




LAMPIRAN

Lampiran 1 Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Parkumpulan Pengelola Pendidikan Malangkuçęwara (P3M)

 **STIE MALANGKUÇĘWARA**
d.b. ABM School of Economics

Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 3233/SK/BAN-PT/Akred/SX/II/2018
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 2812/SK/BAN-PT/Akred/SX/II/2018

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi
Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020
Nomor : 1103/BAAK/X/2019

Selalah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçęwara Malang menetapkan :

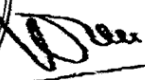

Nama : Dra. ISTUTIK, Ak., MM., CA., CPA
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : AINUN NAVISHA
Nomor Pokok : A.2016.5.33914
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : AUDIT
Pokok Bahasan : GOING CONCERN AUDIT
Tempat/Obyek : -
Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 06/10/2019
Ketua Program Studi Akuntansi,

Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246

Tel. 62-341-491813 (Pusat) <http://www.stie-mce.ac.id>

Lampiran 2 Bukti Bimbingan Skripsi

9/21/2020

Print Log Bimbingan Skripsi



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçęwara

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:
2020-09-21 14:53:24
verification:
c08ff62

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : AINUN NAVISHA
NPK : A.2016.5.33914
Nama Dosen : Dra.ISTUTIK, Ak., MM., CA., CPA
NIK : 202.710.153

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2020
1	1	30-04-2020	Bimbingan Bab I, II, dan III sudah dilakukan secara luring di semester sebelumnya	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2020
2	2	25-05-2020	Perolehan data, masih proses mengidentifikasi sample dari industri yang telah dipilih.	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juni 2020
3	2	17-06-2020	Pertimbangkan waktu penyelesaian skripsi ya ... Segera kumpulkan data dan disajikan dalam Bab IV. Lakukan bimbingan sebelum menganalisisnya.	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juli 2020
4	2	02-07-2020	Data ok, silakan segera menganalisisnya.	
5	2	20-07-2020	Ditunggu analisis dan pembahasan dari data yang telah disajikan	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Agustus 2020
6	2	01-08-2020	Analisis data mengikuti metode analisis Bab III. pembahasan hasil hipotesa perlu didukung dengan rujukan yang digunakan dalam bab I dan II	
7	2	05-08-2020	Kesimpulan dan saran, diambilkan dari bab IV, hal-hal yang telah dituangkan dalam penyajian dan analisis pembahasannya	
8	2	12-08-2020	Siapkan PPT untuk Semhas, baca ulang dan pelajari kembali semua isi skripsi. Lakukan dengan serius dan sekaligus sebagai latihan untuk ujian skripsi	

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

Lampiran 3 Biological Asset Intensity

No	Nama Perusahaan	Kode Emiten	<i>Biological asset intensity</i>		
			2016	2017	2018
1	Astra Agro Lestari Tbk	AALI	0,2774	0,2769	0,2745
2	BISI INTERNATIONAL Tbk	BISI	0,1934	0,1464	0,0059
3	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk	BTEK	0,0009	0,0264	0,0075
4	Eagle High Plantations Tbk	BWPT	0,5534	0,5532	0,5372
5	PT Central Proteinaprima Tbk	CPRO	0,1285	0,1143	0,1325
6	PT Dharma Samudra Fishing Industries Tbk	DSFI	0,0140	0,0132	0,0344
7	PT Dharma Satya Nusantara Tbk	DSNG	0,3391	0,3320	0,3799
8	PT Golden Plantation Tbk	GOLL	0,6770	0,7174	0,7159
9	Gozco Plantations Tbk	GZCO	0,6086	0,5833	0,6664
10	PT Into Agri Resources Tbk	IIKP	0,4946	0,5501	0,5540
11	Jaya Agra Wattie Tbk	JAWA	0,5971	0,6097	0,6094
12	PP London Sumatra Indonesia Tbk	LSIP	0,3097	0,3073	0,3171
13	Provident Agro Tbk	PALM	0,4258	0,5425	0,1906
14	PT Sampoerna Agro Tbk	SGRO	0,4350	0,4960	0,5178
15	Salim Ivomas Pratama Tbk	SIMP	0,2951	0,2816	0,3142
16	SMART Tbk	SMAR	0,0459	0,0422	0,0464
17	PT Sawit Sumbermas Sarana Tbk	SSMS	0,3514	0,2558	0,2180
18	Tunas Baru Lampung Tbk	TBLA	0,1723	0,2072	0,2251
19	PT Bakrie Sumatera Plantations Tbk	UNSP	0,1603	0,1231	0,1707

