

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data mengenai pengaruh profitabilitas, solvabilitas dan pertumbuhan perusahaan terhadap penerimaan opini audit *going concern* pada perusahaan pertambangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2013-2017, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Profitabilitas yang diukur dengan *return on asset* menunjukkan nilai koefisien negatif sebesar -7,942 dengan tingkat signifikan sebesar 0,049 dimana lebih kecil dari 0,05, yang berarti profitabilitas berpengaruh terhadap penerimaan opini audit *going concern*.
2. Solvabilitas yang diukur dengan *debt to total asset ratio* menunjukkan nilai koefisien positif sebesar 4,404 dengan tingkat signifikan sebesar 0,000 dimana lebih kecil dari 0,05, yang berarti solvabilitas berpengaruh terhadap penerimaan opini audit *going concern*.
3. Pertumbuhan perusahaan yang diukur dengan pertumbuhan penjualan menunjukkan nilai koefisien negatif sebesar -0,714 dengan tingkat signifikan sebesar 0,284 dimana lebih besar dari 0,05, yang berarti pertumbuhan perusahaan tidak berpengaruh terhadap penerimaan opini audit *going concern*.

B. Implikasi

Dalam penelitian ini terdapat 3 implikasi diantaranya adalah sebagai berikut:

1. Implikasi teoritis

Model teoritis yang diuji dan dikembangkan dalam penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi bagi pemahaman pembaca mengenai faktor-faktor yang dapat mempengaruhi penerimaan opini audit *going concern*. Hasil penelitian mengenai profitabilitas, solvabilitas dan pertumbuhan perusahaan yang diduga memiliki pengaruh terhadap penerimaan opini audit *going concern*, namun dari ketiga variabel tersebut menunjukkan profitabilitas dan solvabilitas memiliki hubungan terhadap penerimaan opini audit *going concern* sedangkan variabel pertumbuhan perusahaan yang tidak memiliki hubungan terhadap penerimaan opini audit *going concern*.

2. Implikasi manajerial

Berdasarkan hasil penelitian ini, diharapkan auditor dan perusahaan dapat melihat beberapa faktor yang dapat mempengaruhi keberlangsungan hidup suatu perusahaan. Dalam penelitian ini profitabilitas dan solvabilitas dapat dijadikan faktor utama untuk melihat kelangsungan hidup suatu perusahaan, sehingga dapat membuat suatu rencana atau solusi untuk mengatasi

kondisi buruk yang terjadi supaya penerimaan opini audit going concern dapat dicegah.

3. Implikasi metodologi

Bagi peneliti yang hendak meneliti mengenai pengaruh faktor-faktor tertentu terhadap penerimaan opini audit *going concern*, sebaiknya tetap menggunakan analisis regresi logistik, karena telah memberikan hasil yang akurat dan sesuai dengan kebutuhan peneliti. Banyak peneliti terdahulu telah menggunakan analisis ini. Maka dari itu, sebaiknya para peneliti yang ingin meneliti tentang hal yang bersangkutan untuk tetap menggunakan regresi logistik.

C. Saran

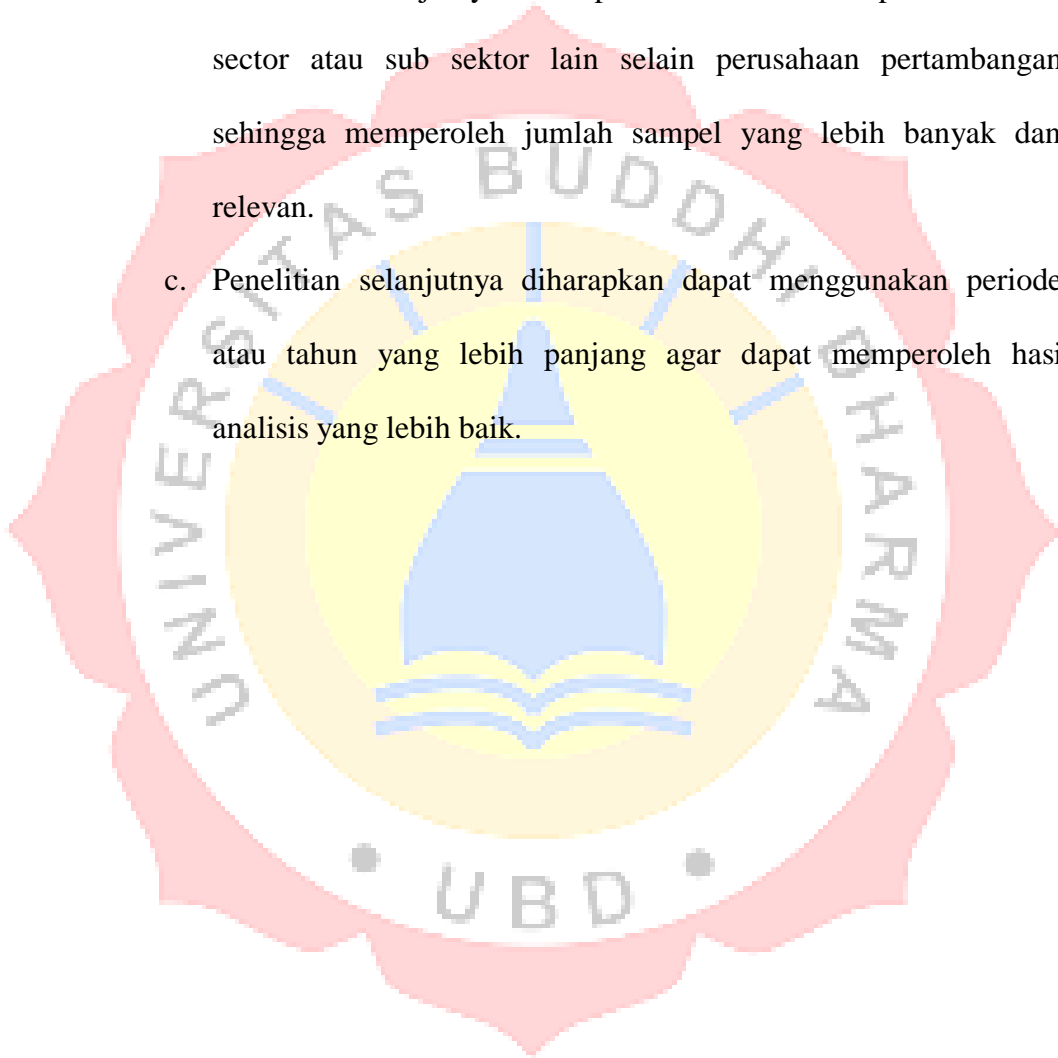
1. Saran Untuk Investor atau Calon Investor

Bagi para investor maupun calon investor disarankan agar mempertimbangkan bahwa kelangsungan hidup perusahaan adalah salah satu hal yang wajib diperhatikan ketika ingin berinvestasi. Investor perlu memperhatikan solvabilitas agar memiliki gambaran terhadap kondisi perusahaan dan tidak salah dalam pengambilan keputusan berinvestasi.

2. Peneliti Selanjutnya

Adapun beberapa saran yang dapat penulis berikan untuk peneliti selanjutnya sebagai berikut :

- a. Penelitian selanjutnya diharapkan untuk menambah variabel lainnya yang mempengaruhi penerimaan opini audit *going concern* misalnya ukuran perusahaan, reputasi KAP, dan opini audit tahun sebelumnya.
- b. Penelitian selanjutnya diharapkan untuk meneliti perusahaan di sector atau sub sektor lain selain perusahaan pertambangan sehingga memperoleh jumlah sampel yang lebih banyak dan relevan.
- c. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menggunakan periode atau tahun yang lebih panjang agar dapat memperoleh hasil analisis yang lebih baik.



DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Sukrisno. *Auditing* Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan Oleh Kantor Akuntan Publik Edisi Kelima Buku 1. Jakarta : Selemba Empat. 2017.
- Arikunto, S. *Prosedur Penelitian*. Suatu Pendekatan Paraktik. Jakarta : Rineka Cipta. 2013.
- Arma, Endra Ulkri. Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas Dan Pertumbuhan Perusahaan Terhadap Penerimaan Opini Audit (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia). Skripsi Sarjana, Padang : Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Padang, 2013.
- Fahmi, Irham. *Analisis Kinerja Keuangan*. Bandung : Alfabeta. 2014.
- Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis Multivariete dengan program IBM SPSS 23*. Edisi 8. Semarang: Universitas Diponegoro. 2016
- Hery. *Analisis Laporan Keuangan : Integrated And Comprehensive Edition*, Penerbit PT Grasindo, Jakarta. 2016.
- Hidayat, Achmad Agung. “Analisis Faktor-Faktor Keuangan Yang Berpengaruh Pada Penerimaan Opini Audit Going Concern (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia)”. *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi* Vol. No. 2, Juli 2018.
- IAPI. *Standar Profesional Akuntan Publik*. Jakarta : Ikatan Akuntan Indonesia. 2011.
- Ikatan Akuntan Indonesia. *Standar Akuntansi Keuangan Entitas Tanpa Akuntabilitas Publik (SAK ETAP)*. Jakarta : Ikatan Akuntan Indonesia. 2013.
- Kamir. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada. 2012.
- Lie, Christian. “Pengaruh Likuiditas, Solvabilitas, Profitabilitas Dan Rencana Manajemen Terhadap Opini Audit Going Concern (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur Di BEI)”. *Berkala Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, Vol. 11, No. 2 (2016) : 84-105.
- Melania, Sutra. Rita Andini Dan Rina Arifati. “Analisis Pengaruh Kualitas Auditor, Likuiditas, Profitabilitas, Solvabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Opini Audit Going Concern Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia”. *Journal Of Accounting*, Volume 2 No. 2 Maret 2016.
- Muhamadiyah, Farid. “Opini Audit Going Concern : Kajian Berdasarkan Model Prediksi Kebangkrutan, Pertumbuhan Perusahaan, Leverage Dan Reputasi Kantor Akuntan Publik”. *Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi*, Vol. 13 No. 1, April 2013.

- Nirman, Augustpaoso. "Pengaruh Faktor-Faktor Perusahaan, Prediksi Kebangkrutan Dan Reputasi Auditor Terhadap Penerimaan Opini Audit Terkait Going Concern". *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, Vol.1, No. 2, Oktober 2017, Hal. 33-45.
- Noverio, Rezkhy. Analisis Pengaruh Kualitas Auditor, Likuiditas, Profitabilitas Dan Solvabilitas Terhadap Opini Audit Going Concern Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia, Skripsi Sarjana, Semarang : Fakultas Ekonomi, Universitas Diponegoro, 2011.
- Pasaribu, Aria Masdiana. "Pengaruh Kualitas Auditor, Likuiditas, Solvabilitas Dan Profitabilitas Terhadap Opini Audit Going Concern Pada Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia". *JRAK*. Vol. 6 No. 2 Agustus 2015, Hal. 80-92.
- Praptitorini, Mirna Dyah. "Analisis Pengaruh Kualitas Audit, Debt Default Dan Opinion Shopping Terhadap Penerimaan Opini Going Concern". *Symposium Nasional Akuntansi X : Unhas Makassar 26-28 Juli 2007*.
- Purba, Marisi P. *Asumsi Going Concern : Suatu Tinjauan Terhadap Dampak Krisis Keuangan Atas Opini Audit Dan Laporan Keuangan*, Edisi 1, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta. 2009.
- Putra, Danang Anugrah. "Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan, Kondisi Keuangan dan Opini Audit Tahun Sebelumnya Terhadap Opini Audit Going Concern". *Jurnal Reviu Akuntansi dan Keuangan*, Vol. 6 No. 1, April 2016.
- Resilla, Novianndhi. "Analisis Faktor-Faktor Pemberian Opini Audit Going Concern (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2010-2012)". *Jom FEKON* Vol. No. 2 Oktober 2015.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Alfabeta. 2012.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Alfabeta. 2013.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Alfabeta. 2015.
- Setiakusuma, Citra Kartika Ayudia. "Pengaruh Likuiditas Dan Pertumbuhan Perusahaan Terhadap Opini Audit Going Concern (Studi Empiris Pada Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Periode Tahun 2012- 2016)". *E-Proceeding Of Management* : Vol. 5, No. 2 Agustus 2018.
- Tuanakotta, Theodorus. M. *Audit Bebas ISA (International Standards On Auditing)*. Jakarta : Selemba Empat. 2014.

Yani, Meria. Rina Asmeri Dan Nurul Andini. “Analisis Pengaruh Profitabilitas, Cash Flow Dan Kebijakan Manajemen Terhadap Opini Audit Going Concern Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia”. *Jurnal Indovisi*. Volume 1 Nomor 1, 2018, Hal. 18-33.

web.idx.co.id



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama : Vivi Angel
Tempat, Tanggal Lahir : Bagansiapiapi, 11-11-1997
Jenis kelamin : Perempuan
Agama : Buddha
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Jl. Sumatera Laut No. 27/B
Nomor Telepon : 081365956856
Email : vivichen117@gmail.com



Riwayat Pendidikan

SD : SD Perguruan Wahidin
SMP : SMP Perguruan Wahidin
SMA : SMA Perguruan Wahidin
Perguruan tinggi : Universitas Buddhi Dharma

Riwayat Pekerjaan

Pt. Dachang Shelving Indonesia : 2016/9 s.d 2016/12
Pt. Cai Sen Indonesia : 2017/1 s.d 2018/9
Pt. King Pole Indonesia : 2018/9 s.d Sekarang

Tangerang, 12 Desember 2018



Vivi Angel



SURAT IZIN SURVEI & RISET

No.SISR-10320/ICaMEL/01-2019

Menunjuk surat nomor 032/FB-III/KP-KM.10/12/2018 tanggal 13 Desember 2018 perihal permohonan izin penelitian bagi Mahasiswa UNIVERSITAS BUDDHI DHARMA bersama ini kami memberikan izin mengakses dan menggunakan data-data pasar modal yang tersimpan di perusahaan kami untuk keperluan riset dan penyusunan Skripsi kepada peneliti di bawah ini:

Nama Pemohon : Vivi Angel
Nomor Pokok : 20150100160
Jurusan/Prog.Studi : S1 AKUNTANSI
Judul Skripsi : Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, dan Pertumbuhan Perusahaan Terhadap Penerimaan Opini Audit Going Concern pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada Tahun 2013-2017

Demikian surat izin ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 30 Januari 2019

PT Indonesian Capital Market Electronic Library

Muhammad Abdi Kristanto
General Manager

SALINAN SESUAI ASLINYA

Lampiran I

Data opini audit going concern

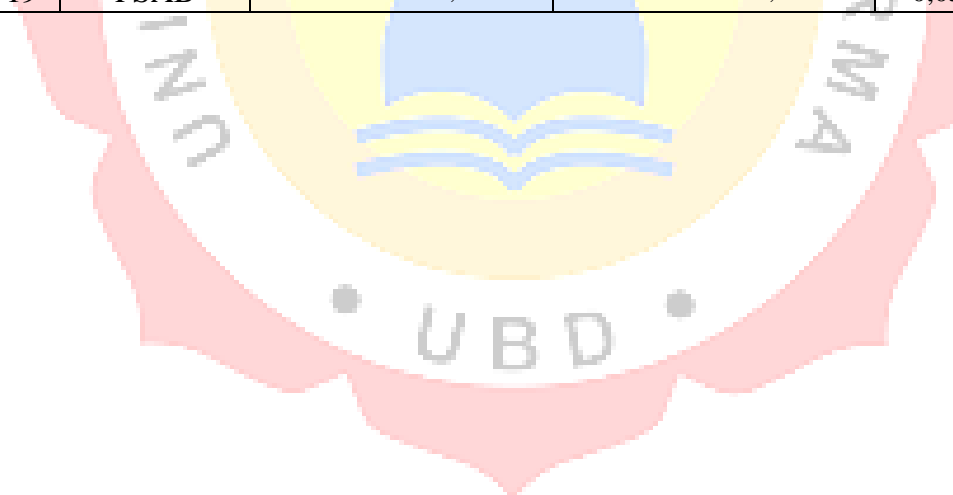
NO	KODE SAHAM	NAMA PERUSAHAAN	TAHUN				
			2013	2014	2015	2016	2017
1	ADRO	Adaro Energy Tbk	0	0	0	0	0
2	ARII	Atlas Resources Tbk	1	1	1	1	1
3	BORN	Borneo Lumbang Energi Dan Metal Tbk	1	1	1	1	1
4	BSSR	Baramulti Suksessearan Tbk	0	0	0	0	0
5	BUMI	Toba Bara Sejahtera Tbk	1	1	1	1	1
6	BYAN	Bayan Resources Tbk	0	1	0	0	0
7	DEWA	Darma Henwa Tbk	1	1	1	1	1
8	DOID	Delta Dunia Makmur Tbk	0	0	0	0	0
9	DSSA	Dian Swastatika Sentosa Tbk	0	0	0	0	0
10	HRUM	Harum Energy Tbk	0	0	0	0	0
11	ITMG	Indo Tambangraya Megah Tbk	0	0	0	0	0
12	KKGI	Resouce Alam Indonesia Tbk	0	0	0	0	0
13	PTRO	Petrosea Tbk	0	0	0	0	0
14	TOBA	Toba Bara Sejahtera Tbk	0	0	0	0	0
15	BIPI	Benakat Integra Tbk	0	0	1	1	1
16	ESSA	Surya Esa Perkasa Tbk	0	0	0	0	0
17	MEDC	Medco Energy International Tbk	0	0	0	0	0
18	INCO	Vale Indonesia Tbk	0	0	0	0	0
19	PSAB	J Resources Asia Pasifik Tbk	0	0	0	0	0
Jumlah Penerima Opini Audit Going Concern			4	5	5	5	5
Jumlah Penerima Opini Audit Non Going Concern			15	14	14	14	14
Total			19	19	19	19	19

