X3.4	63.81	94.156	.397	.488	.865
X3.5	63.88	94.634	.371	.710	.866
X3.6	63.83	93.057	.402	.583	.865
X3.7	63.76	95.765	.411	.504	.865
X3.8	63.53	92.113	.486	.576	.862
X3.9	63.50	91.518	.539	.634	.860
X3.10	63.48	90.114	.551	.515	.859
X3.11	63.69	93.691	.454	.621	.863
X3.12	63.74	91.423	.513	.638	.861
X3.13	63.98	91.947	.433	.663	.864
X3.14	63.81	86.613	.669	.832	.854
X3.15	63.83	86.847	.680	.821	.853
X3.16	63.69	91.727	.488	.578	.862
X3.17	63.66	92.440	.451	.653	.863
X3.18	63.60	93.366	.387	.734	.866
X3.19	63.50	94.114	.378	.654	.866

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
67.31	101.937	10.096	19

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keahlian	58	24	72	56.19	8.315
Pengetahuan	58	17	33	24.81	4.282
Kepribadian	58	38	82	67.31	10.096
IPK	58	2.18	3.57	3.1778	.25363
Valid N (listwise)	58				

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		58
Normal Parameters ^{a,,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.19888931
Most Extreme Differences	Absolute	.169
	Positive	.071
	Negative	-.169
Kolmogorov-Smirnov Z		1.285
Asymp. Sig. (2-tailed)		.074

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepribadian, Keahlian, Pengetahuan ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.621 ^a	.385	.351	.20434	1.734

a. Predictors: (Constant), Kepribadian, Keahlian, Pengetahuan

b. Dependent Variable: IPK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.412	3	.471	11.271	.000 ^a
	Residual	2.255	54	.042		
	Total	3.667	57			

a. Predictors: (Constant), Kepribadian, Keahlian, Pengetahuan

b. Dependent Variable: IPK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.477	.304		4.865	.000	
	Keahlian	.009	.003	.302	2.820	.007	.992
	Pengetahuan	.027	.006	.448	4.162	.000	.982
	Kepribadian	.008	.003	.310	2.890	.006	.990

a. Dependent Variable: IPK

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Keahlian	Pengetahuan	Kepribadian
1	1	3.946	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.028	11.928	.00	.00	.59	.31
	3	.020	14.043	.00	.69	.16	.24
	4	.006	26.063	1.00	.30	.25	.45

a. Dependent Variable: IPK

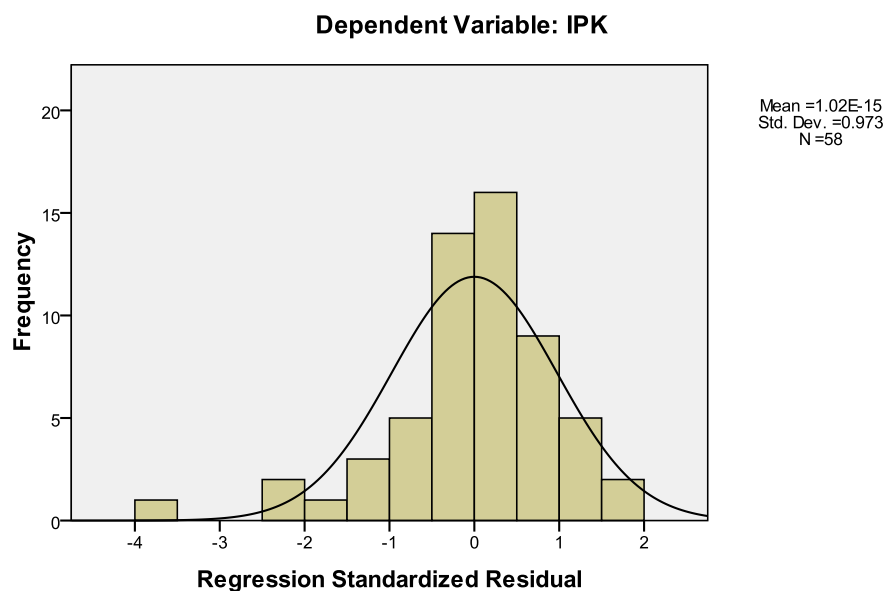
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.8620	3.5172	3.1778	.15738	58
Std. Predicted Value	-2.006	2.156	.000	1.000	58
Standard Error of Predicted Value	.027	.119	.051	.017	58
Adjusted Predicted Value	2.8534	3.5411	3.1792	.15671	58
Residual	-.75575	.33578	.00000	.19889	58
Std. Residual	-3.698	1.643	.000	.973	58
Stud. Residual	-3.855	1.695	-.003	1.011	58
Deleted Residual	-.82092	.35730	-.00140	.21450	58
Stud. Deleted Residual	-4.485	1.726	-.019	1.071	58
Mahal. Distance	.024	18.414	2.948	3.053	58
Cook's Distance	.000	.320	.020	.053	58
Centered Leverage Value	.000	.323	.052	.054	58