Lampiran 4 Total Aset Perusahaan

No.	Nama Perusahaan	Kode Emiten	Total Aset dalam Rupiah			
			2015	2016	2017	2018
1	Astra Agro Lestari Tbk	AALI	21.512.371.000.000	24.226.122.000.000	24.935.426.000.000	26.856.967.000.000
2	BISI INTERNATIONAL Tbk	BISI	2.141.600.000.000	2.416.177.000.000	2.622.336.000.000	2.765.010.000.000
3	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk	BTEK	3.198.250.747.295	4.879.715.095.300	5.306.055.112.389	5.165.236.468.705
4	Eagle High Plantations Tbk	BWPT	17.565.078.000.000	16.254.353.000.000	15.991.148.000.000	16.163.267.000.000
5	PT Central Proteinaprima Tbk	CPRO	9.086.586.000.000	7.323.273.000.000	7.006.675.000.000	6.572.440.000.000
6	PT Dharma Samudra Fishing Industries Tbk	DSFI	302.252.813.744	328.714.732.282	365.398.170.105	404.997.860.246
7	PT Dharma Satya Nusantara Tbk	DSNG	7.853.275.000.000	8.183.318.000.000	8.336.065.000.000	11.738.892.000.000
8	PT Golden Plantation Tbk	GOLL				

			2.163.520.482.061	2.376.042.680.676	2.471.198.161.230	2.595.684.229.133
9	Gozco Plantations Tbk	GZCO	4.964.076.000.000	3.547.023.000.000	3.517.586.000.000	2.910.873.000.000
10	PT Into Agri Resources Tbk	IHKP	332.003.087.466	364.933.257.765	313.924.526.593	298.090.648.072
11	Jaya Agra Wattie Tbk	JAWA	3.368.151.762.269	3.291.116.891.878	3.312.481.991.638	3.442.393.738.873
12	PP London Sumatra Indonesia Tbk	LSIP	8.848.792.000.000	9.459.088.000.000	9.744.381.000.000	10.037.294.000.000
13	Provident Agro Tbk	PALM	4.696.939.348.000	3.860.775.779.000	2.849.094.080.000	1.992.544.414.000
14	PT Sampoerna Agro Tbk	SGRO	7.294.672.621.000	8.328.480.337.000	8.284.699.367.000	9.018.844.952.000
15	Salim Ivomas Pratama Tbk	SIMP	31.697.142.000.000	32.537.592.000.000	33.397.766.000.000	34.666.506.000.000
16	SMART Tbk	SMAR	23.957.015.000.000	26.141.410.000.000	27.124.101.000.000	29.310.310.000.000
17	PT Sawit Sumbermas Sarana Tbk	SSMS	6.979.913.216.000	7.162.970.110.000	9.623.672.614.000	11.296.112.298.000

18	Tunas Baru Lampung Tbk	TBLA	9.293.023.000.000	12.596.824.000.000	14.024.486.000.000	16.339.916.000.000
19	PT Bakrie Sumatera Plantations Tbk	UNSP	15.308.022.072.000	14.700.318.360.000	13.883.992.000.000	13.363.483.000.000

