

DAFTAR PUSTAKA

- Efritania, Riyanda. 2010. *“Tingkat Pengetahuan Mahasiswa S1 Akuntansi Terhadap Perubahan PSAK”*. Jurnal Akuntansi. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya. Hal 7-9.
- Ghozali, Imam. 2006. *Statistik Non Parametrik :Teori dan Aplikasi Dengan Program SPSS*. Semarang, Universitas Diponegoro.
- Iqbal, Muhammad. 2013. *“Indonesia Butuh Laporan Keuangan Berstandar Internasional”*. <http://pialangindonesia.com>. 30 Mei 2013.
- Juliandi, Azuar dkk. 2013. *“Metodologi Penelitian Bisnis”*. Medan: UMSU Press.
- Kuncoro, M. 2009. *“Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi”*. Buku I, Edisi 4. Jakarta: Salemba Empat.
- Martini, Dwi. 2012. *“PSAK 16 Aset Tetap IAS 16 Property Plant & Equipment”*. E-book <https://staff.blog.ui.ac.id> pendidikan. 31 Desember 2012.
- Mirawati. (2012). *“Analisis Tingkat Pemahaman Mahasiswa Akuntansi Terhadap Konsep Aset, Liabilitas, dan Ekuitas Di Perguruan Tinggi Kota TanjungPinang”*. Jurnal Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Mariti Raja Ali Haji (UMRAH) Tanjungpinang.

Nainggolan, Karlonta. 2014. ***“Pengantar Akuntansi”***, Cetakan Pertama, Penerbit Medan Area Medan.

Pena, Gores. 2013. ***Makalah Akuntansi “Aktiva Tetap”***. *Lalanurmala-lalanurmala.blogspot.co.id*. 8 April 2013.

Sugiyono. (2006). ***“Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)”***. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2008). ***“Metode Penelitian Bisnis”***. Cetakan Keduabelas, Bandung: Alfabeta.

Sumarsan, Thomas. 2013. ***“Akuntansi Dasar Dan Aplikasi Dalam Bisnis Versi IFRS”***. Jilid 2. Jakarta: PT Indeks.

Sekaran, Uma. 2006. ***“Research Method For Business, 4th Edition”***. Salemba Empat, Jakarta.

Ugrin, J. C. 2008. ***Exploring the Sarbanes-Oxley Act and Intentions to Commit Financial Statement Fraud: A General Deterrence Pespective***. UMI Microform.

----- . Ikatan Akuntan Indonesia, ***“ED PSAK 16 (Revisi 2011) Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan Aset Tetap”***. Jakarta.

Priyohari.files.wordpress.com/2009/06/psap-07.doc.

KUESIONER

PEMAHAMAN MAHASISWA ATAS KONVERGENSI PSAK NO 16 SAK 2015 KE IFRS DALAM PEMBELAJARAN MATA KULIAH AKUNTANSI DI PERGURUAN TINGGI KOTA MEDAN

Responden Yang Terhormat

Dalam rangka penyusunan skripsi yang menjadi salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) pada fakultas Ekonomi Universitas Medan Area, maka saya mohon kesediaan saudara untuk menjawab beberapa pertanyaan pada kuesioner berikut ini.

Kuesioner ini bertujuan untuk mendapatkan informasi mengenai Pemahaman Mahasiswa Atas Konvergensi PSAK No 16 SAK 2015 Ke IFRS Dalam Pembelajaran Mata Kuliah Akuntansi Di Perguruan Tinggi Kota Medan. Identitas jawaban saudara akan saya jaga kerahasiaanya sesuai dengan kode etik penelitian.

Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan saudara dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,

Anita Savitri

DATA RESPONDEN

1. No. Kuesioner :(diisi petugas)
2. Nama :
3. Semester :

Petunjuk pengisian

1. Jawablah masing-masing pernyataan dibawah ini sesuai dengan penelitian saudara mengenai “Pemahaman Mahasiswa Atas Konvergensi PSAK No 16 SAK 2015 Ke IFRS Dalam Pembelajaran Mata Kuliah Akuntansi Di Perguruan Tinggi Kota Medan”.
2. Pilihlah salah satu jawaban dari kelima alternatif jawaban yang sesuai dengan cara memberikan bentuk checklist (√) pada salah satu kolom pada jawaban yang tersedia dan berilah alasan dari jawaban yang saudara pilih.
3. Keterangan jawaban sebagai berikut:

a) STP	: Sangat Tidak Paham	nilai 1
b) TP	: Tidak Paham	nilai 2
c) KP	: Kurang Paham	nilai 3
d) P	: Paham	nilai 4
e) SP	: Sangat Paham	nilai 5

Pilihlah jawaban Anda sesuai dengan tingkat pemahaman Anda di bawah ini!

Daftar Pertanyaan

Pertanyaan Variabel Bebas X (Pemahaman Mahasiswa Atas Konvergensi PSAK NO 16 SAK 2015 Ke IFRS)

1. Biaya Perolehan (*Cost*)

NO	PERTANYAAN	Keterangan				
		SP	P	KP	TP	STP
1.	Tingkat pemahaman anda atas pencatatan harga perolehan aset tetap?					
2.	Tingkat pemahaman anda tentang aset tetap yang diperoleh dengan membangun sendiri?					

2. Penyusutan

NO	PERTANYAAN	Keterangan				
		SP	P	KP	TP	STP
1.	Tingkat pemahaman anda pada akumulasi penyusutan dalam metode proporsional?					

2.	Tingkat pemahaman anda pada akumulasi penyusutan dalam metode eliminasi?					
----	--	--	--	--	--	--

3. Pengakuan dan Pengukuran

NO	PERTANYAAN	Keterangan				
		SP	P	KP	TP	STP
1.	Tingkat pemahaman anda tentang pengakuan awal pada aset tetap menurut PSAK?					
2.	Tingkat pemahaman anda tentang pengukuran awal pada aset tetap?					

4. Pengungkapan dan Penyajian

NO	PERTANYAAN	Keterangan				
		SP	P	KP	TP	STP
1.	Tingkat pemahaman anda tentang pengungkapan appraisal pada aset tetap?					

2.	Tingkat pemahaman anda tentang penyajian surplus revaluasi pada aset tetap?					
----	---	--	--	--	--	--

5. Penilaian dan Pelaporan

NO	PERTANYAAN	Keterangan				
		SP	P	KP	TP	STP
1.	Tingkat pemahaman anda tentang penilaian aset tetap dalam laporan keuangan?					
2.	Tingkat pemahaman anda tentang penyajian kelompok aktiva tetap di neraca?					

Daftar Pertanyaan

Pertanyaan Variabel Terikat Y (Pembelajaran Mata Kuliah Akuntansi Di Perguruan Tinggi Kota Medan)

1. Perilaku Belajar

NO	PERTANYAAN	Keterangan				
		SP	P	KP	TP	STP
1.	Tingkat pemahaman anda mengikuti pembelajaran mata kuliah akuntansi?					
2.	Tingkat pemahaman anda dalam pembelajaran akuntansi dengan perkembangan standar akuntansi uang berlaku saat ini?					
3.	Tingkat pemahaman anda apabila mata kuliah akuntansi dilakukan dengan strategi pembelajaran yang berbeda?					
4.	Tingkat pemahaman anda apabila belajar akuntansi dilakukan secara berulang-ulang?					

2. Gaya Mengajar Dosen

NO	PERTANYAAN	Keterangan				
		SP	P	KP	TP	STP
1.	Tingkat pemahaman anda dengan penggunaan istilah bahasa asing pada mata kuliah akuntansi?					
2.	Tingkat pemahaman anda dengan mengadakan diskusi dalam pembelajaran mata kuliah akuntansi?					
3.	Tingkat pemahaman anda apabila dengan menyampaikan materi tanpa ada diskusi dalam pembelajaran mata kuliah akuntansi?					
4.	Tingkat pemahaman anda apabila pembelajaran akuntansi dilakukan dengan diberikan pertanyaan-pertanyaan?					

3. Kecerdasan Emosional

NO	PERTANYAAN	Keterangan				
		SP	P	KP	TP	STP
1.	Tingkat pemahaman anda terhadap konvergensi PSAK 16 aset tetap dalam pembelajaran akuntansi?					
2.	Tingkat pemahaman anda terhadap revaluasi aset tetap pada konvergensi PSAK 16?					

Terima kasih atas bantuan saudara/saudari yang telah mengisi kuesioner ini. Atas perhatian dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

**Karakteristik Jawaban Responden Untuk
Uji Validitas & Reliabilitas Butir Pertanyaan**

Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
6	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4
8	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5
9	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5



TABULASI DAN NILAI JAWABAN RESPONDEN

VARIABEL BEBAS X (PEMAHAMAN MAHASISWA ATAS KONVERGENSI PSAK 16 SAK 2015 KE IFRS)

NO. Res	Jawaban Responden Variabel X										TOTAL SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	36
2	4	4	2	2	2	1	2	4	2	3	26
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	37
4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	34
5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	35
6	5	4	4	4	5	3	5	5	4	4	43
7	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
8	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
9	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
10	4	2	4	2	2	2	3	4	3	2	28
11	4	3	4	4	4	4	5	5	4	3	40
12	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
13	4	4	5	3	4	3	2	4	3	4	36
14	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
15	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	27
16	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	36
17	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	35
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35
20	3	4	2	3	3	2	3	4	4	3	31
21	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
22	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
23	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
24	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
25	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	33
26	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44
27	3	4	5	2	3	2	4	4	3	3	33
28	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
29	4	3	4	2	4	2	3	3	2	2	29
30	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35
31	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	36
32	3	4	3	4	4	4	3	5	4	4	38
33	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
34	4	3	4	2	3	3	4	4	2	2	31
35	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	30

36	4	4	4	2	2	3	4	3	3	2	31
37	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	30
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
39	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	35
40	4	4	4	3	4	2	3	3	2	4	33
41	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	23
42	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	28
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
46	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	38
47	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
48	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	37
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	5	4	3	4	4	3	5	4	3	39
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	3	3	3	3	3	3	5	3	4	34
53	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	34
54	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	37
55	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
56	4	3	4	2	2	3	4	3	4	3	32
57	5	5	5	3	3	3	5	2	3	4	38
58	4	4	4	3	3	3	5	5	3	3	37
59	4	4	4	3	3	3	4	5	3	3	36
60	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
61	4	4	3	2	2	2	3	3	2	2	27
62	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	34
63	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	25
64	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
65	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	35
66	4	4	4	3	3	3	4	5	5	3	38
67	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	28
68	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	41
69	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
70	4	4	4	2	3	2	4	4	3	3	33
71	4	4	5	2	5	5	3	5	5	5	43
72	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	34
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	33
75	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33
76	5	4	4	3	4	2	2	4	3	2	33

77	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36
78	3	2	2	3	3	4	4	2	2	2	27
79	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	31
80	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	33
81	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
82	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	36
83	4	2	2	2	3	2	4	4	2	2	27
84	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	32
85	4	3	4	3	2	2	4	2	2	2	28
86	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	36



TABULASI DAN NILAI JAWABAN RESPONDEN

VARIABEL TERIKAT Y (PEMBELAJARAN MATA KULIAH AKUNTANSI DI PERGURUAN TINGGI KOTA MEDAN)

NO. Res	Jawaban Responden Variabel Y										TOTAL SKOR
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	37
2	4	4	4	3	3	3	2	2	4	1	30
3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	36
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
5	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	34
6	4	4	4	5	3	4	3	3	4	2	36
7	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	36
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	25
11	4	4	5	5	3	4	4	4	3	3	39
12	4	4	2	5	4	5	4	4	4	4	40
13	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	34
14	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
16	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	41
17	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	34
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	34
20	2	3	5	4	4	3	3	3	4	3	34
21	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	46
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
23	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	32
24	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	32
25	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	36
26	3	5	5	5	5	4	3	3	3	4	40
27	4	4	4	5	3	3	3	4	3	4	37
28	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
29	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
30	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
31	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	32
32	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	37
33	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	47
34	4	3	3	4	4	3	2	2	3	2	30
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

