



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polsriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id

KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR (LA)

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Ayu Puji Lestari
NIM : 0511 3050 0364
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pihak Kedua

Nama : Maria, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP : 196611181997022001
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pada hari ini Selasa tanggal 25 Februari 2014 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Selasa dan Kamis pukul 10.30 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Pihak Pertama,

(Ayu Puji Lestari)

NIM 0511 3050 0364

Palembang, 25 Februari 2014

Pihak Kedua,

(Maria, S.E., M.Si., Ak., CA)

NIP 196611181997022001

Mengetahui,
Ketua Jurusan

(Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA)
NIP 195706141990031001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30138
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polsriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id

KESEPAKATAN BIMBINGAN LAPORAN AKHIR (LA)

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Ayu Puji Lestari
NIM : 0511 3050 0354
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pihak Kedua

Nama : Drs. Andrian Notoen, M.Si.
NIP : 195608011987031002
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi

Pada hari ini Selasa tanggal 25 Februari 2014 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Selasa dan Kamis pukul 10.30 WIB tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Pihak Pertama,


(Ayu Puji Lestari)
NIM 0511 3050 0354

Palembang, 25 Februari 2014

Pihak Kedua,


(Drs. Andrian Notoen, M.Si.)
NIP 195608011987031002

Mengetahui,
Kepala Jurusan


(Aladin, S.E., M.Si., Ak., CA)
NIP 195705141990031001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIJAYANA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30130
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355910
Website : www.polarwijaya.ac.id E-mail : info@pnst.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR

Nama : Ayu Puji Lestari
NIM : 061130500364
Jurusan/Program Studi : Akuntansi
Judul Laporan Akhir : Pengaruh Keputusan Investasi, Keputusan Pendanaan dan Tingkat Inflasi Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara di BEI
Pembimbing I : Maria, S.E.,M.Si, Ak.CA

No	Tanggal	Uraian Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing	Tanda Tangan Mahasiswa
1	26/04/2014	Pengertian perusahaan, pertambangan		
2	26/04/2014	Pengertian, siklus bisnis		
3	27/04/2014	Diagram bisnis I - II		
4	28/04/2014	ACC bab I, perubahan I, II		
5	02/05/2014	Perubahan bab II, bab III lanjutan		
6		bab IV, V		
7	05/05/2014	ACC bab I, II, perubahan III		
8	07/05/2014	ACC bab IV, perubahan bab V		
9	08/05/2014	ACC bab V		
10				

Palembang,

Ketua Jurusan,

(Maria, S.E., M.Si., Ak.CA)
NIP 195706141990031001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355915
Website : www.politekniknya.ac.id E-mail : info@pokeri.ac.id
LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR

Nama : Ayu Puji Lestari
NIM : 061130300364
Jurusan/Program Studi : Akuntansi
Judul Laporan Akhir : Pengaruh Keputusan Investasi, Keputusan Pendanaan dan Tingkat Inflasi Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Pertambangan Sub Sektor Batubara di BEI
Pembimbing II : Drs. Ardyan Nataen, M.Si

No	Tanggal	Uraian Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing	Tanda Tangan Mahasiswa
1	21/4/14	Pengertian perusahaan		
2	22/4/14	Aspek akuntansi		
3	23/4/14	Laju dan r-r		
4	24/4/14	Analisis dan apa penelitian orang lain		
5		lain		
6	25/4/14	dan apa pembimbing / anggotanya		
7		apa apa-apa dilakukan penelitian dan		
8		dan pembimbing 2		
9	26/4/14	ACC		
10				

Palembang,
Ketua Jurusan,

(Aldi, ST, M.Si., Ak.CA)
NIP 195706141990031001



Lampiran V Data Rekapitulasi Variabel

Variabel (X1) Keputusan Investasi

(Dalam Ribu Rupiah)

Perusahaan	Tahun 2009	Tahun 2010	Tahun 2011	Tahun 2012
Borneo Lumbung Energy dan Metal Tbk	22116.25	29004.92	17177.67	290049.18
APTK Resources Tbk	38696.67	43461.67	49997.26	95332.00
Garda Tujuh Buana Tbk	107573.15	7352941.18	84602.37	6650.35
Bumi Resources Tbk	70211.23	105079.82	70035.70	42678.67
Perdana Karya Perkasa Tbk	9600.00	18181.82	24000.00	75000.00
Bayan Resources Tbk	8130.07	1501.50	16666.65	5555.55
Harum Energy Tbk	13335.33	12658.28	7548.84	26101.85
Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk	2880.17	1321.18	860.39	912.89
Adaro Energy Tbk	23432.94	4137.90	1858.57	2654.44
Golden Eagle Energy Tbk	112284.62	810944.44	1228703.70	412577.73
Darma Henwa Tbk	145620.58	582482.33	2192450.00	1282816.49
Delta Dunia Makmur Tbk	143986.64	145280.49	35537.75	24381.78
Indo Tambangraya Makmur Tbk	212973.33	354955.56	133108.33	168136.84
Resources Alam Indonesia Tbk	18780.61	14481.43	48078.36	100163.25
Berau Coal Energy Tbk	53226.37	145416.67	385176.00	128392.00

Sumber : Data Olahan Ms.Excel

Variabel (X2) Keputusan Pendanaan

(Dalam Ribu Rupiah)