Lampiran 5 Konsentrasi Kepemilikan

No	Nama Perusahaan	Kode Emiten	Tahun		
			2016	2017	2018
1	Astra Agro Lestari Tbk	AALI	79,68%	79,68%	79,68%
2	BISI INTERNATIONAL Tbk	BISI	31,00%	31,00%	31,00%
3	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk	BTEK	73,47%	54,22%	47,50%
4	Eagle High Plantations Tbk	BWPT	65,54%	37,64%	37,70%
5	PT Central Proteinaprima Tbk	CPRO	32,53%	26,51%	45,27%
6	PT Dharma Samudra Fishing Industries Tbk	DSFI	29,64%	29,64%	29,64%
7	PT Dharma Satya Nusantara Tbk	DSNG	25,05%	27,56%	27,56%
8	PT Golden Plantation Tbk	GOLL	78,17%	78,17%	76,42%
9	Gozco Plantations Tbk	GZCO	28,37%	28,37%	28,37%
10	PT Into Agri Resources Tbk	IIKP	6,42%	12,80%	10,01%
11	Jaya Agra Wattie Tbk	JAWA	70,51%	86,90%	86,90%
12	PP London Sumatra Indonesia Tbk	LSIP	59,48%	59,51%	59,51%
13	Provident Agro Tbk	PALM	44,16%	44,88%	44,88%
14	PT Sampoerna Agro Tbk	SGRO	67,05%	67,00%	67,05%
15	Salim Ivomas Pratama Tbk	SIMP	73,46%	73,46%	73,46%
16	SMART Tbk	SMAR	97,20%	92,40%	92,40%
17	PT Sawit Sumbermas Sarana Tbk	SSMS	26,26%	58,48%	53,75%
18	Tunas Baru Lampung Tbk	TBLA	26,21%	28,08%	28,07%
19	PT Bakrie Sumatera Plantations Tbk	UNSP	5,50%	4,42%	17,46%

Lampiran 6 Jenis KAP

No	Nama Perusahaan	Kode Emiten	JENIS KAP	
			Skor	Keterangan
	2016			
1	BISI INTERNATIONAL Tbk	BISI	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
2	Astra Agro Lestari Tbk	AALI	1	PWC - Tanudiredja, Wibisana, Rintis & Rekan
3	Eagle High Plantations Tbk	BWPT	1	Deloitte - Satrio Bing Eny & Rekan
4	PT Dharma Satya Nusantara Tbk	DSNG	1	KPMG - Sidharta Widjaja & Rekan
5	PT Golden Plantation Tbk	GOLL	0	RSM - Amir Abadi Jusuf, Aryanto, Mawar & Rekan
6	Gozco Plantations Tbk	GZCO	0	BKR International - dbsd&a
7	Jaya Agra Wattie Tbk	JAWA	0	Crowe Horwath - Kosasih, Nurdiyaman, Mulyadi, Tjahjo & Rekan
8	PP London Sumatra Indonesia Tbk	LSIP	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
9	Provident Agro Tbk	PALM	0	BDO - Tanubrata Sutanto Fahmi Bambang & Rekan
10	PT Sampoerna Agro Tbk	SGRO	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
11	Salim Ivomas Pratama Tbk	SIMP	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
12	SMART Tbk	SMAR	0	MOORE STEPHENS - Mirawati Sensi Idris
13	PT Sawit Sumbermas Sarana Tbk	SSMS	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
14	Tunas Baru Lampung Tbk	TBLA	0	MOORE STEPHENS - Mirawati Sensi Idris
15	PT Bakrie Sumatera Plantations Tbk	UNSP	0	Praxity - Y.Santosa dan Rekan
16	PT Central Proteinaprima Tbk	CPRO	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
17	PT Dharma Samudra Fishing Industries Tbk	DSFI	0	BDO - Tanubrata Sutanto Fahmi Bambang & Rekan

18	PT Into Agri Resources Tbk	IIKP	0	EuraAudit International - Budiman, Wawan, Pamudji & Rekan
19	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk	BTEK	0	Morhan dan Rekan
	2017			-
20	BISI INTERNATIONAL Tbk	BISI	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
21	Astra Agro Lestari Tbk	AALI	1	PWC - Tanudiredja, Wibisana, Rintis & Rekan
22	Eagle High Plantations Tbk	BWPT	1	Deloitte - Satrio Bing Eny & Rekan
23	PT Dharma Satya Nusantara Tbk	DSNG	1	KPMG - Sidharta Widjaja & Rekan
24	PT Golden Plantation Tbk	GOLL	0	RSM - Amir Abadi Jusuf, Aryanto, Mawar & Rekan
25	Gozco Plantations Tbk	GZCO	0	Nexia International - Kanaka Puradiredja, Suhartono
26	Jaya Agra Wattie Tbk	JAWA	0	Crowe Horwath - Kosasih, Nurdiyaman, Mulyadi, Tjahjo & Rekan
27	PP London Sumatra Indonesia Tbk	LSIP	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
28	Provident Agro Tbk	PALM	0	BDO - Tanubrata Sutanto Fahmi Bambang & Rekan
29	PT Sampoerna Agro Tbk	SGRO	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
30	Salim Ivomas Pratama Tbk	SIMP	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
31	SMART Tbk	SMAR	0	MOORE STEPHENS - Mirawati Sensi Idris
32	PT Sawit Sumbermas Sarana Tbk	SSMS	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
33	Tunas Baru Lampung Tbk	TBLA	0	MOORE STEPHENS - Mirawati Sensi Idris
34	PT Bakrie Sumatera Plantations Tbk	UNSP	0	Praxity - Y.Santosa dan Rekan
35	PT Central Proteinaprima Tbk	CPRO	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
36	PT Dharma Samudra Fishing Industries Tbk	DSFI	0	BDO - Tanubrata Sutanto Fahmi Bambang & Rekan
37	PT Into Agri Resources Tbk	IIKP	0	IGAL - Herman Dody Tanumihardja & Rekan

38	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk	BTEK	0	Morhan dan Rekan
	2018			-
39	BISI INTERNATIONAL Tbk	BISI	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
40	Astra Agro Lestari Tbk	AALI	1	PWC - Tanudiredja, Wibisana, Rintis & Rekan
41	Eagle High Plantations Tbk	BWPT	1	Deloitte - Satrio Bing Eny & Rekan
42	PT Dharma Satya Nusantara Tbk	DSNG	1	KPMG - Sidharta Widjaja & Rekan
43	PT Golden Plantation Tbk	GOLL	0	Dra Suhartati & Rekan
44	Gozco Plantations Tbk	GZCO	0	Kreston - Hendrawinata Hanny Erwin & Sumargo
45	Jaya Agra Wattie Tbk	JAWA	0	Crowe Horwath - Kosasih, Nurdiyaman, Mulyadi, Tjahjo & Rekan
46	PP London Sumatra Indonesia Tbk	LSIP	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
47	Provident Agro Tbk	PALM	0	BDO - Tanubrata Sutanto Fahmi Bambang & Rekan
48	PT Sampoerna Agro Tbk	SGRO	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
49	Salim Ivomas Pratama Tbk	SIMP	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
50	SMART Tbk	SMAR	0	MOORE STEPHENS - Mirawati Sensi Idris
51	PT Sawit Sumbermas Sarana Tbk	SSMS	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
52	Tunas Baru Lampung Tbk	TBLA	0	MOORE STEPHENS - Mirawati Sensi Idris
53	PT Bakrie Sumatera Plantations Tbk	UNSP	0	Praxity - Y.Santosa dan Rekan
54	PT Central Proteinaprima Tbk	CPRO	1	EY - Purwantono, Sungkoro & Surja
55	PT Dharma Samudra Fishing Industries Tbk	DSFI	0	BDO - Tanubrata Sutanto Fahmi Bambang & Rekan
56	PT Into Agri Resources Tbk	IIKP	0	Heliantono & Rekan
57	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk	BTEK	0	Nexia International - Kanaka Puradiredja, Suhartono