Lampiran II

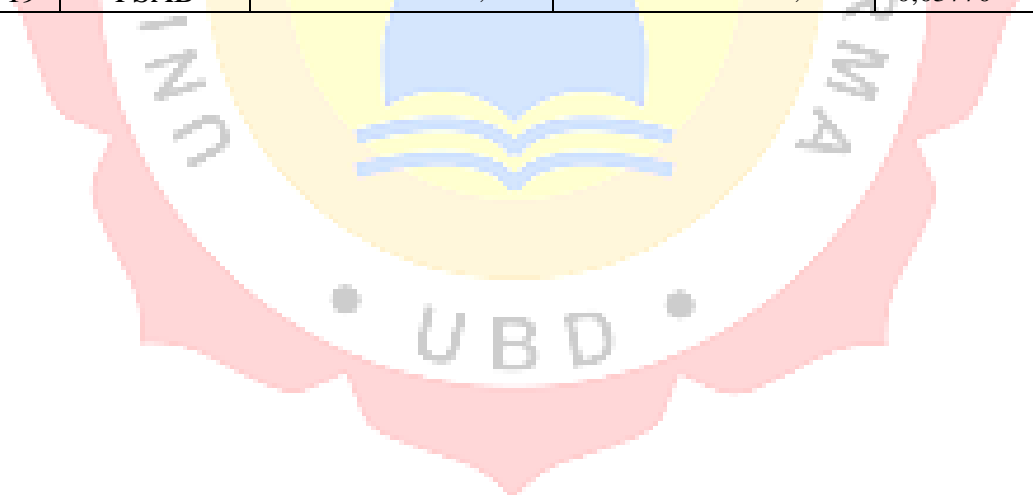
Data Perhitungan Profitabilitas Tahun 2013-2017

NO	KODE SAHAM	2013		
		LABA BERSIH	TOTAL AKTIVA	ROA
1	ADRO	231.997.000,00	6.695.951.000,00	0,03465
2	ARII	(10.625.000,00)	316.177.000,00	-0,03360
3	BORN	537.975.443,00	1.363.898.335,00	0,39444
4	BSSR	4.734.891,00	159.240.491,00	0,02973
5	BUMI	(660.103.477,00)	5.094.150.725,00	-0,12958
6	BYAN	(55.216.028,00)	1.566.788.853,00	-0,03524
7	DEWA	(51.744.184,00)	365.696.694,00	-0,14149
8	DOID	(29.369.973,00)	1.083.628.912,00	-0,02710
9	DSSA	(4.589.089,00)	1.198.573.481,00	-0,00383
10	HRUM	47.881.133,00	474.782.423,00	0,10085
11	ITMG	204.981.000,00	1.326.756.000,00	0,15450
12	KKGI	17.240.350,00	106.087.702,00	0,16251
13	PTRO	17.308.000,00	509.242.000,00	0,03399
14	TOBA	34.603.793,00	311.647.939,00	0,11103
15	BIPI	24.195.995,00	1.334.230.938,00	0,01813
16	ESSA	12.573.050,00	118.124.866,00	0,10644
17	MEDC	39.876.124,00	2.508.987.421,00	0,01589
18	INCO	38.552.000,00	2.281.119.000,00	0,01690
19	PSAB	(26.322.853,00)	805.477.334,00	-0,03268

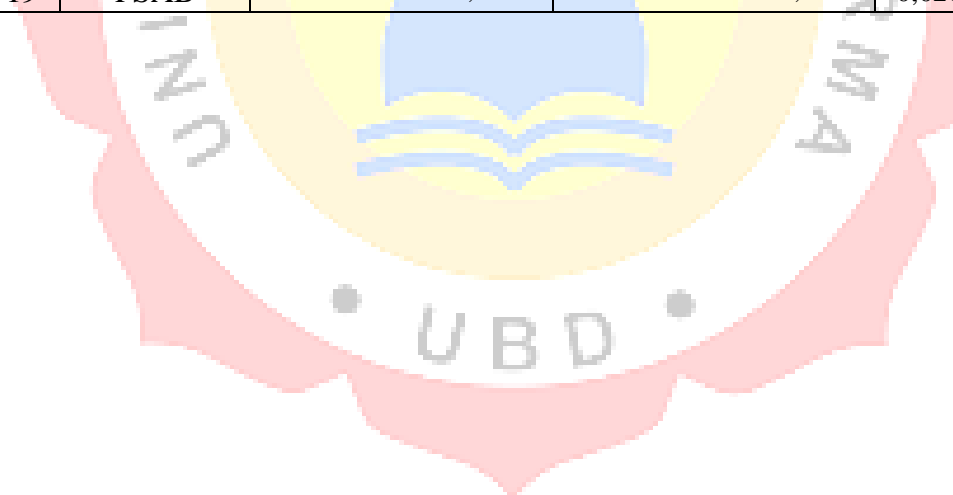
NO	KODE SAHAM	2014		
		LABA BERSIH	TOTAL AKTIVA	ROA
1	ADRO	183.244.000,00	6.413.648.000,00	0,02857
2	ARII	(24.618.000,00)	339.149.000,00	-0,07259
3	BORN	(488.381.233,00)	1.003.705.137,00	-0,48658
4	BSSR	2.544.925,00	167.157.628,00	0,01522
5	BUMI	(448.409.910,00)	4.603.993.244,00	-0,09740
6	BYAN	(189.017.198,00)	1.161.656.314,00	-0,16271
7	DEWA	83.066,00	355.813.230,00	0,00023
8	DOID	16.305.961,00	907.648.046,00	0,01797
9	DSSA	8.870.881,00	1.400.046.686,00	0,00634
10	HRUM	2.605.953,00	444.106.858,00	0,00587
11	ITMG	200.971.000,00	1.310.494.000,00	0,15336
12	KKGI	8.006.072,00	106.229.985,00	0,07537
13	PTRO	2.356.000,00	467.732.000,00	0,00504
14	TOBA	35.548.674,00	300.740.758,00	0,11820
15	BIPI	26.176.628,00	1.392.770.537,00	0,01879
16	ESSA	10.162.081,00	139.591.754,00	0,07280
17	MEDC	8.841.995,00	2.667.762.730,00	0,00331
18	INCO	172.271.000,00	2.334.190.000,00	0,07380
19	PSAB	25.877.760,00	856.714.899,00	0,03021



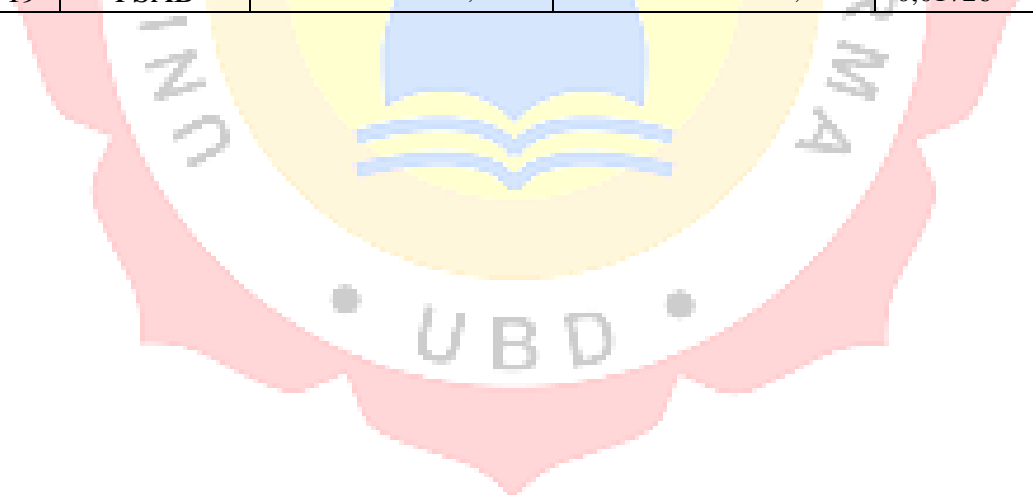
NO	KODE SAHAM	2015		
		LABA BERSIH	TOTAL AKTIVA	ROA
1	ADRO	151.003.000,00	5.958.629.000,00	0,02534
2	ARII	(25.922.000,00)	351.484.000,00	-0,07375
3	BORN	(252.658.431,00)	922.562.012,00	-0,27387
4	BSSR	26.376.125,00	173.877.318,00	0,15169
5	BUMI	(2.185.480.487,00)	3.394.276.258,00	-0,64387
6	BYAN	(81.798.054,00)	937.851.728,00	-0,08722
7	DEWA	465.754,00	372.974.932,00	0,00125
8	DOID	(8.306.595,00)	831.796.061,00	-0,00999
9	DSSA	119.506.904,00	1.998.166.402,00	0,05981
10	HRUM	(18.996.829,00)	380.654.005,00	-0,04991
11	ITMG	63.107.000,00	1.178.363.000,00	0,05355
12	KKGI	2.672.213,00	98.541.575,00	0,02712
13	PTRO	(12.691.000,00)	425.368.000,00	-0,02984
14	TOBA	25.724.095,00	282.371.637,00	0,09110
15	BIPI	3.464.524,00	1.380.302.315,00	0,00251
16	ESSA	4.870.744,00	277.845.932,00	0,01753
17	MEDC	(186.173.541,00)	2.909.808.828,00	-0,06398
18	INCO	50.501.000,00	2.289.161.000,00	0,02206
19	PSAB	31.271.904,00	829.436.593,00	0,03770



NO	KODE SAHAM	2016		
		LABA BERSIH	TOTAL AKTIVA	ROA
1	ADRO	151.003.000,00	5.958.629.000,00	0,02534
2	ARII	(25.482.000,00)	330.115.000,00	-0,07719
3	BORN	158.935.174,00	931.197.513,00	0,17068
4	BSSR	27.421.577,00	183.981.910,00	0,14904
5	BUMI	120.255.710,00	3.102.193.700,00	0,03876
6	BYAN	18.015.433,00	824.686.661,00	0,02185
7	DEWA	549.890,00	381.339.705,00	0,00144
8	DOID	37.089.185,00	882.275.704,00	0,04204
9	DSSA	64.776.826,00	2.232.507.010,00	0,02902
10	HRUM	17.979.743,00	413.365.853,00	0,04350
11	ITMG	130.709.000,00	1.209.792.000,00	0,10804
12	KKGI	9.472.864,00	98.708.750,00	0,09597
13	PTRO	(7.825.000,00)	393.425.000,00	-0,01989
14	TOBA	14.586.772,00	261.588.159,00	0,05576
15	BIPI	(172.571.348,00)	1.278.633.011,00	-0,13497
16	ESSA	154.494,00	667.090.331,00	0,00023
17	MEDC	187.048.979,00	3.597.130.603,00	0,05200
18	INCO	1.906.000,00	2.225.492.000,00	0,00086
19	PSAB	22.220.964,00	852.939.392,00	0,02605



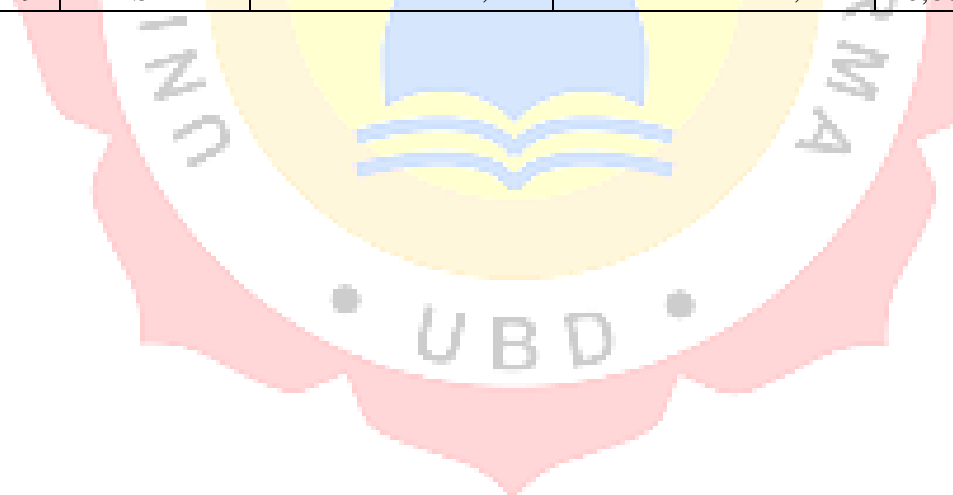
NO	KODE SAHAM	2017		
		LABA BERSIH	TOTAL AKTIVA	ROA
1	ADRO	536.438.000,00	6.814.147.000,00	0,07872
2	ARII	(16.717.000,00)	327.055.000,00	-0,05111
3	BORN	34.323.560,00	989.080.017,00	0,03470
4	BSSR	32.818.928,00	210.137.454,00	0,15618
5	BUMI	242.746.183,00	3.696.498.624,00	0,06567
6	BYAN	338.017.199,00	888.813.140,00	0,38030
7	DEWA	2.769.140,00	401.800.150,00	0,00689
8	DOID	46.747.301,00	945.581.412,00	0,04944
9	DSSA	128.237.639,00	2.736.992.648,00	0,04685
10	HRUM	55.748.001,00	459.443.017,00	0,12134
11	ITMG	252.703.000,00	1.358.663.000,00	0,18599
12	KKGI	6.687.341,00	105.053.598,00	0,06366
13	PTRO	8.311.000,00	436.844.000,00	0,01903
14	TOBA	41.369.891,00	348.338.028,00	0,11876
15	BIPI	38.147.925,00	1.317.952.142,00	0,02894
16	ESSA	2.191.257,00	820.794.309,00	0,00267
17	MEDC	131.808.773,00	5.160.785.857,00	0,02554
18	INCO	(15.271.000,00)	2.184.559.000,00	-0,00699
19	PSAB	15.898.012,00	921.249.943,00	0,01726



Lampiran III
Data Perhitungan Solvabilitas Tahun 2013-2017

NO	KODE SAHAM	2013		
		TOTAL UTANG	TOTAL AKTIVA	DAR
1	ADRO	3.521.758.000,00	6.695.951.000,00	0,52595
2	ARII	183.181.000,00	316.177.000,00	0,57936
3	BORN	1.604.748.075,00	1.363.898.335,00	1,17659
4	BSSR	72.037.347,00	159.240.491,00	0,45238
5	BUMI	5.425.454.633,00	5.094.150.725,00	1,06504
6	BYAN	1.116.947.635,00	1.566.788.853,00	0,71289
7	DEWA	142.304.429,00	365.696.694,00	0,38913
8	DOID	1.020.676.270,00	1.083.628.912,00	0,94191
9	DSSA	335.695.386,00	1.198.573.481,00	0,28008
10	HRUM	85.645.546,00	474.782.423,00	0,18039
11	ITMG	428.285.000,00	1.326.756.000,00	0,32281
12	KKGI	32.736.996,00	106.087.702,00	0,30858
13	PTRO	312.071.000,00	509.242.000,00	0,61281
14	TOBA	181.166.695,00	311.647.939,00	0,58132
15	BIPI	864.147.070,00	1.334.230.938,00	0,64767
16	ESSA	27.965.390,00	118.124.866,00	0,23674
17	MEDC	1.633.764.117,00	2.508.987.421,00	0,65116
18	INCO	566.853.000,00	2.281.119.000,00	0,24850
19	PSAB	546.089.415,00	805.477.334,00	0,67797

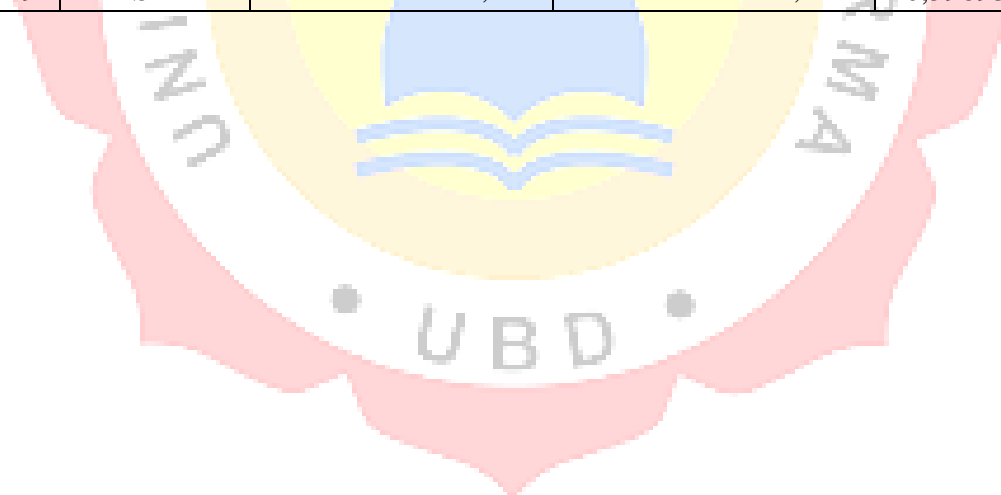
NO	KODE SAHAM	2014		
		TOTAL UTANG	TOTAL AKTIVA	DAR
1	ADRO	3.155.500.000,00	6.413.648.000,00	0,49200
2	ARII	231.793.000,00	339.149.000,00	0,68345
3	BORN	1.660.254.952,00	1.003.705.137,00	1,65413
4	BSSR	77.453.392,00	167.157.628,00	0,46336
5	BUMI	5.349.705.445,00	4.603.993.244,00	1,16197
6	BYAN	906.124.269,00	1.161.656.314,00	0,78003
7	DEWA	132.169.037,00	355.813.230,00	0,37146
8	DOID	822.740.623,00	907.648.046,00	0,90645
9	DSSA	486.984.110,00	1.400.046.686,00	0,34783
10	HRUM	82.138.174,00	444.106.858,00	0,18495
11	ITMG	437.164.000,00	1.310.494.000,00	0,33359
12	KKGI	32.380.992,00	106.229.985,00	0,30482
13	PTRO	275.488.000,00	467.732.000,00	0,58899
14	TOBA	158.795.626,00	300.740.758,00	0,52801
15	BIPI	932.629.312,00	1.392.770.537,00	0,66962
16	ESSA	39.370.513,00	139.591.754,00	0,28204
17	MEDC	1.780.677.237,00	2.667.762.730,00	0,66748
18	INCO	548.837.000,00	2.334.190.000,00	0,23513
19	PSAB	571.462.154,00	856.714.899,00	0,66704



NO	KODE SAHAM	2015		
		TOTAL UTANG	TOTAL AKTIVA	DAR
1	ADRO	231.997.000,00	5.958.629.000,00	0,03893
2	ARII	269.491.000,00	351.484.000,00	0,76672
3	BORN	1.831.770.258,00	922.562.012,00	1,98553
4	BSSR	68.925.942,00	173.877.318,00	0,39641
5	BUMI	6.299.187.989,00	3.394.276.258,00	1,85583
6	BYAN	765.691.713,00	937.851.728,00	0,81643
7	DEWA	148.218.508,00	372.974.932,00	0,39740
8	DOID	746.975.972,00	831.796.061,00	0,89803
9	DSSA	880.173.745,00	1.998.166.402,00	0,44049
10	HRUM	37.224.342,00	380.654.005,00	0,09779
11	ITMG	425.874.000,00	1.178.363.000,00	0,36141
12	KKGI	21.780.410,00	98.541.575,00	0,22103
13	PTRO	247.091.000,00	425.368.000,00	0,58089
14	TOBA	127.253.438,00	282.371.637,00	0,45066
15	BIPI	914.242.147,00	1.380.302.315,00	0,66235
16	ESSA	94.755.739,00	277.845.932,00	0,34104
17	MEDC	2.208.214.969,00	2.909.808.828,00	0,75889
18	INCO	455.204.000,00	2.289.161.000,00	0,19885
19	PSAB	512.148.326,00	829.436.593,00	0,61747



NO	KODE SAHAM	2016		
		TOTAL UTANG	TOTAL AKTIVA	DAR
1	ADRO	2.736.375.000,00	6.522.257.000,00	0,41954
2	ARII	273.848.000,00	330.115.000,00	0,82955
3	BORN	1.681.514.501,00	931.197.513,00	1,80575
4	BSSR	56.638.529,00	183.981.910,00	0,30785
5	BUMI	5.886.968.507,00	3.102.193.700,00	1,89768
6	BYAN	636.535.687,00	824.686.661,00	0,77185
7	DEWA	156.210.034,00	381.339.705,00	0,40963
8	DOID	733.806.919,00	882.275.704,00	0,83172
9	DSSA	949.178.800,00	2.232.507.010,00	0,42516
10	HRUM	57.935.532,00	413.365.853,00	0,14016
11	ITMG	302.362.000,00	1.209.792.000,00	0,24993
12	KKGI	14.299.044,00	98.708.750,00	0,14486
13	PTRO	222.976.000,00	393.425.000,00	0,56676
14	TOBA	113.843.825,00	261.588.159,00	0,43520
15	BIPI	981.281.065,00	1.278.633.011,00	0,76745
16	ESSA	458.949.567,00	667.090.331,00	0,68799
17	MEDC	2.706.621.747,00	3.597.130.603,00	0,75244
18	INCO	390.903.000,00	2.225.492.000,00	0,17565
19	PSAB	510.853.523,00	852.939.392,00	0,59893



NO	KODE SAHAM	2017		
		TOTAL UTANG	TOTAL AKTIVA	DAR
1	ADRO	2.722.520.000,00	6.814.147.000,00	0,39954
2	ARII	287.290.000,00	327.055.000,00	0,87841
3	BORN	1.705.073.445,00	989.080.017,00	1,72390
4	BSSR	60.246.779,00	210.137.454,00	0,28670
5	BUMI	3.410.147.622,00	3.696.498.624,00	0,92253
6	BYAN	373.209.321,00	888.813.140,00	0,41990
7	DEWA	174.247.616,00	401.800.150,00	0,43367
8	DOID	768.413.436,00	945.581.412,00	0,81264
9	DSSA	1.282.671.892,00	2.736.992.648,00	0,46864
10	HRUM	63.582.349,00	459.443.017,00	0,13839
11	ITMG	400.524.000,00	1.358.663.000,00	0,29479
12	KKGI	16.433.699,00	105.053.598,00	0,15643
13	PTRO	258.309.000,00	436.844.000,00	0,59131
14	TOBA	173.538.605,00	348.338.028,00	0,49819
15	BIPI	971.931.840,00	1.317.952.142,00	0,73746
16	ESSA	609.096.227,00	820.794.309,00	0,74208
17	MEDC	3.758.113.809,00	5.160.785.857,00	0,72821
18	INCO	365.192.000,00	2.184.559.000,00	0,16717
19	PSAB	571.225.579,00	921.249.943,00	0,62005