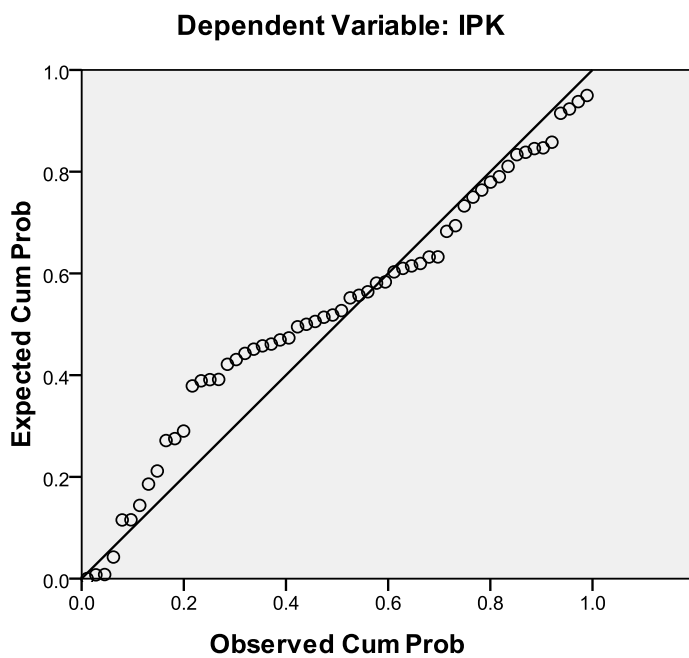
a. Dependent Variable: IPK

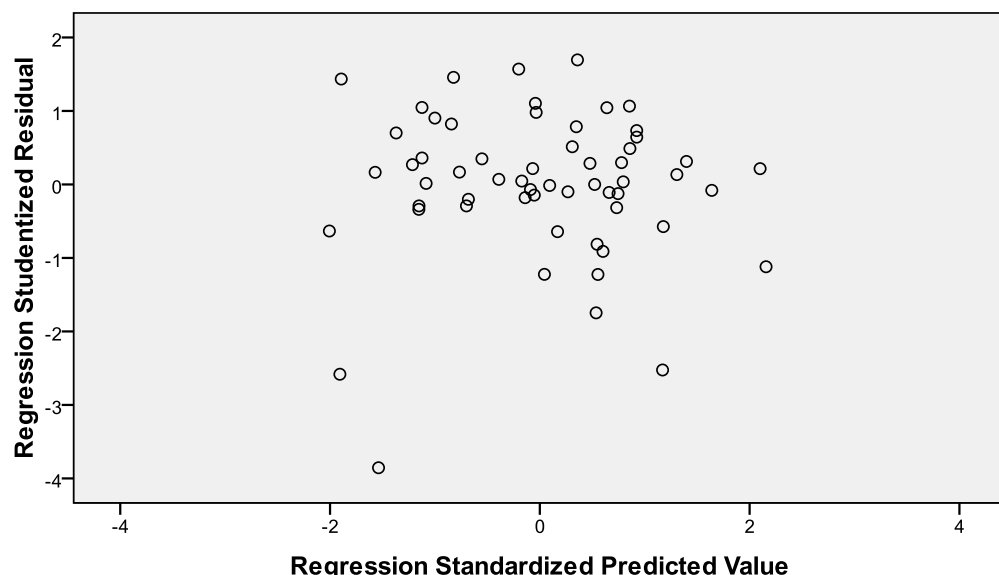
Charts

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot**Dependent Variable: IPK**





**YAYASAN PEMBINA UNIVERSITAS MURIA KUDUS
UNIVERSITAS MURIA KUDUS
FAKULTAS EKONOMI
STATUS : TERAKREDITASI**

Alamat : Kampus UMK Gondangmanis, PO. BOX 53 Kudus - Telp. (0291) 441643

Nomor	: 571/FE.UMK/A.40.116/VI/2014	10 Juni 2014.
Lamp	: --	
Hal	: Permohonan Ijin Penelitian.	

Yth. Dekan

Fakultas Ekonomi Universitas Muria Kudus

di -

K u d u s .

Diberitahukan dengan hormat bahwa, mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muria Kudus di bawah ini :

Nama : Nailal Muna Amalia

NIM : 2010 - 12 - 076

akan mengadakan penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin, guna menyusun Skripsi dengan judul " Persepsi Mahasiswa terhadap Profesionalisme Dosen Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muria Kudus ".

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon diperkenankan mahasiswa kami mengadakan penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin, guna memperoleh data-data yang diperlukan untuk menyusun Skripsi.

Demikian atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.





**YAYASAN PEMBINA UNIVERSITAS MURIA KUDUS
UNIVERSITAS MURIA KUDUS
FAKULTAS EKONOMI**

STATUS : TERAKREDITASI

Alamat : Kampus UMK Gondangmanis, PO. BOX 53 Kudus - Telp. (0291) 441643

Nomor	: 783/FE.UMK/A.40.213/VIII/2014	30 Agustus 2014
Lamp	: -	
Hal	: Ijin Penelitian.	

Yth. Nailal Muna Amalia (2010-12-076)

Mahasiswa Progdi.Akuntansi

Fakultas Ekonomi UMK

di-

Kudus.

Menindak lanjuti surat Saudara tanggal 10 Juni 2014 perihal Permohonan Ijin Penelitian di Fak.Ekonomi Universitas Muria Kudus guna menyusun skripsi dengan judul " Persepsi Mahasiswa terhadap Profesionalisme Dosen Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muria Kudus ".

Sehubungan dengan hal tersebut, kami tidak keberatan mahasiswa tersebut mengadakan Penelitian di Fak.Ekonomi Universitas Muria Kudus.

Demikian surat Ijin Penelitian ini kami buat untuk bisa dipergunakan sebagaimana mestinya.

