

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Variabel NPM secara parsial berpengaruh signifikan terhadap ROA. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikansi uji t sebesar 0.000, dimana angka ini berada dibawah level of significance yang digunakan yaitu 5% (0.05).
2. Variabel DAR secara parsial berpengaruh signifikan terhadap ROA. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikansi uji t sebesar 0.004, dimana angka ini berada dibawah level of significance yang digunakan yaitu 5% (0.05).
3. Variabel TAT secara parsial berpengaruh signifikan terhadap ROA. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikansi uji t sebesar 0.004, dimana angka ini berada dibawah level of significance yang digunakan yaitu 5% (0.05).
4. Sedangkan secara bersama-sama *net profit margin*, *debt to asset ratio* dan *total asset turnover* berpengaruh terhadap *return on asset* (ROA), hal ini terbukti dengan nilai F-hitung 147.75 1 dengan nilai signifikansi 0.000 lebih kecil dari 0.05. Jadi rasio NPM, DAR dan TAT dapat digunakan secara bersama-sama dalam mengambil keputusan berinvestasi di pasar modal syariah.

## 5.2 Saran

Adapun saran-saran yang dapat diberikan melalui hasil temuan ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk para peneliti yang berminat mengkaji lebih lanjut bidang yang sama dapat mempertimbangkan untuk meneliti hal yang sama dengan menggunakan periode penelitian yang berbeda guna melihat konsistensi hasil penelitian.
2. lebih lanjut pada peneliti selanjutnya dapat memasukkan variable-variabel yang belum diteliti dalam penelitian ini yang sekiranya dapat digunakan untuk penyempurnaan penelitian ini.
3. sebelum memutuskan untuk berinvestasi sebaiknya investor juga memperhatikan variable makro seperti politik dan kebijakan pemerintah serta kondisi perekonomian karena hal tersebut juga mempengaruhi return on asset.

## 5.3 Penutup

Alhamdulillah, berkat rahmat, taufiq, dan hidayah-Nya, akhirnya penyusun dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini.

Penyusun berharap semoga skripsi ini bermanfaat bagi diri pribadi penyusun khususnya, dan para pembaca pada umumnya.

Penyusun sadar sepenuhnya bahwa dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu saran dan kritik yang bersifat membangun dari para pembaca sangat penyusun harapkan demi kesempurnaan skripsi ini.

Akhir kata semoga Allah SWT senantiasa memberikan jalan yang lurus sebagai petunjuk agar kita semua selalu dalam ridha-Nya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Algifari, *Analisis Regresi Teori, Kasus dan Solusi*, Yogyakarta: BPFE, 2000.
- Ang, Robert, *Buku Pintar Pasar Modal Indonesia*, Jakarta: Media Soft Indonesia, 1997.
- Anuraga, Panji, dan Piji, Pakarti, *Pengantar Pasar modal*, Jakarta: Rineka Cipta, 2008.
- Arikunto, Suharsini, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta, 1998
- Darmanji, Tjipto dan Hendy Fakhruddin, *Pasar Modal Di Indonesia*. Edisi Pertama, Jakarta: Salemba Empat, 2001.
- Firdaus, Muhammad, *Ekonometrika Suatu Pendekatan Aplikasi*, Jakarta: Bumi Aksara, 2004.
- Gujararti, Damodar N., *Ekonomika Dasar*, Edisi Terjemah, Jakarta: Erlangga, 1999.
- Ghozali, Imam, *Aplikasi Analisis Multi Variate Dengan Program SPSS*, Semarang: BPFE UNDIP, 2001.
- Hanafi, Mamduh dan Abdul Halim, *Analisis Laporan Keuangan*, Edisi Ketiga, Yogyakarta: UPP STIM YKPN, 2007.
- Huda, Nurul dan Mustafa Edwin Nasution, *Investasi pada Pasar Modal Syariah*, Jakarta: Kencana, 2007.
- Husnan, Suad, *Manajemen Keuangan (Teori Dan Penerapan)*, Edisi 4, Yogyakarta: BPFE, 1998.
- Ichwan, at.al., *Himpunan Fatwa Dewan Syariah Nasional*, Jakarta: Bumi Aksara, 2003.
- I G. K. A. Ulupui, *Analisis Pengaruh Rasio Likuiditas, Leverage, Aktivitas, Dan Profitabilitas Terhadap Return Saham (Studi Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Dengan Kategori Industri Barang Konsumsi Di BEJ)*, Jurnal Ekonomi, <http://ejournal.unud.ac.id/abstrak>.
- Indrianto dan Supomo, *Metodologi Penelitian Bisnis*, Yogyakarta: BPFE UGM, 2002.

- Kuncoro, Mudrajat, *Metode Kuantitatif: Teori Dan Aplikasi Untuk Bisnis Dan Ekonomi*, Yogyakarta: UPP AMP YKPN, 2001.
- Munawir, S., *Analisis Laporan Keuangan*, Yogyakarta: Liberty, 1999.
- Prastowo, Dwi, *Analisis Laporan Keuangan*, edisi pertama, Yogyakarta: AMP YKPN, 1995.
- Riyanto, Bambang, *Dasar-Dasar Pembelian Perusahaan*, edisi 4, Yogyakarta: BFE UGM, 1995.
- Samsudin, Lukman, *Manajemen Keuangan Perusahaan: Konsep Aplikasi*, Edisi Pertama, Yogyakarta: 1995.
- Sari, Synthia , *Analisis Hubungan Struktur Modal Berdasarkan Static Trade Off The Ory Doln Pecking Order The Ory Pada Perusahaan Publik di BEJ Periode 2002-2004*, *Busines & Manajemen s Jurnal Bunda Mulia*, Vol : 2, No 1, September 2006,
- Sholahuddin, *Lembaga Ekonomi Dan Keuanagan Islam*, Surakarta: mup-ums, 2006.
- Sudarsono, Heri, *Bank Dan Lembaga Keuangan Syari'ah*. Edisi Kedua, Yogyakarta: Ekonisia FE-UII, 1995.
- Sugiono, *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung: Al Faeta, 1999.
- Sumitro, Warkum, *Asas-Asas Perbankan Islam Dan Lembaga-Lembaga Terkait (Bamui, Takaful Dan Pasar Modal Syari'ah) Di Indonesia*, Edisi revisi, cet 4, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2004.
- Supranto, J., *Statistik Teori Dan Aplikasi*, Edisi Ke Enam, Jakarta: Erlangga, 2001.
- Suyanto, Stanislaus, *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- Triandaru, Sigit dan Totok Budisantoso, *Bank dan Lembaga Keuangan Lainnya*, Edisi 2, Jakarta: Salemba Empat, 2006.
- [http://id.wikipedia.org/wiki/Jakarta\\_Islamic\\_Index](http://id.wikipedia.org/wiki/Jakarta_Islamic_Index)

## Lampiran 1

Daftar Saham Komponen *Jakarta Islamic Index*

Periode Januari 2003 – Juni 2003

No.	Code	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
3	ANTM	Aneka Tambang Tbk
4	APEX	Apexindo Pratama
5	ASGR	Astra Graphia Tbk
6	AUTO	Astra Otoparts Tbk
7	BLTA	Berlian Laju Tanker Tbk
8	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk
9	CMNP	Citra Marga Tbk
10	DYNA	Dynaplast Tbk
11	ESTI	Ever Shine Textile Tbk
12	FORU	Fortune Indonesia Tbk
13	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
14	INDF	Indofood Sukses Tbk
15	INDR	Indorama Syntetics Tbk
16	INTP	Indocement Tunggul Tbk
17	ISAT	Indosat Tbk
18	LMAS	Limas Stokhomindo Tbk
19	MEDC	Medco Energi Tbk
20	MLPL	Multipolar Tbk
21	MTDL	Metrodata Tbk
22	MYOR	Mayora Indah Tbk
23	SMCB	Semen Cibinong Tbk
24	SMGR	Semen Gresik Tbk
25	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
26	TINS	Timah Tbk
27	TLKM	Telekomunikasi Tbk
28	TRST	Trias Sentosa Tbk
29	UNTR	United Tractors Tbk
30	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

Sumber : *JSX Value Line*Daftar Saham Komponen *Jakarta Islamic Index*

Periode Juli 2003–Agustus 2003

No.	Code	Name
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	ANTM	Aneka Tambang Tbk
3	APEX	Apexindo Pratama Tbk
4	ASGR	Astra Graphia Tbk
5	AUTO	Astra Otoparts Tbk
6	BLTA	Berlian Laju Tanker Tbk
7	CMNP	Citra Marga Tbk
8	DNKS	Dankos Laboratories Tbk
9	DYNA	Dynaplast Tbk
10	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
11	INAF	Indofarma Tbk
12	INCO	International Tbk
13	INDF	Indofood Sukses Tbk
14	INTP	Indocement Tunggal Tbk
15	ISAT	Indosat Tbk
16	KAEF	Kimia Farma Tbk
17	KLBF	Kalbe Farma Tbk
18	LMAS	Limas Stokhomindo Tbk
19	MEDC	Medco Energi Tbk
20	MLPL	Multipolar Tbk
21	MTDL	Metrodata Tbk
22	MYOR	Mayora Indah Tbk
23	PTBA	Tambang Batubara Tbk
24	SMCB	Semen Cibinong Tbk
25	SMGR	Semen Gresik Tbk
26	TINS	Timah Tbk
27	TLKM	Telekomunikasi Tbk
28	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
29	UNTR	United Tractors Tbk
30	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

Sumber : *JSX Value Line*

Daftar Saham Komponen *Jakarta Islamic Index*

Periode Januari 2004 – Juni 2004

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	ANTM	Aneka Tambang Tbk
3	ASGR	Astra Graphia Tbk
4	AUTO	Astra Otoparts Tbk
5	BLTA	Berlian Laju Tanker Tbk
6	BRPT	Barito Pacific Tbk
7	BUMI	Bumi Resources Tbk
8	CTRA	Ciputra Development Tbk
9	DNKS	Dankos Laboratories Tbk
10	DYNA	Dynaplast Tbk
11	EPMT	Enseval Putra Tbk
12	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
13	INAF	Indofarma Tbk
14	INCO	International Tbk
15	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
16	INTP	Indocement Tunggal Pakarsa Tbk
17	ISAT	Indosat Tbk
18	KAEF	Kimia Farma Tbk
19	KLBF	Kalbe Farma Tbk
20	LMAS	Limas Stokhomindo Tbk
21	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk
22	PTBA	Tambang Batubara Tbk
23	SMCB	Semen Cibinong Tbk
24	SMGR	Semen Gresik Tbk
25	SMRA	Summarecon Agung Tbk
26	TINS	Timah Tbk
27	TLKM	Telekomunikasi Tbk
28	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
29	UNTR	United Tractors Tbk
30	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

Sumber : *JSX Value Line*

Daftar Saham Komponen *Jakarta Islamic Index*

Periode Juli 2004 – Agustus 2004

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	ANTM	Aneka Tambang Tbk
3	ASGR	Astra Graphia Tbk
4	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk
5	BRPT	Barito Pacific Tbk
6	BUMI	Bumi Resources Tbk
7	CTRA	Ciputra Development Tbk
8	DNKS	Dankos Laboratories Tbk
9	EPMT	Enseval Putra Tbk
10	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
11	INCO	International Tbk
12	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
13	INTP	Indocement Tunggal Pakarsa Tbk
14	ISAT	Indosat Tbk
15	KIJA	Kawasan Industri Tbk
16	KLBF	Kalbe Farma Tbk
17	LMAS	Limas Stokhomindo Tbk
18	LSIP	PP London Sumatera Tbk
19	MLPL	Multipolar Tbk
20	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk
21	PTBA	Tambang Batubara Tbk
22	SMCB	Semen Cibinong Tbk
23	SMGR	Semen Gresik Tbk
24	SMRA	Summarecon Agung Tbk
25	TINS	Timah Tbk
26	TLKM	Telekomunikasi Tbk
27	TRST	Trias Sentosa Tbk
28	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
29	UNTR	United Tractors Tbk
30	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

