

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

int Log Bimbingan Skripsi

<http://202.155.107.24/~abm/pdf/PrintLogBimbinganSkripsi.php?n>



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçwara
Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur
phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619
email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

printed:
2020-09-17 21:52:04
verification:
5329701

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : DIANA LELY OKTAVIA
NPK : A.2016.1.33985
Nama Dosen : Drs.NANANG PURWANTO, Ak., MM., MSA. CA
NIK : 202.710.235

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Maret 2020
1	1	03-03-2020	pengajuan judul	
2	1	10-03-2020	revisi judul	
3	1	12-03-2020	Acc judul	
4	1	18-03-2020	Pengajuan bab 1	
5	1	26-03-2020	Revisi Bab 1	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2020
6	1	06-04-2020	Pengajuan Revisi bab 1	
7	1	09-04-2020	Acc bab 1	
8	1	29-04-2020	Pengajuan Bab 2	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2020
9	1	05-05-2020	Revisi Bab 2	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2020
10	1	03-06-2020	Pengajuan Revisi Bab 2	
11	1	16-06-2020	Revisi bab 2	
12	1	30-06-2020	Pengajuan revisi bab 2	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juli 2020
13	1	06-07-2020	Acc Bab 2	
14	1	08-07-2020	Pengajuan Bab 3	

of 2

17/09/2020, 21:5

15	1	13-07-2020	Acc Bab 3
16	2	15-07-2020	Pengajuan Bab 4
17	2	19-07-2020	Revisi Bab 2
18	2	22-07-2020	Acc Bab 2
19	2	27-07-2020	Pengajuan Bab 5
20	2	30-07-2020	Acc Bab 5

Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)

LAMPIRAN 2

KUESIONER PENELITIAN



Kepada

Yth. Teman-teman Jurusan Akuntansi

Di – Tempat

Saya adalah Mahasiswa S1 Program Studi Jurusan Akuntansi di STIE Malangkuçewara, yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul “Perbedaan Tingkat Pemahaman Mahasiswa Akuntansi Terhadap Konsep Aset, Liabilitas, dan Ekuitas (Studi Pada Mahasiswa S1 Jurusan Akuntansi STIE Malangkuçewara Berdasarkan Latar Belakang Jurusan)”. Penelitian ini merupakan syarat untuk kelulusan di jenjang pendidikan S1. Penelitian ini sangat menjaga rahasia individu. Data yang diolah dalam penelitian ini tidak menunjukkan identitas individu. Teman-teman mahasiswa adalah responden yang saya pilih sebagai sampel penelitian saya. Semua jawaban pada kuisisioner ini adalah pemahaman tentang konsep dasar akuntansi yaitu aset, liabilitas, dan ekuitas. Kesuksesan penelitian ini sangat bergantung dari partisipasi teman-teman, karena itu saya sangat berharap kerelaan teman-teman untuk berpartisipasi dan mengisi kuisisioner yang saya lampirkan. Atas bantuan dan kesediaan teman-teman dalam mengisi kuisisioner saya ucapkan terima kasih.

Malang, Juli 2020

Peneliti,

Diana Lely Oktavia

DEMOGRAFI RESPONDEN

Pertanyaan Umum

Nama :

NPK :

Asal Sekolah Menengah : SMA Jurusan IPA

SMA Jurusan IPS

PEMAHAMAN MAHASISWA di SEKOLAH MENENGAH ATAS

1) Saya pernah diajarkan pelajaran akuntansi pada saat di SMA

() Ya

() Tidak

2) Saya menerima pelajaran akuntansi di SMA dengan baik dan dapat dimengerti

() Ya

() Tidak

3) Saya sangat memahami yang telah diajarkan oleh bapak/ibu guru saya, tentang pelajaran akuntansi di SMA

() Ya

() Tidak

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda centang (√) pada kolom dimasing-masing pernyataan dibawah ini yang menurut anda sesuai dengan pemahaman anda. Kategori jawaban adalah sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

PEMAHAMAN ASET

No.	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Aset merupakan sumber daya yang dimiliki perusahaan yang memberi manfaat ekonomi kedepannya.				
2.	Salah satu aset lancar dapat berbentuk piutang perusahaan.				
3.	Aset lancar digunakan dalam kegiatan perusahaan yang umurnya kurang dari satu tahun.				
4.	Persediaan meliputi barang-barang yang nyata dimiliki untuk dijual kembali baik melalui proses produksi dahulu maupun langsung.				
5.	Aktiva Tetap merupakan aktiva perusahaan yang tidak diperjual-belikan, digunakan dalam kegiatan perusahaan yang umurnya lebih dari satu tahun.				
6.	Tanah, gedung, bangunan, kendaraan, dan mesin merupakan kelompok aset tetap.				
7.	<i>Copy right, Organization cost, dan Goodwill</i> adalah aset tak berwujud.				
8.	Aktiva Lain-Lain ialah semua aktiva perusahaan yang tidak dapat digolongkan dalam aktiva tersebut diatas, misalnya mesin-mesin yang tidak dapat dipakai lagi.				