Perusahaan	Tahun 2009	Tahun 2010	Tahun 2011	Tahun 2012
Borneo Lumbang Energy dan Metal Tbk	5.83	2.96	8.12	4.85
APTK Resources Tbk	33.61	6.96	18.90	2.44
Garda Tujuh Buana Tbk	7.61	7.35	4.18	14.40
Bumi Resources Tbk	39.53	45.39	38.41	39.72
Perdana Karya Perkasa Tbk	15.55	14.29	14.70	12.68
Bayan Resources Tbk	19.30	18.15	12.18	1.70
Harum Energy Tbk	2.02	36.36	3.06	5.06
Tambang Batubara Bukit Asam (Persero Tbk	5.09	3.54	4.09	4.97
Adaro Energy Tbk	14.30	12.00	13.17	12.34
Golden Eagle Energy Tbk	11.96	8.92	13.05	11.03
Darma Henwa Tbk	6.85	3.71	29.43	6.06
Delta Dunia Makmur Tbk	33.04	55.16	52.71	6.68
Indo Tambangraya Makmur Tbk	5.22	5.11	46.05	48.76
Resources Alam Indonesia Tbk	8.10	7.18	12.81	4.85
Berau Coal Energy Tbk	3.12	4.06	2.93	3.40

Sumber : Data Olahan Ms.Excel

Variabel (X3) Tingkat Inflasi

(Dalam Persentase)

Perusahaan	Tahun 2009	Tahun 2010	Tahun 2011	Tahun 2012
Borneo Lumbung Energy dan Metal Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21
APTK Resources Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21
Garda Tujuh Buana Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21
Bumi Resources Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21
Perdana Karya Perkasa Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21
Bayan Resources Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21
Harum Energy Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21
Tambang Batubara Bukit Asam (Persero Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21
Adaro Energy Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21
Golden Eagle Energy Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21
Darma Henwa Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21
Delta Dunia Makmur Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21
Indo Tambangraya Makmur Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21
Resources Alam Indonesia Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21
Berau Coal Energy Tbk	2.75	6.76	3.72	4.21

Sumber : Data Olahan Ms. Excel

Variabel (Y) Nilai Perusahaan

(Dalam Ribu Rupiah)

Perusahaan	Tahun 2009	Tahun 2010	Tahun 2011	Tahun 2012
Borneo Lumbung Energy dan Metal Tbk	2.43	11.38	5.87	3.83
APTK Resources Tbk	5.88	14.61	9.92	2.04
Garda Tujuh Buana Tbk	11.09	12.01	13.31	10.61
Bumi Resources Tbk	12.29	9.89	8.48	7.99
Perdana Karya Perkasa Tbk	5.20	6.28	6.72	11.02
Bayan Resources Tbk	1.70	1.80	1.51	1.02
Harum Energy Tbk	6.58	40.49	37.98	37.02
Tambang Batubara Bukit Asam (Persero Tbk	2.99	1.25	10.10	6.22
Adaro Energy Tbk	4.31	3.31	22.33	18.08
Golden Eagle Energy Tbk	54.77	55.95	51.65	58.05
Darma Henwa Tbk	10.18	11.34	12.37	12.62
Delta Dunia Makmur Tbk	10.69	8.29	41.82	42.60
Indo Tambangraya Makmur Tbk	18.60	18.34	18.55	19.04
Resources Alam Indonesia Tbk	10.15	4.08	3.72	4.34
Berau Coal Energy Tbk	9.44	4.57	23.39	18.43

Sumber : Data Olahan Ms.Excel

Lampiran VI Tabel Distribusi F

df untuk penyebut	df untuk Pembilang				
	1	2	3	4	5
1	161	199	216	225	230
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,20
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53
31	4,16	3,30	2,91	2,68	2,52
32	4,15	3,29	2,90	2,67	2,51
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,50
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47
38	4,10	3,24	2,85	2,62	2,46
39	4,09	3,24	2,85	2,61	2,46
40	4,08	3,23	2,84	2,61	2,45

41	4,08	3,23	2,83	2,60	2,44
42	4,07	3,22	2,83	2,59	2,44
43	4,07	3,21	2,82	2,59	2,43
44	4,06	3,21	2,82	2,58	2,43
45	4,06	3,20	2,81	2,58	2,42
46	4,05	3,20	2,81	2,57	2,42
47	4,05	3,20	2,80	2,57	2,41
48	4,04	3,19	2,80	2,57	2,41
49	4,04	3,19	2,79	2,56	2,40
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40
51	4,03	3,18	2,79	2,55	2,40
52	4,03	3,18	2,78	2,55	2,39
53	4,02	3,17	2,78	2,55	2,39
54	4,02	3,17	2,78	2,54	2,39
55	4,02	3,16	2,77	2,54	2,38
56	4,01	3,16	2,77	2,54	2,38
57	4,01	3,16	2,77	2,53	2,38
58	4,01	3,16	2,76	2,53	2,37
59	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01908	2.41847	2.69907	3.29995
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01868	2.41625	2.69610	3.29889
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01837	2.41413	2.69228	3.29807
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01810	2.41212	2.68958	3.29148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01280	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40668	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67998	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00858	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00666	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67355	2.00489	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66175	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29535	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22698
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65486	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29375	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29358	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99345	2.37926	2.64586	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37575	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63868	3.19525

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung