

## BAB V

### PENUTUP

#### Kesimpulan

Pertumbuhan perusahaan merupakan suatu harapan yang diinginkan pihak internal perusahaan yaitu manajemen maupun pihak eksternal perusahaan seperti investor dan kreditor. Pertumbuhan perusahaan tersebut dapat membedakan kebijakan pendanaan dan dividen yang akan dibuat oleh perusahaan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah terdapat perbedaan kebijakan pendanaan melalui hutang dan kebijakan pembayaran dividen antara perusahaan bertumbuh dan perusahaan yang tidak bertumbuh. Dari 20 sampel perusahaan bertumbuh dan 20 sampel perusahaan tidak bertumbuh yang pengklasifikasiannya menggunakan metode *common factor analysis* yang memenuhi kriteria pengujian dalam penelitian ini, dilakukan uji beda menggunakan Independent Sampel T-test pada tingkat kesalahan 5% untuk membuktikan hipotesis alternatif yang ada. Berdasarkan hasil pengujian statistik yang telah dilakukan, diperoleh hasil bahwa:

- 1) Hipotesis satu diterima, yang berarti terdapat perbedaan kebijakan pendanaan melalui hutang antara perusahaan bertumbuh dan perusahaan tidak bertumbuh. Perbedaannya bahwa perusahaan bertumbuh memiliki kebijakan pendanaan melalui hutang yang lebih rendah daripada perusahaan tidak bertumbuh.

- 2) Hipotesis dua diterima, yang berarti terdapat perbedaan kebijakan pembayaran dividen antara perusahaan bertumbuh dan perusahaan tidak bertumbuh. Perbedaannya bahwa perusahaan bertumbuh membayar dividen yang lebih rendah daripada perusahaan tidak bertumbuh.



## DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, Lukas Setia. 2001. *Manajemen Keuangan Edisi 2*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Brigham, Eugene F. dan Weston, J. Fred. 1990. *Dasar-dasar Manajemen Keuangan Edisi 2, Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Fitrijanti, Tettet dan Jogiyanto Hartono .M. 2002. *Set Kesempatan Investasi : Konstruksi Proksi dan Analisis Hubungannya dengan Kebijakan Pendanaan dan Dividen*. Jurnal Riset Akuntansi Indonesia Vol.5 No.1, Januari 2002, hal 35-63.
- Halim, Abdul. 2005. *Analisis Investasi*. Jakarta : Salemba Empat.
- Hamidi, Masyhuri. 2003. *Internal Cash Flows, Insider Ownership, Investment Opportunity, Capital Expenditure Suatu Pengujian terhadap Hipotesis Pecking Order dan Manajerial*. Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia Vol.18 No.3, hal 271-287.
- Iswahyuni, Yetti dan Suryanto. 2002. *Analisis Perbedaan Perusahaan Tumbuh dan Tidak Tumbuh dengan Kebijakan Pendanaan, Dividen, Perubahan Harga Saham dan Volume Perdagangan pada Bursa Efek Jakarta dengan Pendekatan Asosiasi Proksi Investment Opportunity Set (IOS)*. Jurnal Bisnis dan Ekonomi, September 2002.
- Jati, I Ketut. 2005. *Relevansi Nilai Dividend Yield dan Price Earnings Ratio dengan Moderasi Investment Opportunity Set (IOS) dalam Penilaian Harga Saham*. Jurnal Riset Akuntansi Indonesia Vol.8 No.2, Mei 2005, hal 191-209.
- Hartono, Jogiyanto. 2004, *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*, Edisi Kedua. Yogyakarta : BPFE.
- Lusiana dkk. 2007. *Asosiasi Investment Opportunity Set and Managerial Ownership dengan Dividend and Debt Policy*. Jurnal Akuntansi Vol.1 No.1 September 2007, hal 77-102.
- Pagaring, Gagaring. 2002. *Pengaruh Kombinasi Keunggulan dan Keterbatasan Perusahaan Terhadap Set Kesempatan Investasi (IOS)*. Simposium Nasional Akuntansi V, hal 662-673.