PEMAHAMAN LIABILITAS

No.	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Hutang perusahaan masa kini merupakan akibat yang timbul dari peristiwa masa lalu.				
2.	Hutang adalah kewajiban perusahaan kepada kreditor yang belum terpenuhi.				
3.	Hutang dapat berbentuk seperti hutang dagang, hutang gaji, dan hutang wesel.				
4.	Salah satu contoh hutang jangka pendek adalah hutang dagang.				
5.	Hutang-hutang Jangka Panjang ialah semua kewajiban yang akan dilunasi dalam jangka waktu lebih dari satu tahun.				
6.	Kelompok liabilitas jangka panjang adalah hutang bank, hutang obligasi, hutang hipotik.				

PEMAHAMAN EKUITAS

No.	Pertanyaan	STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Ekuitas merupakan dana atau investasi yang berasal dari investor.				
2.	Ekuitas dapat berasal dari modal yang ditanamkan investor dalam bentuk saham.				
3.	Keuntungan atas saham yang dibagikan kepada pemegang saham dalam bentuk deviden.				

Atas luang waktu yang anda berikan dalam mengisi kuesioner ini,

Saya ucapkan

TERIMAKASIH

LAMPIRAN 3

Rincian Hasil Kuesioner

ASET

No.	Latar Belakang Jurusan	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
1	IPA	3	3	3	3	3	4	3	3
2	IPA	4	3	3	3	3	3	3	3
3	IPS	4	4	4	3	4	3	4	3
4	IPA	4	4	4	4	4	4	4	4
5	IPS	4	2	4	4	3	3	3	3
6	IPA	4	3	3	3	4	3	3	3
7	IPS	4	4	3	3	3	3	4	3
8	IPS	3	3	3	4	2	3	4	3
9	IPS	3	3	3	3	3	3	3	3
10	IPA	4	3	4	3	3	4	4	4
11	IPA	3	3	4	3	2	4	2	3
12	IPA	4	3	4	3	3	4	3	4
13	IPA	3	3	4	3	2	4	3	2
14	IPA	3	2	3	3	2	3	3	3
15	IPS	3	4	4	3	3	4	4	4
16	IPA	3	3	3	3	3	3	2	3
17	IPS	4	3	4	3	4	3	4	3
18	IPA	4	2	3	3	3	4	2	3
19	IPA	4	3	4	3	3	4	4	4
20	IPS	3	3	3	3	3	3	3	3
21	IPA	4	3	3	3	4	4	4	4
22	IPS	4	4	3	3	4	4	4	4
23	IPS	4	4	4	4	4	4	4	4
24	IPA	3	3	4	3	2	4	3	3
25	IPS	4	4	4	4	4	4	4	4
26	IPS	3	4	3	3	4	3	3	4
27	IPS	4	4	4	3	4	4	4	4
28	IPS	4	4	4	4	3	3	3	4
29	IPS	3	4	4	3	3	3	3	3
30	IPA	4	3	4	3	3	4	3	3
31	IPS	3	3	3	4	3	4	3	3
32	IPA	4	3	3	3	4	3	3	4

33	IPA	3	4	4	3	4	4	3	3
34	IPA	3	4	3	3	3	3	3	3
35	IPA	4	3	4	3	3	3	3	3
36	IPS	4	3	4	4	4	4	3	4
37	IPS	4	4	4	4	4	4	4	4
38	IPA	4	3	4	3	3	3	3	3
38	IPS	4	3	3	4	4	4	3	3
40	IPS	3	2	4	3	3	4	3	3
41	IPA	4	3	3	3	3	4	3	3
42	IPA	3	3	4	4	3	4	3	3
43	IPA	4	4	3	3	3	4	3	3
44	IPA	3	4	3	3	3	3	3	2
45	IPS	4	4	4	4	4	4	3	3
46	IPA	3	3	3	3	3	3	3	3
47	IPS	4	4	3	3	3	4	3	3
48	IPS	4	4	4	4	3	4	4	3
49	IPS	4	4	4	4	4	4	4	4

LAMPIRAN 4

Rincian Hasil Kuesioner

LIABILITAS

No.	Latar Belakang Jurusan	L1	L2	L3	L4	L5	L6
1	IPA	3	3	4	3	3	3
2	IPA	3	3	3	3	4	4
3	IPS	3	4	4	4	4	4
4	IPA	3	2	3	3	4	3
5	IPS	4	4	4	4	3	3
6	IPA	3	4	3	4	2	4
7	IPS	4	4	4	3	3	3
8	IPS	4	3	3	3	3	3
9	IPS	4	3	4	4	3	3
10	IPA	4	3	3	3	3	2
11	IPA	3	3	4	3	4	2
12	IPA	3	4	4	3	3	3
13	IPA	3	4	4	3	4	4
14	IPA	3	2	4	3	3	3
15	IPS	4	4	4	4	4	4
16	IPA	3	3	4	3	4	3
17	IPS	4	4	4	4	3	4
18	IPA	4	4	4	3	3	4
19	IPA	3	3	4	3	4	3
20	IPS	4	4	4	3	3	3
21	IPA	3	3	3	3	3	3
22	IPS	4	4	4	4	4	4
23	IPS	3	3	4	3	3	3
24	IPA	3	3	4	3	4	3
25	IPS	4	4	4	4	4	4
26	IPS	3	3	4	3	3	3
27	IPS	4	4	4	3	4	3
28	IPS	3	3	3	3	3	3
29	IPS	3	3	3	3	3	3
30	IPA	3	4	3	4	4	3
31	IPS	4	4	4	4	4	4
32	IPA	3	4	3	4	4	3

33	IPA	3	3	4	3	4	3
34	IPA	3	3	4	3	3	3
35	IPA	3	3	3	3	4	3
36	IPS	4	4	4	4	4	4
37	IPS	4	4	4	4	4	4
38	IPA	4	4	4	4	4	4
38	IPS	4	3	3	3	4	3
40	IPS	3	3	4	3	4	3
41	IPA	3	3	3	3	4	3
42	IPA	3	2	3	3	3	2
43	IPA	3	3	3	3	3	3
44	IPA	3	3	3	3	3	3
45	IPS	4	4	4	4	4	4
46	IPA	3	3	3	2	3	3
47	IPS	4	3	3	3	3	3
48	IPS	4	3	3	3	4	3
49	IPS	4	4	3	3	4	3

LAMPIRAN 5

Rincian Hasil Kuesioner EKUITAS

No.	Latar Belakang Jurusan	E1	E2	E3
1	IPA	3	3	3
2	IPA	3	3	2
3	IPS	4	4	4
4	IPA	3	3	3
5	IPS	3	3	3
6	IPA	3	4	3
7	IPS	4	4	3
8	IPS	4	4	4
9	IPS	3	4	4
10	IPA	4	4	4
11	IPA	4	4	4
12	IPA	4	4	4
13	IPA	3	4	4
14	IPA	3	4	4
15	IPS	4	3	4
16	IPA	3	4	4
17	IPS	3	3	4
18	IPA	3	4	4
19	IPA	3	3	4
20	IPS	3	4	4
21	IPA	3	3	4
22	IPS	3	3	3
23	IPS	3	4	4
24	IPA	4	4	4
25	IPS	4	4	3
26	IPS	3	4	4
27	IPS	3	3	4
28	IPS	3	3	3
29	IPS	4	4	4
30	IPA	4	3	4
31	IPS	3	3	3
32	IPA	4	4	4

33	IPA	3	4	4
34	IPA	4	4	3
35	IPA	3	4	4
36	IPS	3	3	3
37	IPS	4	4	4
38	IPA	4	4	4
38	IPS	4	4	4
40	IPS	3	3	3
41	IPA	4	4	4
42	IPA	3	3	3
43	IPA	3	4	4
44	IPA	3	3	4
45	IPS	4	3	4
46	IPA	3	4	4
47	IPS	4	4	4
48	IPS	3	3	4
49	IPS	4	4	4

LAMPIRAN 6

Hasil Uji validitas Aset

Correlations

		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	TA
A1	Pearson Correlation	1	.149	.208	.225	.514**	.191	.375**	.425**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.	.306	.152	.120	.000	.188	.008	.002	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49
A2	Pearson Correlation	.149	1	.145	.177	.427**	.103	.454**	.273	.594**
	Sig. (2-tailed)	.306	.	.321	.223	.002	.483	.001	.058	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49
A3	Pearson Correlation	.208	.145	1	.298*	.091	.336*	.279	.252	.509**
	Sig. (2-tailed)	.152	.321	.	.037	.533	.018	.052	.080	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49
A4	Pearson Correlation	.225	.177	.298*	1	.259	.249	.263	.254	.528**
	Sig. (2-tailed)	.120	.223	.037	.	.073	.084	.067	.079	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49
A5	Pearson Correlation	.514**	.427**	.091	.259	1	.126	.396**	.525**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.533	.073	.	.387	.005	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49
A6	Pearson Correlation	.191	.103	.336*	.249	.126	1	.170	.289*	.478**
	Sig. (2-tailed)	.188	.483	.018	.084	.387	.	.243	.044	.001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49
A7	Pearson Correlation	.375**	.454**	.279	.263	.396**	.170	1	.494**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.008	.001	.052	.067	.005	.243	.	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49
A8	Pearson Correlation	.425**	.273	.252	.254	.525**	.289*	.494**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.002	.058	.080	.079	.000	.044	.000	.	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49
TA	Pearson Correlation	.623**	.594**	.509**	.528**	.710**	.478**	.715**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

LAMPIRAN 7

Hasil Uji validitas Liabilitas

Correlations

		L1	L2	L3	L4	L5	L6	TL
L1	Pearson Correlation	1	.504**	.216	.417**	.098	.325*	.623*
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.137	.003	.501	.023	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
L2	Pearson Correlation	.504**	1	.373**	.613**	.179	.627**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.008	.000	.219	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
L3	Pearson Correlation	.216	.373**	1	.312*	.170	.342*	.583*
	Sig. (2-tailed)	.137	.008	.	.029	.244	.016	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
L4	Pearson Correlation	.417**	.613**	.312*	1	.219	.595**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.029	.	.131	.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
L5	Pearson Correlation	.098	.179	.170	.219	1	.235	.472**
	Sig. (2-tailed)	.501	.219	.244	.131	.	.103	.001
	N	49	49	49	49	49	49	49
L6	Pearson Correlation	.325*	.627**	.342*	.595**	.235	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.023	.000	.016	.000	.103	.	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49
TL	Pearson Correlation	.623**	.824**	.583**	.774**	.472**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.
	N	49	49	49	49	49	49	49

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

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

LAMPIRAN 8

Hasil Uji validitas Ekuitas

Correlations

		E1	E2	E3	TE
E1	Pearson Correlation	1	.405**	.258	.728**
	Sig. (2-tailed)	.	.004	.074	.000
	N	49	49	49	49
E2	Pearson Correlation	.405**	1	.431**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.004	.	.002	.000
	N	49	49	49	49
E3	Pearson Correlation	.258	.431**	1	.747**
	Sig. (2-tailed)	.074	.002	.	.000
	N	49	49	49	49
TE	Pearson Correlation	.728**	.803**	.747**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.
	N	49	49	49	49

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

LAMPIRAN 9

Hasil Uji Reliabilitas Aset

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A1	23.5510	5.6692	.4882	.7322
A2	23.8367	5.4728	.4074	.7483
A3	23.6122	5.9507	.3479	.7547
A4	23.8776	5.9847	.3865	.7484
A5	23.9184	5.0765	.5573	.7170
A6	23.5714	6.0417	.3145	.7598
A7	23.8980	5.2185	.5820	.7129
A8	23.8776	5.2764	.5998	.7107

Reliability Coefficients

N of Cases = 49.0

N of Items = 8

Alpha = .7616

LAMPIRAN 10

Hasil Uji Reliabilitas Liabilitas

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
L1	16.9796	3.6037	.4484	.7442
L2	17.0408	2.9150	.6947	.6728
L3	16.8163	3.6947	.4000	.7555
L4	17.1224	3.2764	.6511	.6936
L5	16.8980	3.8852	.2435	.7959
L6	17.1837	3.1531	.6393	.6928

Reliability Coefficients

N of Cases = 49.0

N of Items = 6

Alpha = .7643

LAMPIRAN 11

Hasil Uji Reliabilitas Ekuitas

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
E1	7.3061	.7168	.3903	.6026
E2	7.1020	.6352	.5277	.4096
E3	7.0204	.6871	.4106	.5767

Reliability Coefficients

N of Cases = 49.0

N of Items = 3

Alpha = .6320

LAMPIRAN 12

Hasil Uji Mann-Whitney Test

NPar Tests Mann-Whitney Test

Ranks

	Latar Belakang Jurusan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Aset	IPA	25	19.30	482.50
	IPS	24	30.94	742.50
	Total	49		
Liabilitas	IPA	25	18.96	474.00
	IPS	24	31.29	751.00
	Total	49		
Ekuitas	IPA	25	25.50	637.50
	IPS	24	24.48	587.50
	Total	49		

Test Statistics^a

	Aset	Liabilitas	Ekuitas
Mann-Whitney U	157.500	149.000	287.500
Wilcoxon W	482.500	474.000	587.500
Z	-2.870	-3.059	-.261
Asymp. Sig. (2-tailed)	.004	.002	.794

a. Grouping Variable: Latar Belakang Jurusan

Asset sig= 0,004 < 0,05 signifikan ada perbedaan IPS lebih bagus (30,94) dibanding IPA (19,30)

Liabilitas sig= 0,002 < 0,05 signifikan ada perbedaan IPS lebih bagus (31,29) dibanding IPA (18,96)

Ekuitas sig= 0,794 > 0,05 tidak ada perbedaan ekuitas