

# LAMPIRAN

## Angket Uji Coba Penelitian

### Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah Bismillah (bagi yang Muslim)
2. Tulislah Identitas Saudara/i
3. Bacalah setiap pernyataan yang ada dengan seksama
4. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan saudara/i dengan cara membubuhkan tanda *check* (√) atau tanda silang (X) pada alternatif jawaban yang tersedia. Alternatif jawaban yang tersedia yakni:

**S** : Selalu/ Sangat setuju

**SR** : Sering/ Setuju

**KK** : Kadang-kadang/ Kurang setuju

**TP** : Tidak Pernah/ Tidak Setuju

### Identitas Responden:

**Nama** : .....

**NIM** : .....

**Jurusan** : .....

### Angket tentang Minat Belajar

No.	Pertanyaan/ Pernyataan	S	SR	KK	TP
1.	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk belajar di Prodi Pendidikan Akuntansi.				
2	Saya senang mencari dan membaca referensi yang terkait dengan materi pelajaran				
3	Saya senang mencoba latihan soal-soal yang ada di buku paket meskipun dosen tidak menyuruh.				
4	Saya mempelajari materi kuliah meskipun dosen berhalangan hadir				

No.	Pernyataan	S	SR	KK	TP
5	Saya memainkan <i>handphone</i> (sms, bermain <i>game</i> ) disaat dosen sedang menerangkan pelajaran				
6	Saya bercanda dengan teman ketika dosen sedang menerangkan materi				
7	Disetiap mata kuliah, saya memusatkan perhatian dengan baik terhadap materi kuliah yang disampaikan				
8	Saya merasa butuh untuk belajar di Prodi Pendidikan Akuntansi				
9	Saya bertanya kepada dosen atau teman apabila ada materi kuliah yang tidak saya pahami				
10	Saya berusaha tampil optimal untuk mengikuti perkuliahan				
11	Saya mendiskusikan dengan teman tentang hal-hal yang belum jelas terkait mata pelajaran				
12	Saya berharap mendapat tempat paling awal disaat perkuliahan				
13	Saya merasa gembira dan bersemangat untuk mengikuti perkuliahan				
14	Saya mengulang materi yang disampaikan dosen di kos/di rumah				
15	Saya merasa puas bisa belajar di Prodi Pendidikan Akuntansi				
16	Belajar merupakan kegiatan yang membuang-buang waktu saja				

## Angket tentang Motivasi Belajar

No.	Pernyataan	S	SR	KK	TP
1	Setiap ada waktu luang, saya akan menggunakannya untuk membaca buku pelajaran atau latihan mengerjakan soal				
2	Saya sudah mempelajari buku pelajaran terlebih dahulu di rumah sebelum dosen menyampaikan di kelas				
3	Saya mengerjakan tugas dalam kondisi mendesak untuk dikumpulkan				
4	Saya tidak suka menunda-nunda tugas yang dapat dikerjakan sekarang dan tidak perlu menunggu sampai besok				
5	Saya mengoreksi terlebih dahulu tugas yang sudah selesai saya kerjakan sebelum saya kumpulkan ke dosen				
6	Saya akan terus mencoba memahami materi apabila ada materi kuliah yang belum saya pahami				
7	Saya menyontek pekerjaan teman apabila ada tugas dari dosen				
8	Saya lebih suka menonton TV daripada mengerjakan tugas yang sukar				
9	Saya menyukai tugas-tugas yang sifatnya sulit dan mengasah kemampuan berfikir untuk memecahkannya.				
10	Tugas yang diberikan dosen tidak menarik maka saya tidak mengerjakannya dengan baik				
11	Saya senang mencari referensi-referensi soal untuk melatih kemampuan saya				

No.	Pernyataan	S	SR	KK	TP
12	Saya terpacu untuk menyelesaikan soal latihan yang diberikan dosen lebih cepat dibanding teman-teman yang lain				
13	Meskipun tugas yang saya hadapi tidak menarik, saya dapat mengerjakannya dengan baik				
14	Saya lebih senang mengerjakan tugas secara mandiri				
15	Bekerja sama dalam menyelesaikan soal ujian dengan teman merupakan hal yang menyenangkan				
16	Saya berfikir jika tidak ada pekerjaan teman, maka saya tidak akan pernah selesai mengerjakan tugas.				
17	Saya mempelajari materi kuliah dengan sungguh-sungguh karena tidak ingin nilai saya di bawah teman-teman saya				
18	Saya senang mendapatkan tugas yang bervariasi dari dosen.				

*Terima Kasih atas Partisipasi Saudara/i*

*Semoga Anda Menjadi Pribadi yang Sukses, dan Bermanfaat bagi Orang Tua,  
Keluarga, Agama, Nusa dan bangsa Indonesia. Amin*

*b^^*

## Hasil/ Jawaban Uji Coba Penelitian

### Minat Belajar

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	$\Sigma$
1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	48
2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	46
3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	50
4	4	2	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	52
5	4	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
6	2	2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	4	1	2	1	36
7	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	42
8	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	41
9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	46
10	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	42
11	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	44
12	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	51
13	3	3	2	2	2	2	2	4	3	4	3	2	3	2	3	4	44
14	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	43
15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	49
16	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	35
17	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	4	49
18	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	1	2	2	2	4	48
19	3	4	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	52
20	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	51
21	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	51
22	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	4	35
23	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	47
24	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	51
25	4	2	2	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	46
26	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	43
27	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	46
28	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	45
29	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4	48
30	4	3	1	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	49
$\Sigma$	99	79	72	68	84	86	83	95	99	94	97	75	91	65	84	114	1385