36	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
37	2	4	3	4	3	4	2	4	4	4	34
38	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
39	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	34
40	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	35
41	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	25
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
45	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	37
46	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
47	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	28
48	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	34
49	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
50	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	40
51	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
53	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35
54	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	33
55	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	37
56	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	24
57	5	4	5	5	3	5	4	4	3	4	42
58	3	4	5	4	3	4	3	3	3	4	36
59	4	4	5	5	3	4	3	3	3	4	38
60	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37
61	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	31
62	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	34
63	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
64	3	5	5	5	4	4	3	3	3	3	38
65	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
66	4	4	5	4	3	4	3	3	4	2	36
67	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	29
68	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	34
69	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	40
70	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	36
71	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
72	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	35
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
75	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
76	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	35

77	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	35
78	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	26
79	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	28
80	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	35
81	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	29
82	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
83	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	32
84	4	2	2	4	2	4	4	2	2	2	28
85	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	34
86	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	42



Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	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
.977	.977	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.50	.707	10
VAR00002	4.40	.699	10
VAR00003	4.50	.707	10
VAR00004	4.40	.699	10
VAR00005	4.40	.699	10
VAR00006	4.50	.707	10
VAR00007	4.60	.699	10
VAR00008	4.60	.699	10
VAR00009	4.30	.675	10
VAR00010	4.50	.707	10
VAR00011	4.50	.707	10
VAR00012	4.50	.707	10
VAR00013	4.50	.707	10
VAR00014	4.50	.707	10
VAR00015	4.50	.707	10
VAR00016	4.50	.707	10
VAR00017	4.50	.707	10
VAR00018	4.40	.699	10
VAR00019	4.60	.699	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.50	.707	10
VAR00002	4.40	.699	10
VAR00003	4.50	.707	10
VAR00004	4.40	.699	10
VAR00005	4.40	.699	10
VAR00006	4.50	.707	10
VAR00007	4.60	.699	10
VAR00008	4.60	.699	10
VAR00009	4.30	.675	10
VAR00010	4.50	.707	10
VAR00011	4.50	.707	10
VAR00012	4.50	.707	10
VAR00013	4.50	.707	10
VAR00014	4.50	.707	10
VAR00015	4.50	.707	10
VAR00016	4.50	.707	10
VAR00017	4.50	.707	10
VAR00018	4.40	.699	10
VAR00019	4.60	.699	10
VAR00020	4.60	.699	10

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
VAR00001	85.30	122.456	.902	.	.975
VAR00002	85.40	122.711	.895	.	.975
VAR00003	85.30	123.122	.857	.	.975
VAR00004	85.40	124.267	.790	.	.976
VAR00005	85.40	124.933	.745	.	.976
VAR00006	85.30	125.567	.694	.	.977
VAR00007	85.20	125.289	.721	.	.977
VAR00008	85.20	121.733	.962	.	.974
VAR00009	85.50	124.944	.773	.	.976
VAR00010	85.30	124.678	.753	.	.976
VAR00011	85.30	122.011	.932	.	.975
VAR00012	85.30	124.678	.753	.	.976
VAR00013	85.30	123.567	.827	.	.976
VAR00014	85.30	125.122	.723	.	.977
VAR00015	85.30	125.567	.694	.	.977
VAR00016	85.30	122.456	.902	.	.975
VAR00017	85.30	125.122	.723	.	.977
VAR00018	85.40	125.378	.715	.	.977

VAR00019	85.20	121.733	.962	.	.974
VAR00020	85.20	121.733	.962	.	.974

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemahaman Mahasiswa ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pembelajaran Akuntansi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.642 ^a	.412	.405	3.63352	1.871

a. Predictors: (Constant), Pemahaman Mahasiswa

b. Dependent Variable: Pembelajaran Akuntansi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	776.712	1	776.712	58.831	.000 ^a
	Residual	1109.009	84	13.202		
	Total	1885.721	85			

a. Predictors: (Constant), Pemahaman Mahasiswa

b. Dependent Variable: Pembelajaran Akuntansi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.098	2.861		4.578	.000
	Pemahaman Mahasiswa	.621	.081	.642	7.670	.000

a. Dependent Variable: Pembelajaran Akuntansi