Lampiran 7 Biological Asset Disclosure

No	Nama Perusahaan	Kode Emiten	2016	2017	2018
1	Astra Agro Lestari Tbk	AALI	0,6944	0,6944	0,7500
2	BISI INTERNATIONAL Tbk	BISI	0,4722	0,5556	0,5278
3	PT Bumi Teknokultura Unggul Tbk	BTEK	0,3611	0,3333	0,3611
4	Eagle High Plantations Tbk	BWPT	0,7778	0,6944	0,7500
5	PT Central Proteinaprima Tbk	CPRO	0,6389	0,5278	0,6389
6	PT Dharma Samudra Fishing Industries Tbk	DSFI	0,2222	0,2222	0,2778
7	PT Dharma Satya Nusantara Tbk	DSNG	0,7222	0,7222	0,7222
8	PT Golden Plantation Tbk	GOLL	0,6944	0,6389	0,6944
9	Gozco Plantations Tbk	GZCO	0,7222	0,7222	0,7500
10	PT Into Agri Resources Tbk	IIKP	0,5556	0,5833	0,5833
11	Jaya Agra Wattie Tbk	JAWA	0,6944	0,6944	0,7222
12	PP London Sumatra Indonesia Tbk	LSIP	0,6667	0,6944	0,7222
13	Provident Agro Tbk	PALM	0,7222	0,7500	0,6667
14	PT Sampoerna Agro Tbk	SGRO	0,6389	0,6389	0,6667
15	Salim Ivomas Pratama Tbk	SIMP	0,6111	0,6667	0,6389
16	SMART Tbk	SMAR	0,6111	0,6111	0,6667

17	PT Sawit Sumbermas Sarana Tbk	SSMS	0,6389	0,6111	0,6111
18	Tunas Baru Lampung Tbk	TBLA	0,6389	0,6111	0,6389
19	PT Bakrie Sumatera Plantations Tbk	UNSP	0,6667	0,6667	0,7500

Lampiran 8 Tabel Statistik t

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)							
Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	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	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	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	2.00665	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	1.67356	2.00488	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	2.66176	3.23421

Lampiran 9 Tabel Statistik F

Tabel Uji F

$\alpha = 0,05$	$df_1 = (k-1)$							
$df_2 = (n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 8	199,500	215.70 7	224,583	230,162	233.98 6	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112

Lampiran 10 Tabel *Biological Asset Disclosure*

Item <i>Biological asset disclosure</i>		
No.	Paragraf PSAK 69	Indeks Pengungkapan
		<i>Mandatory Items:</i>
	40	Keuntungan atau kerugian yang timbul selama periode :
1	40	Pengakuan awal aset biologis
2	40	Pengakuan awal produk agrikultur
3	40	Perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual
4	41	Deskripsi dari setiap kelompok aset biologis
5	42	Penjelasan paragraf 41
6	42	Penjelasan pengungkapan paragraf 41
7	46	Penjelasan aktivitas perusahaan dengan masing-masing kelompok aset biologis
	46	Penjelasan tahapan pengukuran non keuangan
8	46	Aset yang tersedia di akhir periode
9	46	Hasil agrikultur selama periode tersebut
10	46	Asumsi dan metode yang digunakan dalam menentukan nilai wajar dari masing-masing produk agrikultur pada titik panen dan setiap kelompok aset biologis
11	46	Nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual produk agrikultur yang dipanen pada periode tersebut
12	49	Informasi terkait aset biologis yang dibatasi atau dijamin
13	49	Komitmen dalam pembangunan atau akuisisi aset biologis
14	49	Strategi manajemen terkait resiko keuangan aset biologis
15	50	Penyajian rekonsiliasi perubahan jumlah tercatat aset biologis antara awal periode dan akhir periode
16	50	Rekonsiliasi yang meliputi desegregasi
		Pengungkapan tambahan ketika nilai wajar tidak dapat diukur secara andal
	54	Entitas mengukur dan mengungkapkan aset biologis berdasarkan biaya yang mereka tetapkan dikurang akumulasi penyusutan dan akumulasi penurunan nilai
17	54	Deskripsi aset biologis
18	54	Penjelasan mengapa nilai wajar tidak dapat diukur secara andal