### Motivasi Belajar

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	$\Sigma$
1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	51
2	3	2	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	2	1	3	4	3	54
3	2	2	3	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	2	3	4	4	3	54
4	2	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	4	4	3	54
5	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	63
6	1	1	3	2	1	2	3	2	2	3	1	2	1	1	4	4	4	4	41
7	2	2	3	2	1	2	2	1	4	3	2	2	2	2	3	4	2	3	42
8	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	43
9	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	58
10	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	45
11	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	48
12	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	3	54
13	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	51
14	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	4	4	3	2	45
15	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	55
16	2	1	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	41
17	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	1	3	3	2	3	44
18	2	2	2	3	2	4	2	4	4	3	2	1	3	2	2	3	3	2	46
19	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	51
20	2	2	3	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	2	4	4	4	3	55
21	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	55
22	2	2	2	2	1	2	3	2	1	4	2	2	3	3	3	4	2	2	42
23	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	55
24	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	42
25	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	4	3	3	49
26	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	4	3	3	48
27	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	1	4	4	4	52
28	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	50
29	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	3	2	49
30	2	1	3	3	3	3	3	3	2	4	1	2	3	4	3	4	4	2	50
$\Sigma$	65	60	83	78	82	91	90	89	77	99	69	72	77	77	95	107	99	87	1497

## UJI VALIDITAS

### ➤ Minat Belajar

#### Correlations

		hasil
VAR00001	Pearson Correlation	.698**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
VAR00002	Pearson Correlation	,277
	Sig. (2-tailed)	,139
	N	30
VAR00003	Pearson Correlation	,293
	Sig. (2-tailed)	,116
	N	30
VAR00004	Pearson Correlation	,254
	Sig. (2-tailed)	,176
	N	30
VAR00005	Pearson Correlation	.460*
	Sig. (2-tailed)	,010
	N	30
VAR00006	Pearson Correlation	.563**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
VAR00007	Pearson Correlation	.682**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
VAR00008	Pearson Correlation	.708**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
VAR00009	Pearson Correlation	.569**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30
VAR00010	Pearson Correlation	.700**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
VAR00011	Pearson Correlation	.569**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	30

		hasil
VAR00012	Pearson Correlation	.622**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
VAR00013	Pearson Correlation	,199
	Sig. (2-tailed)	,292
	N	30
VAR00014	Pearson Correlation	.500**
	Sig. (2-tailed)	,005
	N	30
VAR00015	Pearson Correlation	.547**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	30
VAR00016	Pearson Correlation	.539**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	30



Butir Pernyataan	Hasil Korelasi <i>Product Moment</i> Karl Pearson	Sig. (2-tailed)	Keterangan
1	.698**	,000	Valid
2	,277	,139	Tidak Valid
3	,293	,166	Tidak Valid
4	,254	,176	Tidak Valid
5	.460*	,010	Valid
6	.563**	,001	Valid
7	.682**	,000	Valid
8	.708**	,000	Valid
9	.569**	,001	Valid
10	.700**	,000	Valid
11	.569**	,001	Valid
12	.622**	,000	Valid
13	,199	,292	Tidak Valid
14	.500**	,005	Valid
15	.547**	,002	Valid
16	.539**	,002	Valid

## ➤ Motivasi Belajar

**correlations**

		HASIL
VAR00001	Pearson Correlation	.639**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
VAR00002	Pearson Correlation	.446*
	Sig. (2-tailed)	,014
	N	30
VAR00003	Pearson Correlation	.446*
	Sig. (2-tailed)	,013
	N	30
VAR00004	Pearson Correlation	.671**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
VAR00005	Pearson Correlation	.752**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
VAR00006	Pearson Correlation	.598**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
VAR00007	Pearson Correlation	.427*
	Sig. (2-tailed)	,019
	N	30
VAR00008	Pearson Correlation	.493**
	Sig. (2-tailed)	,006
	N	30
VAR00009	Pearson Correlation	,241
	Sig. (2-tailed)	,199
	N	30
VAR00010	Pearson Correlation	.425*
	Sig. (2-tailed)	,019
	N	30
VAR00011	Pearson Correlation	.466**
	Sig. (2-tailed)	,009
	N	30

		HASIL
VAR00012	Pearson Correlation	.757**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
VAR00013	Pearson Correlation	.483*
	Sig. (2-tailed)	,007
	N	30
VAR00014	Pearson Correlation	.441*
	Sig. (2-tailed)	,015
	N	30
VAR00015	Pearson Correlation	,133
	Sig. (2-tailed)	,484
	N	30
VAR00016	Pearson Correlation	,122
	Sig. (2-tailed)	,521
	N	30
VAR00017	Pearson Correlation	.613**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	30
VAR00018	Pearson Correlation	.409
	Sig. (2-tailed)	,025
	N	30

Butir Pernyataan	Hasil Korelasi <i>Product Moment</i> Karl Pearson	Sig. (2-tailed)	Keterangan
1	.639**	,000	Valid
2	.446*	,014	Valid
3	.446*	,013	Valid
4	.671**	,000	Valid
5	.752**	,000	Valid
6	.598**	,000	Valid
7	.427*	,019	Valid
8	.493**	,006	Valid
9	.241	,199	Tidak Valid
10	.425*	,019	Valid
11	.466**	,009	Valid
12	.757**	,000	Valid
13	.483**	,007	Valid
14	.441*	,015	Valid
15	.133	,484	Tidak Valid
16	.122	,521	Tidak Valid
17	.613**	,000	Valid
18	.409*	,025	Valid

## UJI RELIABILITAS

➤ Minat Belajar

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	16

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	97.6333	112.240	.613	.710
VAR00002	97.8000	114.234	.411	.716
VAR00003	97.0333	114.447	.414	.716
VAR00004	97.2000	109.752	.638	.703
VAR00005	97.0667	105.582	.716	.692
VAR00006	96.7667	110.185	.556	.705
VAR00007	96.8000	115.131	.398	.718
VAR00008	96.8333	110.420	.434	.708
VAR00009	97.2333	115.151	.177	.721
VAR00010	96.5000	113.776	.384	.715
VAR00011	97.5000	112.259	.417	.712
VAR00012	97.4000	108.593	.731	.700
VAR00013	97.2333	111.771	.433	.711
VAR00014	97.2333	110.944	.374	.711
VAR00015	96.6333	116.723	.057	.727
VAR00016	96.2333	117.357	.076	.725
VAR00017	96.5000	109.569	.570	.704
VAR00018	96.9000	112.990	.356	.714
Hasil	49.9000	29.610	1.000	.786

## ➤ Motivasi Belajar

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	18

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	89.0333	91.895	.659	.707
VAR00002	89.7000	98.217	.219	.729
VAR00003	89.9333	97.513	.226	.728
VAR00004	90.0667	98.409	.193	.730
VAR00005	89.5333	96.464	.416	.722
VAR00006	89.4667	95.775	.527	.719
VAR00007	89.5667	94.599	.654	.714
VAR00008	89.1667	91.799	.670	.706
VAR00009	89.0333	94.792	.527	.716
VAR00010	89.2000	93.545	.669	.711
VAR00011	89.1000	95.748	.533	.719
VAR00012	89.8333	92.144	.571	.709
VAR00013	89.3000	99.183	.139	.732
VAR00014	90.1667	95.661	.454	.719
VAR00015	89.5333	94.395	.498	.716
VAR00016	88.5333	95.016	.494	.717
Hasil	46.1667	25.316	1.000	.806

## UJI VALIDITAS

(Setelah dilakukan perbaikan terhadap butir yang gugur)

### ➤ Minat Belajar

		Hasil
VAR00001	Pearson Correlation	.616**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00002	Pearson Correlation	.618**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00003	Pearson Correlation	.576**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00004	Pearson Correlation	.630**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00005	Pearson Correlation	.422**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00006	Pearson Correlation	.458**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00007	Pearson Correlation	.651**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00008	Pearson Correlation	.661**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00009	Pearson Correlation	.544**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00010	Pearson Correlation	.622**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00011	Pearson Correlation	.582**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91

		Hasil
VAR00012	Pearson Correlation	.446**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00013	Pearson Correlation	.660**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00014	Pearson Correlation	.472**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00015	Pearson Correlation	.420**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00016	Pearson Correlation	.493**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
Hasil	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	91

Butir Pernyataan	Hasil Korelasi <i>Product Moment</i> Karl Pearson	Sig. (2-tailed)	Keterangan
1	0,616**	0,000	Valid
2	0,618**	0,000	Valid
3	0,576**	0,000	Valid
4	0,630**	0,000	Valid
5	0,422**	0,000	Valid
6	0,458**	0,000	Valid
7	0,651**	0,000	Valid
8	0,661**	0,000	Valid
9	0,544**	0,000	Valid
10	0,622**	0,000	Valid
11	0,582**	0,000	Valid
12	0,446**	0,000	Valid
13	0,660**	0,000	Valid
14	0,472**	0,000	Valid
15	0,420**	0,000	Valid
16	0,493**	0,000	Valid

➤ **Motivasi Belajar**

		Hasil
VAR00001	Pearson Correlation	.411**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00002	Pearson Correlation	.574**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00003	Pearson Correlation	.619**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00004	Pearson Correlation	.588**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00005	Pearson Correlation	.585**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00006	Pearson Correlation	.645**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00007	Pearson Correlation	.498**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00008	Pearson Correlation	.549**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00009	Pearson Correlation	.491**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00010	Pearson Correlation	.424**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00011	Pearson Correlation	.637**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91

		Hasil
VAR00012	Pearson Correlation	.629**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00013	Pearson Correlation	.400**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00014	Pearson Correlation	.322**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	91
VAR00015	Pearson Correlation	.389**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00016	Pearson Correlation	.352**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	91
VAR00017	Pearson Correlation	.607**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91
VAR00018	Pearson Correlation	.712**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	91



Butir Pernyataan	Hasil Korelasi <i>Product Moment</i> Karl Pearson	Sig. (2-tailed)	Keterangan
1	0,411**	0,000	Valid
2	0,574**	0,000	Valid
3	0,619**	0,000	Valid
4	0,588**	0,000	Valid
5	0,585**	0,000	Valid
6	0,645**	0,000	Valid
7	0,498**	0,000	Valid
8	0,549**	0,000	Valid
9	0,491**	0,000	Valid
10	0,424**	0,000	Valid
11	0,637**	0,000	Valid
12	0,629**	0,000	Valid
13	0,400**	0,000	Valid
14	0,322**	0,000	Valid
15	0,389**	0,000	Valid
16	0,352**	0,000	Valid
17	0,607**	0,000	Valid
18	0,712**	0,000	Valid

## UJI RELIABILITAS

(Setelah dilakukan perubahan pada butir pernyataan yang gugur)

### ➤ Minat Belajar

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	16

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	86.6154	119.550	.572	.722
VAR00002	87.1099	120.121	.577	.723
VAR00003	87.3407	121.827	.538	.727
VAR00004	87.2198	120.884	.595	.725
VAR00005	86.8571	123.613	.371	.733
VAR00006	86.8462	123.932	.416	.732
VAR00007	87.0220	121.244	.620	.725
VAR00008	86.4615	121.140	.630	.725
VAR00009	86.7802	121.507	.499	.727
VAR00010	86.7253	121.201	.587	.725
VAR00011	86.8791	121.019	.540	.726
VAR00012	87.4615	121.629	.382	.730
VAR00013	86.8462	120.732	.628	.724
VAR00014	87.6703	125.068	.441	.734
VAR00015	86.8242	123.524	.368	.733
VAR00016	85.9121	124.526	.461	.733
Hasil	44.8571	32.413	1.000	.844

➤ **Motivasi Belajar**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	18

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	95.0440	168.687	.378	.731
VAR00002	95.2308	167.291	.551	.728
VAR00003	94.6264	160.792	.577	.718
VAR00004	94.6374	163.478	.551	.722
VAR00005	94.1099	163.321	.548	.722
VAR00006	94.3297	163.268	.615	.721
VAR00007	94.0000	165.844	.460	.727
VAR00008	94.2418	164.341	.511	.724
VAR00009	94.4945	164.542	.445	.725
VAR00010	93.9341	166.218	.377	.728
VAR00011	94.9560	163.465	.607	.722
VAR00012	94.8022	162.516	.594	.720
VAR00013	94.4286	167.781	.360	.730
VAR00014	94.4396	168.071	.270	.732
VAR00015	94.3407	166.116	.335	.729
VAR00016	94.8571	167.013	.296	.730
VAR00017	94.1099	162.477	.569	.721
VAR00018	94.5714	159.314	.679	.715
Hassil	48.6044	43.464	1.000	.840

## ANGKET PENELITIAN

Kepada Yth.

Adik-adik mahasiswa angkatan 2008

di tempat

Adik-adik mahasiswa/i Program Studi Pendidikan Akuntansi angkatan 2008 yang saya banggakan, pengisian angket ini bertujuan untuk memperoleh data tentang “Minat Belajar dan Motivasi Belajar”. Data tersebut selanjutnya akan digunakan sebagai bahan untuk penulisan skripsi.

Pengisian angket ini tidak ada pengaruhnya terhadap penilaian hasil belajar saudara/i di kampus. Oleh karena itu, saya mohon kesediaan saudara/i untuk memberikan jawaban sesuai dengan kondisi yang anda rasakan, bukan kondisi yang anda harapkan.

Atas perhatian dan kesediaan saudara/i dalam pengisian angket ini, saya ucapkan terima kasih dan semoga bermanfaat bagi kita semua. Amin

Yogyakarta, 05 Desember 2011

Peneliti,

Yulian Agung Firdaus

NIM. 06403241009

## Angket Penelitian

### Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah Bismillah (bagi yang Muslim)
2. Tulislah Identitas Saudara/i
3. Bacalah setiap pernyataan yang ada dengan seksama
4. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan saudara/i dengan cara membubuhkan tanda *check* (√) atau tanda silang (X) pada alternatif jawaban yang tersedia. Alternatif jawaban yang tersedia yakni:

**S** : Selalu/ Sangat setuju

**SR** : Sering/ Setuju

**KK** : Kadang-kadang/ Kurang setuju

**TP** : Tidak Pernah/ Tidak Setuju

### Identitas Responden:

**Nama** : .....

**NIM** : .....

**Jurusan** : .....

### Angket tentang Minat Belajar

No.	Pertanyaan/ Pernyataan	S	SR	KK	TP
1.	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk belajar di Prodi Pendidikan Akuntansi.				
2	Saya selalu mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan yang terkait dengan mata pelajaran di kampus.				
3	Saya memperbanyak latihan soal untuk lebih memahami dan meningkatkan kemampuan saya				
4	Saya berusaha memanfaatkan waktu luang untuk belajar				

No.	Pernyataan	S	SR	KK	TP
5	Saya memainkan <i>handphone</i> (sms, bermain <i>game</i> ) disaat dosen sedang menerangkan pelajaran				
6	Saya bercanda dengan teman ketika dosen sedang menerangkan materi				
7	Disetiap mata kuliah, saya memusatkan perhatian dengan baik terhadap materi kuliah yang disampaikan				
8	Saya merasa butuh untuk belajar di Prodi Pendidikan Akuntansi				
9	Saya bertanya kepada dosen atau teman apabila ada materi kuliah yang tidak saya pahami				
10	Saya berusaha tampil optimal untuk mengikuti perkuliahan				
11	Saya mendiskusikan dengan teman tentang hal-hal yang belum jelas terkait mata pelajaran				
12	Saya berharap mendapat tempat paling awal disaat perkuliahan				
13	Saya merasa gembira dan bersemangat untuk mengikuti perkuliahan				
14	Saya mengulang materi yang disampaikan dosen di kos/di rumah				
15	Saya merasa puas bisa belajar di Prodi Pendidikan Akuntansi				
16	Belajar merupakan kegiatan yang membuang-buang waktu saja				

## Angket tentang Motivasi Belajar

No.	Pernyataan	S	SR	KK	TP
1	Setiap ada waktu luang, saya akan menggunakannya untuk membaca buku pelajaran atau latihan mengerjakan soal				
2	Saya sudah mempelajari buku pelajaran terlebih dahulu di rumah sebelum dosen menyampaikan di kelas				
3	Saya mengerjakan tugas dalam kondisi mendesak untuk dikumpulkan				
4	Saya tidak suka menunda-nunda tugas yang dapat dikerjakan sekarang dan tidak perlu menunggu sampai besok				
5	Saya mengoreksi terlebih dahulu tugas yang sudah selesai saya kerjakan sebelum saya kumpulkan ke dosen				
6	Saya akan terus mencoba memahami materi apabila ada materi kuliah yang belum saya pahami				
7	Saya menyontek pekerjaan teman apabila ada tugas dari dosen				
8	Saya lebih suka menonton TV daripada mengerjakan tugas yang sukar				
9	Saya menyukai tugas-tugas yang sifatnya mengasah kemampuan berfikir.				
10	Tugas yang diberikan dosen tidak menarik maka saya tidak mengerjakannya dengan baik				
11	Saya senang mencari referensi-referensi soal untuk melatih kemampuan saya				

No.	Pernyataan	S	SR	KK	TP
12	Saya terpacu untuk menyelesaikan soal latihan yang diberikan dosen lebih cepat dibanding teman-teman yang lain				
13	Meskipun tugas yang saya hadapi tidak menarik, saya dapat mengerjakannya dengan baik				
14	Saya lebih senang mengerjakan tugas secara mandiri				
15	Meskipun soal ujian sulit, saya berusaha mengerjakannya secara maksimal tanpa mencontek, tanpa kerja sama.				
16	Saya berani mengutarakan jawaban dari pertanyaan yang diajukan dosen di kelas.				
17	Saya mempelajari materi kuliah dengan sungguh-sungguh karena tidak ingin nilai saya di bawah teman-teman saya				
18	Saya senang mendapatkan tugas yang bervariasi dari dosen.				

*Terima Kasih atas Partisipasi Saudara/i*

*Semoga Anda Menjadi Pribadi yang Sukses, dan Bermanfaat bagi Orang Tua,*

*Keluarga, Agama, Nusa dan bangsa Indonesia. Amin*

*b^^*



## HASIL/JAWABAN ANGKET PENELITIAN

(Minat Belajar)

Kelas A (Reguler)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	$\Sigma$
1	4	4	2	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	52
2	2	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	44
3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	4	50
4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	51
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	47
6	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	43
7	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	54
8	4	2	2	2	2	3	2	4	3	4	2	2	2	2	4	4	44
9	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	37
10	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	1	2	4	36
11	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	41
12	3	3	2	3	1	1	2	3	3	3	4	4	3	2	2	4	43
13	2	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2	1	3	2	2	3	34
14	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	1	2	3	35
15	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	49
16	4	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	54
17	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	44
18	4	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	45
19	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	50
20	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	55
21	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	4	52
22	4	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	4	4	35
23	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	4	37
24	4	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	47
25	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	4	52
26	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	55
27	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	47
28	4	3	2	3	3	4	2	3	4	2	3	2	2	2	3	4	46
29	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	54
30	4	2	2	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3	4	44
31	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	42
32	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	43
33	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	45
34	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	1	3	2	4	4	47