Sumber : *JSX Value Line*

Daftar Saham Komponen *Jakarta Islamic Index*

Periode Januari 2005 – Juni 2005



No	Kode	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	ADHI	Adhi Karya Tbk
3	ANTM	Aneka Tambang Tbk
4	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk
5	BRPT	Barito Pacific Tbk
6	BUMI	Bumi Resources Tbk
7	CTRS	Ciputra Surya Tbk
8	ENRG	Energi Mega Persada Tbk
9	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
10	INCO	International Tbk
11	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
12	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk
13	INTP	Indocement Tunggul Tbk
14	ISAT	Indosat Tbk
15	KIJA	Kawasan Industri Tbk
16	KLBF	Kalbe Farma Tbk
17	LMAS	Limas Stokhomindo Tbk
18	LSIP	PP London Sumatera Tbk
19	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk
20	MLPL	Multipolar Tbk
21	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk
22	PTBA	Tambang Batubara Tbk
23	SMCB	Semen Cibinong Tbk
24	SMGR	Semen Gresik Tbk
25	TINS	Timah Tbk
26	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Tbk
27	TLKM	Telekomunikasi Tbk
28	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
29	UNTR	United Tractors Tbk
30	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

Sumber : *JSX Value Line*

Daftar Saham Komponen *Jakarta Islamic Index*

Periode Juli 2005 – Agustus 2005

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	ADHI	Adhi Karya Tbk
3	ANTM	Aneka Tambang Tbk
4	ASII	Astra International Tbk
5	BLTA	Berlian Laju Tanker Tbk
6	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk
7	BRPT	Barito Pacific Tbk
8	BUMI	Bumi Resources Tbk
9	CMNP	Citra Marga Tbk
10	CTRS	Ciputra Surya Tbk
11	ENRG	Energi Mega Persada Tbk
12	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
13	INCO	International Tbk
14	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
15	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk
16	INTP	Indocement Tunggal Tbk
17	ISAT	Indosat Tbk
18	KIJA	Kawasan Industri Tbk
19	KLBF	Kalbe Farma Tbk
20	LSIP	PP London Sumatera Tbk
21	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk
22	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk
23	PTBA	Tambang Batubara Tbk
24	SMCB	Semen Cibinong Tbk
25	SMRA	Summarecon Agung Tbk
26	TINS	Timah Tbk
27	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Tbk
28	TLKM	Telekomunikasi Tbk
29	UNTR	United Tractors Tbk
30	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

Sumber : *JSX Value Line*

Daftar Saham Komponen *Jakarta Islamic Index*

Periode Januari 2006 – Juni 2006

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	ADHI	Adhi Karya Tbk
3	ANTM	Aneka Tambang Tbk
4	ASII	Astra International Tbk
5	BLTA	Berlian Laju Tanker Tbk
6	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk
7	BUMI	Bumi Resources Tbk
8	CMNP	Citra Marga Tbk
9	DOID	Delta Dunia Tbk
10	ENRG	Energi Mega Persada Tbk
11	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
12	INCO	International Tbk
13	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
14	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk
15	INTP	Indocement Tunggal Tbk
16	ISAT	Indosat Tbk
17	KIJA	Kawasan Industri Tbk
18	KLBF	Kalbe Farma Tbk
19	LSIP	PP London Sumatera Tbk
20	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk
21	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk
22	PLAS	Palm Asia Corpora Tbk
23	PTBA	Tambang Batubara Tbk
24	SMCB	Semen Cibinong Tbk
25	SMRA	Summarecon Agung Tbk
26	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Tbk
27	TLKM	Telekomunikasi Tbk
28	UNSP	Bakrie Sumatra Tbk
29	UNTR	United Tractors Tbk
30	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