- Riyanto, Bambang. 1995. *Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Yogyakarta : BPF.
- Rokhayati, Isnaeni. 2005. *Analisis Hubungan Investment Opportunity Set (IOS) dengan Realisasi Pertumbuhan serta Perbedaan Perusahaan yang Tumbuh dan Tidak Tumbuh terhadap Kebijakan Pendanaan dan Dividen di Bursa Efek Jakarta*. Jurnal SMART Vol. 2, Januari 2005, hal 41-60.
- Santoso, Singgih. 1999. *SPSS Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Saputro, Julianto Agung. 2003. *Analisis Hubungan antara gabungan Proksi Investment Opportunity Set dan Real Growth dengan Menggunakan Pendekatan Confirmatory Factor Analysis*. Jurnal Riset Akuntansi Indonesia Vol.6 No.1, Januari 2003, hal 69-92.
- Subekti, Imam dan Indra Wijaya Kusuma. 2001. *Asosiasi antara Set Kesempatan Investasi dengan Kebijakan Pendanaan dan Dividen Perusahaan, serta Implikasinya pada Perubahan Harga Saham*. Jurnal Riset Akuntansi Indonesia Vol.4 No.1, Januari 2001, hal 44-63.
- Sulaiman, Wahid. 2004. *Analisis Regresi Menggunakan SPSS-Contoh Kasus dan Pemecahannya*. Yogyakarta : Andi.
- Taswan. 2003. *Analisis Pengaruh Insider Ownership, Kebijakan Hutang, dan Dividen terhadap Nilai Perusahaan serta Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jurnal Bisnis dan Ekonomi Vol.10 No.2 September 2003,hal 162-181
- Van Horne, James dan John M. Wachowicz. 1998. *Prinsip-prinsip Manajemen Keuangan*. Jakarta : Salemba Empat.
- Walsh, Ciaran. 2003. *Key Management Ratios, 3<sup>rd</sup> ED*. Jakarta : Erlangga.

**Lampiran 1****Hasil Penghitungan Variabel**

<b>No.</b>	<b>Kode Perusahaan</b>	<b>PPE/BVA</b>	<b>MVE/BVE</b>	<b>MVA/BVA</b>	<b>E/P</b>	<b>CAP/BVA</b>	<b>CAP/MVA</b>	<b>DPR</b>	<b>DER</b>
1	AALI	0.39	2.68	2.49	0.06	0.12	0.08	0.43	0.28
2	UNSP	0.19	2.41	1.68	0.07	0.33	0.18	0.11	1.36
3	ANTM	0.44	2.79	2.38	0.11	0.19	0.08	0.45	0.76
4	BUMI	0.19	4.88	1.92	0.09	0.15	0.11	0.18	4.61
5	INCO	0.60	0.78	1.03	0.16	0.15	0.30	0.26	0.27
6	MECO	0.25	1.47	0.99	0.04	0.09	0.09	0.29	2.12
7	PGAS	0.19	4.10	2.01	0.03	0.18	0.12	0.52	1.89
8	PTBA	0.13	3.13	2.68	0.07	0.15	0.11	0.45	0.38
9	TINS	0.14	1.44	1.39	0.11	0.18	0.17	0.87	0.80
10	FAST	0.23	0.94	1.03	0.08	0.20	0.35	0.17	0.67
11	INDF	0.36	1.19	0.94	0.03	0.16	0.16	0.40	2.11
12	MYOR	0.46	0.47	0.74	0.09	0.12	0.24	0.26	0.68
13	MLBI	0.60	1.95	1.17	0.07	0.04	0.04	0.66	1.94

14	GGRM	0.30	0.52	0.78	0.08	0.05	0.12	0.43	0.66
15	HMPS	0.20	2.56	1.71	0.07	0.09	0.15	0.24	1.27
16	PBRX	0.19	0.65	0.69	0.12	0.45	0.53	0.05	3.83
17	BATA	0.23	0.32	0.67	0.11	0.07	0.22	0.29	0.60
18	CLPI	0.10	1.56	1.23	0.04	0.21	0.30	0.16	1.18
19	LTLS	0.29	0.24	0.65	0.14	0.13	0.16	0.19	2.43
20	IGAR	0.26	0.22	0.62	0.12	0.05	0.08	0.39	0.50
21	TRST	0.67	0.12	0.56	0.05	0.04	0.07	0.56	1.13
22	INTP	0.77	1.27	1.31	0.04	0.01	0.07	0.49	0.67
23	ALMI	0.27	0.20	0.57	0.28	0.10	0.08	0.56	1.54
24	CTBN	0.20	0.79	0.89	0.12	0.19	0.32	0.18	0.85
25	JPRS	0.10	0.49	0.82	0.20	0.01	0.14	0.98	0.13
26	LMSH	0.22	1.93	1.51	0.20	0.11	0.18	0.09	0.99
27	LION	0.09	0.25	0.59	0.19	0.12	0.45	0.25	0.27
28	TOTO	0.50	0.82	0.85	0.21	0.09	0.10	0.26	2.39
29	IKBI	0.26	0.22	0.64	0.19	0.09	0.19	0.62	0.53
30	ASGR	0.25	0.66	0.84	0.11	0.00	-0.04	0.45	0.88
31	MTDL	0.04	0.44	0.65	0.11	0.18	0.21	0.29	1.66
32	ASII	0.21	1.17	1.05	0.08	0.13	0.19	0.25	1.48

33	AUTO	0.23	0.41	0.76	0.13	0.11	0.26	0.70	0.62
34	HEXA	0.23	0.76	0.77	0.08	0.22	0.28	0.35	2.41
35	TURI	0.18	0.90	0.82	0.09	0.14	0.17	0.19	3.25
36	UNTR	0.43	1.82	1.30	0.07	0.18	0.20	0.22	1.47
37	KAEF	0.32	0.39	0.68	0.05	0.05	0.10	0.28	0.44
38	MERK	0.17	1.29	1.47	0.09	0.15	0.45	0.52	0.20
39	TCID	0.44	0.70	1.02	0.11	0.13	0.60	0.38	0.15
40	UNVR	0.38	7.30	4.24	0.04	0.12	0.10	0.51	0.83
41	BLTA	0.71	1.19	0.89	0.13	0.36	0.39	0.17	2.50
42	HITS	0.71	0.69	0.92	0.08	-0.05	-0.05	0.62	0.87
43	RIGS	0.60	0.46	0.67	0.06	0.12	0.15	0.63	0.42
44	MPPA	0.31	0.38	0.66	0.07	0.21	0.29	0.29	1.38
45	MAPI	0.36	0.62	0.74	0.08	0.16	0.20	0.18	0.97
46	RALS	0.24	0.37	0.69	0.05	0.04	0.06	0.51	0.37
47	TGKA	0.09	0.32	0.64	0.12	0.20	0.24	0.45	2.96
48	PLIN	0.73	0.83	0.97	0.04	0.11	0.18	0.24	0.45
49	CENT	0.23	0.26	0.61	0.08	0.06	0.60	0.44	0.07

## Lampiran 2

### Klasifikasi Perusahaan Bertumbuh dan Tidak Bertumbuh

Nama Perusahaan	Fact_1	Fact_2	Fact_sum	Klasifikasi
PT. Humpuss Intermoda Transportasi Tbk ( <b>HITS</b> )	-0.233	-2.605	-2.837	Tidak Tumbuh
PT. Trias Sentosa Tbk ( <b>TRST</b> )	-0.516	-1.749	-2.266	Tidak Tumbuh
PT. Astra Graphia Tbk ( <b>ASGR</b> )	-0.357	-1.410	-1.767	Tidak Tumbuh
PT. Alumindo Light Metal Industry Tbk ( <b>ALMI</b> )	-1.408	-0.270	-1.679	Tidak Tumbuh
PT. Indocement Tunggal Prakasa Tbk ( <b>INTP</b> )	0.336	-2.002	-1.666	Tidak Tumbuh
PT. Kageo Igar Jaya Tbk ( <b>IGAR</b> )	-0.726	-0.789	-1.515	Tidak Tumbuh
PT. Surya Toto Indonesia Tbk ( <b>TOTO</b> )	-0.766	-0.745	-1.511	Tidak Tumbuh
PT. Jaya Pari Steel Tbk ( <b>JPRS</b> )	-0.937	-0.372	-1.310	Tidak Tumbuh
PT. Ramayana Lestari Sentosa Tbk ( <b>RALS</b> )	-0.323	-0.973	-1.297	Tidak Tumbuh
PT. Kimia Farma Tbk ( <b>KAEF</b> )	-0.349	-0.936	-1.284	Tidak Tumbuh
PT. Rig Tenders Tbk ( <b>RIGS</b> )	-0.360	-0.876	-1.236	Tidak Tumbuh
PT. Sumi Indo Kabel Tbk ( <b>IKBI</b> )	-1.063	-0.099	-1.162	Tidak Tumbuh
PT. Gudang Garam Tbk ( <b>GGRM</b> )	-0.388	-0.773	-1.161	Tidak Tumbuh
PT. Multi Bintang Indonesia Tbk ( <b>MLBI</b> )	0.400	-1.545	-1.145	Tidak Tumbuh
PT. Plaza Indonesia Realty Tbk ( <b>PLIN</b> )	-0.005	-1.065	-1.071	Tidak Tumbuh
PT. Sepatu Bata Tbk ( <b>BATA</b> )	-0.707	-0.185	-0.891	Tidak Tumbuh
PT. Lautan Luas Tbk ( <b>LTLS</b> )	-0.773	-0.104	-0.876	Tidak Tumbuh
PT. Mayora Indah Tbk ( <b>MYOR</b> )	-0.506	-0.280	-0.785	Tidak Tumbuh
PT. International Nickel Indonesia Tbk ( <b>INCO</b> )	-0.551	-0.025	-0.576	Tidak Tumbuh
PT. Astra Otoparts Tbk ( <b>AUTO</b> )	-0.699	0.211	-0.488	Tidak Tumbuh
PT. Mitra Adiperkasa Tbk ( <b>MAPI</b> )	-0.338	-0.008	-0.346	-



PT. Medco Energy International Tbk ( <b>MECO</b> )	0.290	-0.553	-0.263	-
PT. Tunas Ridean Tbk ( <b>TURI</b> )	-0.227	0.150	-0.077	-
PT. Lion Metal Works Tbk ( <b>LION</b> )	-1.249	1.203	-0.046	-
PT. Centrin Online Tbk ( <b>CENT</b> )	-0.940	0.909	-0.031	-
PT. Indofood Sukses Makmur Tbk ( <b>INDF</b> )	0.220	-0.172	0.048	-
PT. Astra International Tbk ( <b>ASII</b> )	0.021	0.117	0.138	-
PT. Matahari Putra Prima Tbk ( <b>MPPA</b> )	-0.441	0.616	0.175	-
PT. Metrodata Electronics Tbk ( <b>MTDL</b> )	-0.554	0.754	0.200	-
PT. Tigaraksa Satria Tbk ( <b>TGKA</b> )	-0.649	0.880	0.231	Tumbuh
PT. Lion Mesh Prima Tbk ( <b>LMSH</b> )	0.024	0.223	0.247	Tumbuh
PT. Mandom Indonesia Tbk ( <b>TCID</b> )	-0.612	1.021	0.410	Tumbuh
PT. Citra Tubindo Tbk ( <b>CTBN</b> )	-0.418	0.919	0.502	Tumbuh
PT. United Tractors Tbk ( <b>UNTR</b> )	0.462	0.064	0.526	Tumbuh
PT. Hexindo Adiperkasa Tbk ( <b>HEXA</b> )	-0.270	0.831	0.560	Tumbuh
PT. HM Sampoerna Tbk ( <b>HMPS</b> )	0.921	-0.112	0.809	Tumbuh
PT. Timah Tbk ( <b>TINS</b> )	0.260	0.551	0.812	Tumbuh
PT. Fast Food Indonesia Tbk ( <b>FAST</b> )	-0.123	0.969	0.846	Tumbuh
PT. Berlian Laju Tankers Tbk ( <b>BLTA</b> )	-0.245	1.203	0.958	Tumbuh
PT. Astra Agro Lestari Tbk ( <b>AALI</b> )	1.568	-0.464	1.104	Tumbuh
PT. Merck Tbk ( <b>MERK</b> )	0.100	1.182	1.282	Tumbuh
PT. Aneka Tambang Tbk ( <b>ANTM</b> )	1.384	-0.083	1.301	Tumbuh
PT. Colorpak Indonesia Tbk ( <b>CLPI</b> )	0.432	1.086	1.518	Tumbuh
PT. Bumi resources Tbk ( <b>BUMI</b> )	1.809	0.282	2.091	Tumbuh
PT. Tambang Batu Bara Bukit Asam Tbk ( <b>PTBA</b> )	1.809	0.328	2.138	Tumbuh
PT. Perusahaan Gas Negara Tbk ( <b>PGAS</b> )	1.895	0.353	2.247	Tumbuh
PT. Bakrie Sumatra Plantations Tbk ( <b>UNSP</b> )	1.067	1.341	2.409	Tumbuh
PT. Pan Brothers Tbk ( <b>PBRX</b> )	-0.496	3.045	2.549	Tumbuh
PT. Unilever Indonesia Tbk ( <b>UNVR</b> )	4.235	-0.048	4.187	Tumbuh

**Lampiran 3**  
**Analisis Faktor**

**Factor Analysis**

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.542
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	126.696
	df	15
	Sig.	.000

**Anti-image Matrices**

		PPEBVA	MVEBVE	MVABVA	EP	CAPBVA	CAPMVA
Anti-image Covariance	PPEBVA	.889	3.603E-02	-2.34E-02	.184	6.985E-02	.101
	MVEBVE	3.603E-02	.115	-.109	4.800E-02	-5.77E-02	5.174E-02
	MVABVA	-2.34E-02	-.109	.123	-1.20E-02	3.061E-02	-1.80E-02
	EP	.184	4.800E-02	-1.20E-02	.850	1.122E-02	-1.23E-02
	CAPBVA	6.985E-02	-5.77E-02	3.061E-02	1.122E-02	.641	-.349
	CAPMVA	.101	5.174E-02	-1.80E-02	-1.23E-02	-.349	.617
Anti-image Correlation	PPEBVA	.598 <sup>a</sup>	.113	-7.06E-02	.211	9.259E-02	.136
	MVEBVE	.113	.522 <sup>a</sup>	-.922	.154	-.213	.195
	MVABVA	-7.06E-02	-.922	.540 <sup>a</sup>	-3.70E-02	.109	-6.53E-02
	EP	.211	.154	-3.70E-02	.780 <sup>a</sup>	1.520E-02	-1.70E-02
	CAPBVA	9.259E-02	-.213	.109	1.520E-02	.481 <sup>a</sup>	-.556
	CAPMVA	.136	.195	-6.53E-02	-1.70E-02	-.556	.544 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)



**Communalities**

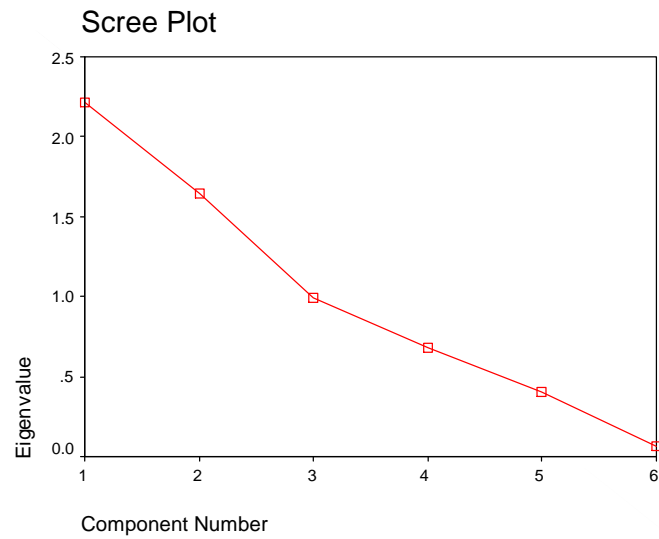
	Initial	Extraction
PPEBVA	1.000	.331
MVEBVE	1.000	.928
MVABVA	1.000	.901
EP	1.000	.297
CAPBVA	1.000	.713
CAPMVA	1.000	.698

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Total Variance Explained**

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.220	36.993	36.993	2.220	36.993	36.993	2.200	36.659	36.659
2	1.650	27.495	64.488	1.650	27.495	64.488	1.670	27.828	64.488
3	.990	16.502	80.989						
4	.678	11.300	92.289						
5	.401	6.688	98.978						
6	6.134E-02	1.022	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.