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	$\Sigma$
35	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	47
36	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	2	4	4	49
37	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	33
38	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	2	4	4	48
39	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	45
40	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	41
41	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	45
42	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	45
$\Sigma$	132	112	103	107	117	121	116	141	129	125	120	100	120	87	118	159	1907

## Kelas B (Non Reguler)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	$\Sigma$
1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	60
2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	1	4	3	3	4	52
3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	38
4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	2	4	41
5	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	2	4	4	56
6	4	2	2	4	3	4	4	4	2	3	3	2	3	2	4	4	50
7	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	43
8	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	1	3	2	3	4	46
9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	46
10	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	49
11	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	43
12	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	4	45
13	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	39
14	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	45
15	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	2	3	4	52
16	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	45
17	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	41
18	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	47
19	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	31
20	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	4	36
21	4	2	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	52
22	4	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	48
23	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	43
24	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1	3	4	40
25	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	44
26	3	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	4	3	1	2	4	42
27	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	4	44
28	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	43
29	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	2	4	4	51
30	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	37
31	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	4	49
32	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	42
33	3	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3	1	3	2	3	4	42
34	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	4	42
35	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	4	46
36	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	4	45
37	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	1	3	2	4	3	42
38	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	52

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	$\Sigma$
39	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	35
40	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	39
41	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	45
42	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	46
43	4	3	2	2	1	2	2	4	4	4	2	3	3	2	4	4	46
44	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	4	2	2	2	2	3	41
45	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	50
46	3	2	2	2	3	3	2	3	2	4	2	1	2	1	3	4	39
47	3	1	2	2	4	3	3	4	2	3	3	1	2	2	3	4	42
48	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	40
49	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	43
$\Sigma$	150	125	113	120	143	140	129	155	138	147	138	105	141	99	145	187	2175

Keterangan:

-  : Butir Soal
-  : Responden

## HASIL/JAWABAN ANGKET PENELITIAN

(Motivasi Belajar)

Kelas A (Reguler)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	$\Sigma$
1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	3	1	1	2	4	4	1	1	1	32
2	2	2	2	2	4	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	46
3	2	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	54
4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	59
5	2	2	4	4	3	3	3	4	2	4	2	3	3	2	3	2	2	3	51
6	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	47
7	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	58
8	2	2	1	2	3	2	3	3	2	4	2	2	3	2	4	1	4	2	44
9	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	41
10	1	1	2	2	2	2	3	4	2	2	1	1	3	2	1	1	3	1	34
11	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	45
12	2	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	49
13	2	1	3	3	4	3	1	4	2	1	1	1	4	2	1	4	2	2	41
14	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
15	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	54
16	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	65
17	2	2	4	3	3	3	4	4	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	52
18	2	2	3	2	4	3	4	4	2	4	2	2	3	3	2	2	3	2	49
19	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	59
20	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	60
21	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	50
22	2	2	2	2	4	2	3	3	3	4	2	2	2	1	3	3	3	3	46
23	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	2	4	3	50
24	2	2	2	2	4	3	4	3	4	2	3	3	2	4	3	2	3	3	51
25	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	53
26	3	2	3	2	3	3	4	4	2	4	2	2	2	2	3	2	3	3	49
27	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	50
28	2	2	1	2	3	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	2	3	2	43
29	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	50
30	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	45
31	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	43
32	2	2	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	4	2	3	2	45

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	$\Sigma$
<b>33</b>	2	2	1	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	46
<b>34</b>	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	1	3	3	4	4	4	4	50
<b>35</b>	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	48
<b>36</b>	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	48
<b>37</b>	2	1	2	2	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3	3	2	2	2	41
<b>38</b>	2	2	2	4	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	52
<b>39</b>	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	4	2	3	2	48
<b>40</b>	2	2	4	2	4	3	4	3	3	4	2	2	3	4	4	1	4	4	55
<b>41</b>	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	45
<b>42</b>	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	65
<b><math>\Sigma</math></b>	89	80	104	103	132	118	128	124	111	132	91	97	114	111	120	98	126	107	2050

## Kelas B (Non Reguler)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	$\Sigma$
1	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	59
2	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	53
3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	1	2	2	41
4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	45
5	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	63
6	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	51
7	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	49
8	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	53
9	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	49
10	3	2	3	3	4	3	4	3	2	4	2	2	4	3	4	1	4	3	54
11	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	54
12	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	4	3	53
13	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	3	54
14	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	2	3	3	51
15	3	2	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	1	1	3	57
16	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	3	47
17	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	47
18	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	46
19	1	2	1	2	1	1	3	1	4	2	2	2	2	4	2	1	1	1	33
20	3	2	2	2	2	2	3	4	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	44
21	2	2	2	4	3	3	4	3	2	3	1	2	3	2	4	2	3	3	48
22	2	2	3	2	3	4	4	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	2	52
23	2	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	4	3	50
24	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	37
25	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	44
26	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	1	2	3	1	2	4	3	46
27	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	4	3	50
28	2	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	2	50
29	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	2	4	3	3	2	4	3	56
30	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	2	45
31	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2	48
32	2	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	2	2	2	3	2	49
33	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	2	1	2	4	4	4	3	3	49
34	2	1	2	2	3	3	1	2	1	4	1	3	2	2	3	2	3	2	39
35	2	2	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	53
36	2	2	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	3	2	3	2	2	3	44

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	$\Sigma$
37	2	1	3	3	2	3	3	1	3	2	1	2	3	4	3	2	3	1	42
38	2	2	2	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	54
39	2	2	1	3	3	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	42
40	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	40
41	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	4	50
42	2	2	3	3	2	4	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	50
43	2	2	1	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	52
44	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	1	37
45	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	54
46	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	42
47	2	2	3	3	2	3	3	2	1	4	2	2	3	3	2	3	4	3	47
48	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	3	2	3	2	42
49	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	2	1	4	4	58
$\Sigma$	106	98	127	127	146	140	160	142	132	162	111	118	135	137	137	114	152	129	2373

Keterangan:

■ : Butir Pertanyaan/Pernyataan

■ : Responden



DATA PRESTASI BELAJAR/IPK MAHASISWA P.AKUNTANSI '08

(Sampai Semester 6)

Kelas A (Reguler)

NIM	Nama	IPK
08403241001	PRIMATANI WULANDARI	3,40
08403241002	ERY SETYANI PUTRI	3,51
08403241003	INUNG PRATIWI	3,44
08403241004	ESTI SETYA RINI	3,48
08403241005	SEPTI WIDIYANTARI	3,36
08403241006	DEDY SETIAWAN	3,39
08403241007	<i>MUHAMMAD ILYAS</i>	2,63
08403241008	<i>SRI WAHYUNINGSIH</i>	2,96
08403241009	<i>ARIF BUDI KUSUMA</i>	2,95
08403241010	MUSTAJIB NUR FAUZI	3,19
08403241011	KHARISMA AKHMAD A	3,36
08403241012	<i>VERA KUSUMA WARDANI</i>	2,98
08403241013	HIDAYAT T	3,26
08403241014	SINGGIH TEGO SAPUTRO	3,57
08403241015	SEPTIANI	3,58
08403241016	ATA NAYLA AMALIA	3,61
08403241017	TIA ASTUTI	3,25
08403241018	PUTRI DWI R	3,52
08403241019	FEBRINA RATNA SARI	3,38
08403241020	HT GITA PRIMA AGUSTA	3,36
08403241022	WINARTI	3,63
08403241023	LIA MAYASARI	3,33
08403241024	NOVIA SOELFIANA	3,31
08403241026	PURWANTI	3,62
08403241027	EMI PRABAWATI DWI S	3,57
08403241028	NOVI DWISAVITRI	3,45
08403241029	AGUNG SAGORO	3,24
08403241030	ELZA FIRANDA R	3,68
08403241031	YOLANDA DIAH NUR M	3,65
08403241032	ESTI DWI ROHMAWATI	3,74
08403241033	BAGUS INDRAWAN	3,23

NIM	Nama	IPK
08403241034	INDAH SUSANTI	3,49
08403241035	PUSPITA DEWI W	3,28
08403241036	INDRIANA MEI L	3,41
08403241037	EKA YULIANTI S	3,40
08403241038	KARINA LESTARI	3,43
08403241039	SUBHAN ADIB A	3,35
08403241040	YANU SETIYAWAN	3,37
08403241042	EKA RUSDIANA	3,24
08403241043	MENA ISMIYATI	3,44
08403241044	RINI SUGIYANTI	3,51
08403241045	YANIA RISDIAWATI	3,41

Kelas B (Non Regular)

NIM	Nama	IPK
08403244001	UMI KHASANAH	3,43
08403244002	WITANTRI DWI SWANDINI	3,24
08403244003	BAMBANG WIDYANTORO	3,20
08403244004	VERA ARIESTA DEWI	3,15
08403244005	IKA DEVIANI	3,17
08403244006	ERMA WULANDARI	3,47
08403244007	PUJIYANTI	3,29
08403244008	VINA NURYULIUTAMI	3,34
08403244009	ERMA DWI ASTUTI	3,39
08403244010	WAHYU ADITA FATMA	3,29
08403244011	SARI RISKIYANA	3,36
08403244012	MUH ALIF RIDHO UTOMO	3,28
08403244013	ARGA LACOPA A	3,45
08403244014	TITI NUR KHASANAH	3,28
08403244015	TRI JAYANTI	3,25
08403244016	RISMA ISTIARINI	3,15
08403244017	MEILINA TRI UTAMI	3,27
08403244018	FEBRIAN WIDYA KUSUMA	3,58
08403244019	<i>DYAH INGGAR NODININGTYAS</i>	2,58
08403244020	ACHMAD NUR FAUZI	3,01
08403244021	<i>ISTININGRUM</i>	2,95
08403244023	LORENTYA YULIANTI K	3,46

NIM	Nama	IPK
08403244024	YONI ALIFIANA	3,12
08403244025	DYAHNITA ADININGSIH	3,32
08403244026	RANI APRIANI	3,44
08403244027	NUANSA AYU FEBRINA	3,49
08403244028	ROSI DYAH PRADITA	3,54
08403244029	IIS SETIANINGSIH	3,03
08403244030	RINI TRIWINDARTI	3,28
08403244031	NIKE RAHMAWATI H	3,05
08403244032	<i>ARI ISKANDAR</i>	2,73
08403244033	EVIE DWI IRAWATI	3,18
08403244034	<i>ANGGARA</i>	2,75
08403244035	NINA ISNAWATI	3,00
08403244036	EEN RUHAMA	3,51
08403244037	SITI NURJANNAH	3,20
08403244038	CAHYO EDI PURNOMO	3,06
08403244039	HANA KURNIAWAN	3,31
08403244040	<i>ASCOENDRA MEIDA FI</i>	2,92
08403244041	<i>KHUSNA ZAKI ROSADA</i>	2,99
08403244042	<i>MOHAMAD BAKHTIARR</i>	2,93
08403244043	<i>RIRIN FATMAWATI</i>	2,81
08403244044	DEWI RIASARI	3,05
08403244045	RIZKI	3,23
08403244047	<i>YUDI INDRANARTO</i>	2,78
08403244048	YANUAR MIPALAS VALID	3,00
08403244049	DWI PRATIWI	3,13
08403244050	<i>MOCH. CHOIRUL ABIDIN</i>	2,88
08403244051	PRAYOGO AJI SASMITO	3,24

## DATA INDUK

No	X1	X2	Y
1	52	32	3,40
2	44	46	3,51
3	50	54	3,44
4	51	59	3,48
5	47	51	3,36
6	43	47	3,39
7	54	58	2,63
8	44	44	2,96
9	37	41	2,95
10	36	34	3,19
11	41	45	3,36
12	43	49	2,98
13	34	41	3,26
14	35	37	3,57
15	49	54	3,58
16	54	65	3,61
17	44	52	3,25
18	45	49	3,52
19	50	59	3,38
20	55	60	3,36
21	52	50	3,63