19	54	Perkiraan tingkat ketidaksesuaian nilai wajar
20	54	Metode penyusutan yang digunakan
21	54	Umur manfaat atau tarif penyusutan yang digunakan
22	54	Jumlah tercatat nilai bruto dan akumulasi penyusutan (digabungkan dengan akumulasi kerugian penurunan nilai) pada awal dan akhir periode
23	55	Pengakuan keuntungan atau kerugian pelepasan aset biologis
24	55	Kerugian penurunan nilai terkait penghentian aset biologis
25	55	Pembalikan rugi penurunan nilai terkait penghentian aset biologis
26	55	Penyusutan terkait penghentian aset biologis
	56	Pengungkapan entitas terkait nilai wajar aset biologis yang sebelumnya diukur pada biaya perolehan dikurangi akumulasi penyusutan dan akumulasi kerugian penurunan nilai menjadi dapat diukur secara andal selama periode berjalan
27	56	Deskripsi aset biologis
28	56	Penjelasan mengapa nilai wajar dapat diukur secara andal
29	56	Dampak perubahan tersebut
	57	Hibah Pemerintah
30	57	Pengungkapan entitas terkait hibah pemerintah dalam aktivitas agrikultur
31	57	Sifat dan cakupan hibah pemerintah yang diakui dalam laporan keuangan
32	57	Kondisi yang belum terpenuhi dan kontinjensi lainnya yang melekat pada hibah pemerintah
33	57	Perkiraan penurunan signifikan dalam jumlah hibah pemerintah
		<i>Non-mandatory but recommended items:</i>
	43	Deskripsi kuantitatif terhadap setiap kelompok aset biologis :
34	43	Aset yang dapat dikonsumsi dan aset produktif (<i>bearer biological assets</i>)
35	43	Aset biologis menghasilkan (<i>mature</i>) dan aset biologis belum menghasilkan (<i>imature</i>)
36	51	Jumlah perubahan nilai wajar dikurangi biaya untuk menjual, memengaruhi laba atau rugi karena perubahan fisik dan perubahan harga

Lampiran 11 Output SPSS

1. Analisis Deskriptif

Hasil Statistik Deskriptif Biological Asset Disclosure

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BAD	57	.2222	.7778	.623289	.1306073
Valid N (listwise)	57				

Sumber: Data BEI yang diolah menggunakan SPSS

Hasil Statistik Deskriptif *Biological Asset Intensity*

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BAI	57	.0009	.7174	.318870	.2160152
Valid N (listwise)	57				

Sumber: Data BEI yang diolah menggunakan SPSS

Hasil Statistik Deskriptif Ukuran Perusahaan

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UP	57	26.4207	31.1768	29.406633	1.2647290
Valid N (listwise)	57				

Sumber: Data BEI yang diolah menggunakan SPSS

Hasil Statistik Deskriptif Pertumbuhan Perusahaan

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PP	57	-.3006	.5257	.036788	.1483079
Valid N (listwise)	57				

Sumber: Data BEI yang diolah menggunakan SPSS

Hasil Statistik Deskriptif Konsentrasi Kepemilikan

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK	57	.0442	.9720	.487202	.2543055
Valid N (listwise)	57				

Sumber: Data BEI yang diolah menggunakan SPSS

Hasil Statistik Deskriptif Jenis KAP

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JKAP	57	.0000	1.0000	.473684	.5037454
Valid N (listwise)	57				

Sumber: Data BEI yang diolah menggunakan SPSS

Hasil Analisis Frekuensi Jenis KAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.0000	30	52.6	52.6	52.6
	1.0000	27	47.4	47.4	100.0
Total		57	100.0	100.0	

Sumber: Data BEI yang diolah menggunakan SPSS

2. Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.05895937
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.057
	Negative	-.108
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		.095

Sumber: Data BEI yang diolah menggunakan SPSS

Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
BAI	.843	1.186
UP	.626	1.597
PP	.858	1.165
KK	.749	1.335
JKAP	.781	1.280

Sumber: Data BEI yang diolah menggunakan SPSS

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.892 ^a	.796	.776	.0617820	1.955

a. Predictors: (Constant), JKAP, BAI, KK, PP, UP

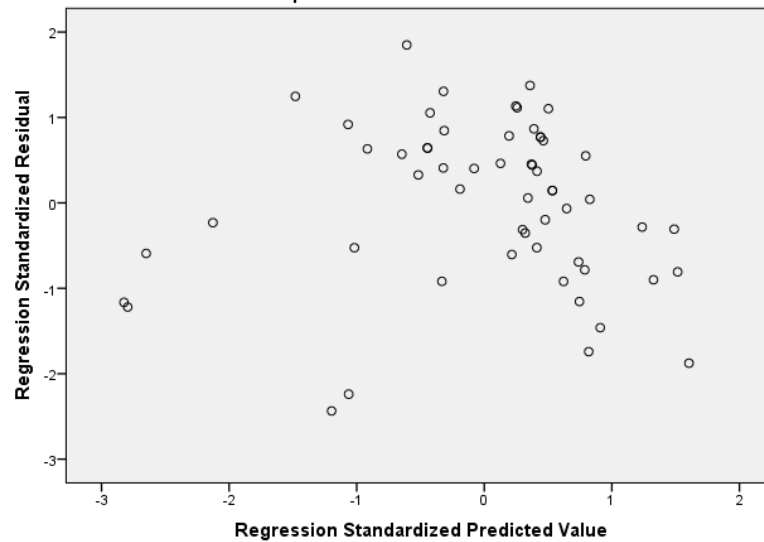
b. Dependent Variable: BAD

Sumber: Data BEI yang diolah menggunakan SPSS

Grafik Scatterplot

Scatterplot

Dependent Variable: BAD



Sumber: Data BEI yang diolah dengan SPSS

3. Uji hipotesis

Hasil Analisis Regresi Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.638	.235		-6.979	.000
	BAI	.408	.042	.675	9.799	.000
	UP	.074	.008	.719	8.993	.000
	PP	-.170	.060	-.193	-2.835	.007
	KK	-.089	.038	-.173	-2.368	.022
	JKAP	-.003	.019	-.010	-.138	.891

Sumber: Data BEI yang diolah menggunakan SPSS

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.892 ^a	.796	.776	.06178	1.955

a. Predictors: (Constant), JKAP, BAI, KK, PP, UP

b. Dependent Variable: BAD

Sumber: Data BEI yang diolah menggunakan SPSS

Hasil Uji Statistik t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.638	.235		-6.979	.000
	BAI	.408	.042	.675	9.799	.000
	UP	.074	.008	.719	8.993	.000
	PP	-.170	.060	-.193	-2.835	.007
	KK	-.089	.038	-.173	-2.368	.022
	JKAP	-.003	.019	-.010	-.138	.891

a. Dependent Variable: BAD

Sumber: Data BEI yang diolah menggunakan SPSS

Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.761	5	.152	39.853	.000 ^b
	Residual	.195	51	.004		
	Total	.955	56			

a. Dependent Variable: BAD

b. Predictors: (Constant), JKAP, BAI, KK, PP, UP

Sumber: Data BEI yang diolah menggunakan SPSS