LAMPIRAN IV Data Perhitungan Pertumbuhan Perusahaan Tahun 2013-2017

NO	KODE SAHAM	PENJUALAN BERSIH						PERTUMBUHAN PENJUALAN				
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2013	2014	2015	2016	2017
1	ADRO	3.722.489.000	3.285.142.000	3.325.444.000	2.684.476.000	2.524.239.000	3.258.333.000	- 0,11749	0,01227	- 0,19275	- 0,05969	0,29082
2	ARII	97.240.000	114.712.000	38.468.000	28.342.000	11.641.000	28.731.000	0,17968	- 0,66466	- 0,26323	- 0,58927	1,46809
3	BORN	645.950.403	299.298.210	85.338.894	72.522.259	133.616.667	241.774.069	- 0,53665	- 0,71487	- 0,15019	0,84242	0,80946
4	BSSR	108.968.528	167.423.234	217.110.403	259.020.747	242.598.535	392.574.134	0,53644	0,29678	0,19304	- 0,06340	0,61820
5	BUMI	3.775.518.192	3.547.424.427	61.928.455	40.506.538	23.372.429	17.366.667	- 0,06041	- 0,98254	- 0,34591	- 0,42300	- 0,25696
6	BYAN	1.422.880.281	1.147.467.928	828.259.942	465.007.423	555.483.921	1.067.376.037	- 0,19356	- 0,27818	- 0,43857	0,19457	0,92152
7	DEWA	334.997.337	222.028.647	234.664.122	240.123.973	259.095.490	242.790.874	- 0,33722	0,05691	0,02327	0,07901	- 0,06293
8	DOID	843.254.769	694.912.667	607.426.558	565.615.288	611.231.812	764.608.154	- 0,17592	- 0,12590	- 0,06883	0,08065	0,25093
9	DSSA	629.229.559	606.817.886	599.631.085	760.258.711	712.054.904	1.321.743.514	- 0,03562	- 0,01184	0,26788	- 0,06340	0,85624
10	HRUM	1.043.301.146	837.079.750	477.643.910	249.328.849	217.121.593	325.599.861	- 0,19766	- 0,42939	- 0,47800	- 0,12918	0,49962
11	ITMG	2.438.941.000	2.178.763.000	1.942.655.000	1.589.409.000	1.367.498.000	1.689.525.000	- 0,10668	- 0,10837	- 0,18184	- 0,13962	0,23549
12	KKGI	214.901.931	193.474.442	135.766.894	111.011.540	92.636.624	38.064.636	- 0,09971	- 0,29827	- 0,18234	- 0,16552	- 0,58910
13	PTRO	360.096.000	385.492.000	347.968.000	206.834.000	209.370.000	259.868.000	0,07053	- 0,09734	- 0,40559	0,01226	0,24119
14	TOBA	196.685.875	421.849.737	499.965.645	348.662.183	258.271.601	310.709.476	1,14479	0,18517	- 0,30263	- 0,25925	0,20303
15	BIPI	38.059.133	190.595.229	262.401.822	9.670.791	2.302.609	3.266.629	4,00787	0,37675	- 0,96315	- 0,76190	0,41866
16	ESSA	39.505.149	42.243.986	39.933.037	40.500.314	29.081.280	33.704.104	0,06933	- 0,05470	0,01421	- 0,28195	0,15896
17	MEDC	904.382.608	888.947.406	701.426.544	574.355.244	590.036.982	925.642.880	- 0,01707	- 0,21095	- 0,18116	0,02730	0,56879
18	INCO	967.327.000	921.638.000	1.038.082.000	789.745.000	584.143.000	629.334.000	- 0,04723	0,12634	- 0,23923	- 0,26034	0,07736
19	PSAB	172.848.585	77.870.619	280.174.006	286.591.579	235.129.200	219.406.054	- 0,54949	2,59794	0,02291	- 0,17957	- 0,06687

Lampiran V Hasil Output Spss

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PROFITABILITAS	95	-,64	,39	,0171	,12490
SOLVABILITAS	95	,04	1,99	,6003	,40351
GROWTH	95	-,98	4,01	,0341	,63873
GCAO	95	,00	1,00	,2526	,43683
Valid N (listwise)	95				

```
LOGISTIC REGRESSION VARIABLES GCAO
/METHOD=ENTER ROA DAR PP
/CLASSPLOT
/CASEWISE OUTLIER(2)
/PRINT=GOODFIT ITER(1)
/CRITERIA=PIN(0.05) POUT(0.10) ITERATE(20) CUT(0.5)
```

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	95	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	95	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		95	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
,00	0
1,00	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	107,554	-.989
	2	107,390	-1,083
	3	107,389	-1,085
	4	107,389	-1,085

- a. Constant is included in the model.
 b. Initial -2 Log Likelihood: 107,389
 c. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted		
		GCAO		Percentage Correct
		,00	1,00	
Step 0	GCAO ,00	71	0	100,0
	1,00	24	0	,0
	Overall Percentage			74,7

- a. Constant is included in the model.
 b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-1,085	,236	21,101	1	,000	,338

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
Step 0	Variables	ROA	15,101	1	,000
		DAR	31,413	1	,000
		PP	2,591	1	,107
	Overall Statistics	35,306	3	,000	

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients			
			Constant	ROA	DAR	PP
Step 1	1	75,840	-2,276	-1,930	2,219	-,363
	2	68,373	-3,197	-4,956	3,400	-,587
	3	66,924	-3,751	-7,373	4,181	-,695
	4	66,865	-3,908	-7,918	4,393	-,713
	5	66,865	-3,917	-7,942	4,404	-,714
	6	66,865	-3,917	-7,942	4,404	-,714

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 107,389

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	40,524	3	,000
	Block	40,524	3	,000
	Model	40,524	3	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	66,865 ^a	,347	,513

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	13,200	8	,105

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		GCAO = ,00		GCAO = 1,00		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	10	9,814	0	,186	10
	2	10	9,676	0	,324	10
	3	10	9,509	0	,491	10
	4	10	9,311	0	,689	10
	5	6	8,956	4	1,044	10
	6	9	8,026	1	1,974	10
	7	6	7,185	4	2,815	10
	8	7	5,708	3	4,292	10
	9	3	2,745	7	7,255	10
	10	0	,069	5	4,931	5

Classification Table^a

		Predicted		
		GCAO		Percentage
Observed		,00	1,00	Correct
Step 1	GCAO ,00	66	5	93,0
	GCAO 1,00	11	13	54,2
Overall Percentage				83,2

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	ROA	-7,942	4,032	3,881	1	,049	,000
	DAR	4,404	1,220	13,037	1	,000	81,804
	PP	-,714	,666	1,148	1	,284	,490
	Constant	-3,917	,879	19,856	1	,000	,020

a. Variable(s) entered on step 1: ROA, DAR, PP.