No	X1	X2	Y
22	35	46	3,33
23	37	50	3,31
24	47	51	3,62
25	52	53	3,57
26	55	49	3,45
27	47	50	3,24
28	46	43	3,68
29	54	50	3,65
30	44	45	3,74
31	42	43	3,23
32	43	45	3,49
33	45	46	3,28
34	47	50	3,41
35	47	48	3,40
36	49	48	3,43
37	33	41	3,35
38	48	52	3,37
39	45	48	3,24
40	41	55	3,44
41	45	45	3,51
42	45	65	3,41
43	60	59	3,43
44	52	53	3,24

No.	X1	X2	Y
45	38	41	3,20
46	41	45	3,15
47	56	63	3,17
48	50	51	3,47
49	43	49	3,29
50	46	53	3,34
51	46	49	3,39
52	49	54	3,29
53	43	54	3,36
54	45	53	3,28
55	39	54	3,45
56	45	51	3,28
57	52	57	3,25
58	45	47	3,15
59	41	47	3,27
60	47	46	3,58
61	31	33	2,58
62	36	44	3,01
63	52	48	2,95
64	48	52	3,46
65	43	50	3,12
66	40	37	3,32
67	44	44	3,44

No	X1	X2	Y
68	42	46	3,49
69	44	50	3,54
70	43	50	3,03
71	51	56	3,28
72	37	45	3,05
73	49	48	2,73
74	42	49	3,18
75	42	49	2,75
76	42	39	3,00
77	46	53	3,51
78	45	44	3,20
79	42	42	3,06
80	52	54	3,31
81	35	42	2,92
82	39	40	2,99
83	45	50	2,93
84	46	50	2,81
85	46	52	3,05
86	41	37	3,23
87	50	54	2,78
88	39	42	3,00
89	42	47	3,13
90	40	42	2,88

<b>No</b>	<b>X1</b>	<b>X2</b>	<b>Y</b>
91	43	58	3,24
$\Sigma$	4082	4423	297,52



## UJI LINIERITAS

### ➤ Minat Belajar terhadap Prestasi Belajar

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi * Minat	Between Groups	(Combined)	1.352	24	.056	.906	.594
		Linearity	.411	1	.411	6.614	.012
		Deviation from Linearity	.941	23	.041	.658	.868
	Within Groups		4.105	66	.062		
	Total		5.457	90			

### ➤ Motivasi Belajar terhadap Prestasi Belajar

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Prestasi * Motivasi	Between Groups	(Combined)	2,169	27	,080	1,540	,081
		Linearity	,241	1	,241	4,626	,035
		Deviation from Linearity	1,928	26	,074	1,421	,130
	Within Groups		3,288	63	,052		
	Total		5,457	90			

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Prestasi * Minat	91	75,2%	30	24,8%	121	100,0%
Prestasi * Motivasi	91	75,2%	30	24,8%	121	100,0%

**UJI MULTIKOLINIERITAS**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Minat	.577	1.733
	Motivasi	.577	1.733

a. Dependent Variable: Prestasi

## REGRESI SEDERHANA

### (Hipotesis 1)

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.275 <sup>a</sup>	.075	.065	.23810

a. Predictors: (Constant), Minat

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.411	1	.411	7.257	.008 <sup>a</sup>
	Residual	5.046	89	.057		
	Total	5.457	90			

a. Predictors: (Constant), Minat

b. Dependent Variable: Prestasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	2.737	.199		13.730	.000			
	Minat	.012	.004	.275	2.694	.008	.275	.275	.275

a. Dependent Variable: Prestasi

## REGRESI SEDERHANA

### (Hipotesis 2)

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.210 <sup>a</sup>	.044	.033	.24208

a. Predictors: (Constant), Motivasi

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.241	1	.241	4.119	.045 <sup>a</sup>
	Residual	5.216	89	.059		
	Total	5.457	90			

a. Predictors: (Constant), Motivasi

b. Dependent Variable: Prestasi

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	2,888	,190		15,212	,000			
	Motivasi	,008	,004	,210	2,030	,045	,210	,210	,210

a. Dependent Variable: Prestasi

## REGRESI BERGANDA

### (Hipotesis 3)

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.278 <sup>a</sup>	.077	.056	.23923

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Minat

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.421	2	.210	3,678	.029 <sup>a</sup>
	Residual	5,036	88	.057		
	Total	5,457	90			

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Minat

b. Dependent variable: Prestasi

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	2,706	,214		12,663	,000			
	Minat	,010	,006	,239	1,771	,080	,275	,186	,181
	Motivasi	,002	,005	,055	,408	,684	,210	,043	,042

a. Dependent variable: Prestasi

## SUMBANGAN RELATIF DAN SUMBANGAN EFEKTIF

### ➤ Sumbangan Relatif

$$Y = 0,010X_1 + 0,002X_2 + 2,706$$

*Diketahui:*

$$R^2 = 0,077$$

$$\alpha_1 = 0,010$$

$$\sum X_1 * Y = 4082 * 297,52 = 1214477$$

$$\alpha_2 = 0,002$$

$$\sum X_2 * Y = 4423 * 297,52 = 1315931$$

$$JK_{total} = (0,010 * 1214477) + (0,002 * 1315931)$$

$$= 14776,63$$

$$SR_{X_1} = \alpha_1 \sum X_1 * Y / JK_{total} * 100\%$$

$$= 12144,77/14776,63 * 100\% = 82,19\%$$

$$SR_{X_2} = \alpha_2 \sum X_2 * Y / JK_{total} * 100\%$$

$$= 2631,862/14776,63 * 100\% = 17,81\%$$

### ➤ Sumbangan Efektif

$$SE_{X_1} = SR_{X_1} * R^2 = 82,19\% * 0,077 = 6,31\%$$

$$SE_{X_2} = SR_{X_2} * R^2 = 17,81\% * 0,077 = 13,7\% \quad +$$

---

$$7,7\%$$

**PENGHITUNGAN KELAS INTERVAL, MEAN, MEDIAN, MODUS  
STANDAR DEVIASI SERTA DISTRIBUSI KECENDERUNGAN  
(Statistik Deskriptif)**

➤ **Prestasi Belajar**

$$\text{Skor Terbesar} = 3,74$$

$$\text{Skor Terkecil} = 2,58$$

$$\begin{aligned}\text{Jumlah Kelas} &= 1 + 3,3 \log N \\ &= 1 + 3,3 \log 91 \\ &= 1 + 6,5 = 7,5 \longrightarrow 8 \text{ kelas (dibulatkan)}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Rentang} &= (\text{Skor Terbesar} - \text{Skor Terkecil}) \\ &= 3,74 - 2,58 = 1,16\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Panjang Kelas} &= \text{Rentang} : \text{Jumlah Kelas} \\ &= 2,16 : 8 = 0,15\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{Mean} &= (\sum X) / N \\ &= 3,27\end{aligned}$$



Median dihitung dengan cara mengurutkan skor data mulai dari skor yang terkecil hingga yang terbesar. Selanjutnya adalah mencari nilai (titik) tengah dari skor data yang sudah diurutkan, jika jumlahnya genap, maka nilai tengahnya adalah dua angka yang di tengah dibagi dua. (Sugiyono, 2009: 48-49)

Dari data Prestasi Belajar yang sudah diurutkan, nilai (titik) tengahnya berada pada angka 3,29.



Modus merupakan nilai yang paling banyak muncul di dalam distribusi.

(Suharsimi Arikunto, 1995:369)

Dari data distribusi Prestasi Belajar, nilai yang paling banyak muncul adalah 3,24 dan 3,36 dengan frekuensi masing-masing 4 kali.



$$\begin{aligned}\text{Standar Deviasi} &= \sqrt{\frac{\sum X^2}{N} - \left(\frac{\sum X}{N}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{\sum 297,52^2}{91} - \left(\frac{\sum 297,52}{91}\right)^2} \\ &= 0,25\end{aligned}$$



➤ **Minat Belajar**

$$\text{Skor Terbesar} = 60$$

$$\text{Skor Terkecil} = 31$$

$$\text{Jumlah Kelas} = 1 + 3,3 \log N$$

$$= 1 + 3,3 \log 91$$

$$= 1 + 6,5 = 7,5 \longrightarrow 8 \text{ kelas (dibulatkan)}$$

$$\text{Rentang} = (\text{Skor Terbesar} - \text{Skor Terkecil})$$

$$= 60 - 31 = 29$$

$$\text{Panjang Kelas} = \text{Rentang} : \text{Jumlah Kelas}$$

$$= 29 : 8 = 3,625 \longrightarrow 4 \text{ (dibulatkan)}$$



$$\text{Mean} = (\sum X) / N$$

$$= 4082 / 91 = 44,86$$



Median dihitung dengan cara mengurutkan skor data mulai dari skor yang terkecil hingga yang terbesar. Selanjutnya adalah mencari nilai (titik) tengah dari skor data yang sudah diurutkan, jika jumlahnya genap, maka nilai tengahnya adalah dua angka yang di tengah dibagi dua. (Sugiyono, 2009: 48-49)

Dari data Minat Belajar yang sudah diurutkan, nilai (titik) tengahnya berada pada angka 45.



Modus merupakan nilai yang paling banyak muncul di dalam distribusi.

(Suharsimi Arikunto, 1995:369)

Dari data distribusi Prestasi Belajar, nilai yang paling banyak muncul adalah 45 dengan frekuensi 10 kali.



$$\begin{aligned} \text{Standar Deviasi} &= \sqrt{\frac{\sum X^2}{N} - \left(\frac{\sum X}{N}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{\sum 4082^2}{91} - \left(\frac{\sum 4082}{91}\right)^2} \\ &= 5,7 \end{aligned}$$



Keenderungan:

Tinggi  $= \geq M + 1 \text{ SD}$

$$= \geq 44,86 + 5,7$$

$$= \geq 50,56$$

Sedang  $= \text{antara } M - 1 \text{ SD sampai } M + 1 \text{ SD}$

$$= \text{antara } 39,16 \text{ sampai } 50,56$$

Rendah  $= \leq M - 1 \text{ SD}$

$$= \leq 44,86 - 5,7$$

$$= \leq 39,16$$

➤ **Motivasi Belajar**

$$\text{Skor Terbesar} = 65$$

$$\text{Skor Terkecil} = 32$$

$$\text{Jumlah Kelas} = 1 + 3,3 \log N$$

$$= 1 + 3,3 \log 91$$

$$= 1 + 6,5 = 7,5 \longrightarrow 8 \text{ kelas (dibulatkan)}$$

$$\text{Rentang} = (\text{Skor Terbesar} - \text{Skor Terkecil})$$

$$= 65 - 32 = 33$$

$$\text{Panjang Kelas} = \text{Rentang} : \text{Jumlah Kelas}$$

$$= 33 : 8 = 4,125 \longrightarrow 4 \text{ (dibulatkan)}$$



$$\text{Mean} = (\sum X) / N$$

$$= 4423 / 91 = 48,60$$



Median dihitung dengan cara mengurutkan skor data mulai dari skor yang terkecil hingga yang terbesar. Selanjutnya adalah mencari nilai (titik) tengah dari skor data yang sudah diurutkan, jika jumlahnya genap, maka nilai tengahnya adalah dua angka yang di tengah dibagi dua. (Sugiyono, 2009: 48-49)

Dari data Prestasi Belajar yang sudah diurutkan, nilai (titik) tengahnya berada pada angka 49.



Modus merupakan nilai yang paling banyak muncul di dalam distribusi.

(Suharsimi Arikunto, 1995:369)

Dari data distribusi Prestasi Belajar, nilai yang paling banyak muncul adalah 50 dengan frekuensi 10 kali.



$$\begin{aligned} \text{Standar Deviasi} &= \sqrt{\frac{\sum X^2}{N} - \left(\frac{\sum X}{N}\right)^2} \\ &= \sqrt{\frac{\sum 4423^2}{91} - \left(\frac{\sum 4423}{91}\right)^2} \\ &= 6,60 \end{aligned}$$



Tinggi  $= \geq M + 1 \text{ SD}$

$$= \geq 48,60 + 6,60$$

$$= \geq 55,20$$

Sedang  $= \text{antara } M - 1 \text{ SD sampai } M + 1 \text{ SD}$

$$= \text{antara } 42 \text{ sampai } 55,20$$

Rendah  $= \leq M - 1 \text{ SD}$

$$= \leq 48,60 - 6,60$$

$$= \leq 42$$