**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component	
	1	2
PPEBVA	.122	-.563
MVEBVE	.931	.247
MVABVA	.924	.219
EP	-.541	6.919E-02
CAPBVA	-1.75E-02	.844
CAPMVA	-.438	.712

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component	
	1	2
PPEBVA	1.440E-02	-.575
MVEBVE	.961	6.842E-02
MVABVA	.948	4.201E-02
EP	-.518	.169
CAPBVA	.141	.833
CAPMVA	-.297	.781

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

**Component Score Coefficient Matrix**

	Component	
	1	2
PPEBVA	-.010	-.345
MVEBVE	.440	.069
MVABVA	.434	.052
EP	-.231	.087
CAPBVA	.088	.504
CAPMVA	-.113	.461

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

**Component Transformation Matrix**

Component	1	2
1	.982	-.187
2	.187	.982

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

**Component Score Covariance Matrix**

Component	1	2
1	1.000	.000
2	.000	1.000

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

**Lampiran 4**  
**Statistik Deskriptif**



**Statistics**

		PPEBVA	MVEBVE	MVABVA	EP	CAPBVA	CAPMVA	DER	DPR
N	Valid	40	40	40	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		.3413	1.4005	1.1973	.1005	.1338	.1858	1.3005	.2990
Std. Error of Mean		3.119E-02	.2292	.1171	8.682E-03	1.552E-02	2.208E-02	.1688	2.109E-02
Median		.2600	.8050	.9050	8.500E-02	.1200	.1550	.8750	.2650
Std. Deviation		.1973	1.4497	.7403	5.491E-02	9.813E-02	.1397	1.0679	.1334
Variance		3.891E-02	2.1017	.5481	3.015E-03	9.629E-03	1.951E-02	1.1404	1.779E-02
Skewness		.834	2.327	2.261	1.332	1.044	1.086	1.280	.911
Std. Error of Skewness		.374	.374	.374	.374	.374	.374	.374	.374
Kurtosis		-.498	6.552	6.456	1.909	2.129	1.407	1.397	1.876
Std. Error of Kurtosis		.733	.733	.733	.733	.733	.733	.733	.733
Range		.68	7.10	3.68	.25	.50	.65	4.54	.66
Minimum		.09	.20	.56	.03	-.05	-.05	.07	.09
Maximum		.77	7.30	4.24	.28	.45	.60	4.61	.75
Percentiles	10	.1310	.2480	.6400	4.000E-02	1.300E-02	6.100E-02	.2710	.1220
	25	.1925	.4750	.6900	6.250E-02	5.500E-02	8.500E-02	.4625	.2200
	50	.2600	.8050	.9050	8.500E-02	.1200	.1550	.8750	.2650
	75	.4550	1.9025	1.4500	.1200	.1875	.2700	1.9275	.3975
	90	.7060	3.0960	2.3430	.1990	.2200	.3860	2.9140	.4680



**Lampiran 5**  
**Uji Normalitas Data**

**NPar Tests**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		PPEBVA	MVEBVE	MVABVA	EP	CAPBVA	CAPMVA	DER	DPR
N		40	40	40	40	40	40	40	40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.3413	1.4005	1.1973	.1005	.1338	.1857	1.3005	.2990
	Std. Deviation	.1973	1.4497	.7403	5.491E-02	9.813E-02	.1397	1.0679	.1334
Most Extreme Differences	Absolute	.191	.205	.214	.161	.115	.141	.178	.115
	Positive	.191	.205	.214	.161	.115	.141	.178	.115
	Negative	-.105	-.204	-.195	-.110	-.070	-.109	-.125	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		1.208	1.299	1.356	1.020	.726	.894	1.127	.727
Asymp. Sig. (2-tailed)		.108	.068	.051	.249	.668	.400	.158	.665

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Lampiran 6**

*Independent Sample T-test* DER

**T-Test**

**Group Statistics**

KELMPOK		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
DER	perusahaan bertumbuh	20	1.4045	1.1857	.2651
	perusahaan tidak bertumbuh	20	2.2410	1.2687	.2837

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
DER	Equal variances assumed	.211	.649	-2.154	38	.038	-.8365	.3883	-1.6226	-5.04E-02
	Equal variances not assumed			-2.154	37.828	.038	-.8365	.3883	-1.6227	-5.03E-02



**Lampiran 7**

*Independent Sample T-test DPR*

**T-Test**

**Group Statistics**

KELOMPOK	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
DPR perusahaan bertumbuh	20	.3250	.2028	4.535E-02
DPR perusahaan tidak bertumbuh	20	.4690	.2024	4.526E-02

**Independent Samples Test**

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
DPR Equal variances assumed	.013	.909	-2.248	38	.030	-.1440	6.407E-02	-.2737	-1.43E-02
DPR Equal variances not assumed			-2.248	38.000	.030	-.1440	6.407E-02	-.2737	-1.43E-02