Sumber : *JSX Value Line*

Daftar Saham Komponen *Jakarta Islamic Index*

Periode Juli 2006 – Agustus 2006

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADHI	Adhi Karya Tbk
2	ANTM	Aneka Tambang Tbk
3	ASII	Astra International Tbk
4	BLTA	Berlian Laju Tanker Tbk
5	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk
6	BTEL	Bakrie Telecom Tbk
7	BUMI	Bumi Resources Tbk
8	CTRA	Ciputra Development Tbk
9	CTRS	Ciputra Surya Tbk
10	ENRG	Energi Mega Persada Tbk
11	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
12	INCO	International Tbk
13	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
14	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk
15	INTP	Indocement Tunggal Tbk
16	ISAT	Indosat Tbk
17	KIJA	Kawasan Industri Tbk
18	KLBF	Kalbe Farma Tbk
19	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
20	LSIP	PP London Sumatera Tbk
21	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk
22	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk
23	PLAS	Palm Asia Corpora Tbk
24	PTBA	Tambang Batubara Tbk
25	SMCB	Semen Cibinong Tbk
26	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Tbk
27	TLKM	Telekomunikasi Tbk
28	UNSP	Bakrie Sumatra Tbk
29	UNTR	United Tractors Tbk
30	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

Sumber : *JSX Value Line*

Daftar Saham Komponen *Jakarta Islamic Index*

Periode Januari 2007 – Juni 2007

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	ADHI	Adhi Karya Tbk
3	ANTM	Aneka Tambang Tbk
4	ASII	Astra International Tbk
5	BLTA	Berlian Laju Tanker Tbk
6	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk
7	BTEL	Bakrie Telecom Tbk
8	BUMI	Bumi Resources Tbk
9	CMNP	Citra Marga Tbk
10	CTRA	Ciputra Development Tbk
11	CTRS	Ciputra Surya Tbk
12	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
13	INCO	International Tbk
14	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
15	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk
16	INTP	Indocement Tunggal Tbk
17	ISAT	Indosat Tbk
18	KLBF	Kalbe Farma Tbk
19	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
20	LSIP	PP London Sumatera Tbk
21	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk
22	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk
23	PTBA	Tambang Batubara Tbk
24	SMCB	Semen Cibinong Tbk
25	SULI	Sumalindo Lestari Tbk
26	TLKM	Telekomunikasi Tbk
27	TOTL	Total Bangun Tbk
28	UNSP	Bakrie Sumatra Tbk
29	UNTR	United Tractors Tbk
30	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

Sumber : *JSX Value Line*

Daftar Saham Komponen *Jakarta Islamic Index*

Periode Juli 2007 – Agustus 2007

No	Kode	Nama Perusahaan
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk
2	ANTM	Aneka Tambang Tbk
3	APEX	Apexindo Pratama Tbk
4	ASII	Astra International Tbk
5	BLTA	Berlian Laju Tanker Tbk
6	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk
7	BTEL	Bakrie Telecom Tbk
8	BUMI	Bumi Resources Tbk
9	CPRO	Central Tbk
10	CTRA	Ciputra Development Tbk
11	FREN	Mobile-8 Telecom Tbk
12	INCO	International Tbk
13	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
14	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk
15	INTP	Indocement Tunggul Tbk
16	ISAT	Indosat Tbk
17	KLBF	Kalbe Farma Tbk
18	LPKR	Lippo Karawaci Tbk
19	LSIP	PP London Sumatera Tbk
20	MEDC	Medco Energi Internasional Tbk
21	PGAS	Perusahaan Gas Negara Tbk
22	PTBA	Tambang Batubara Tbk
23	SMAR	SMART Tbk
24	SMCB	Semen Cibinong Tbk
25	SMGR	Semen Gresik Tbk
26	TINS	Timah Tbk
27	TLKM	Telekomunikasi Tbk
28	TRUB	Truba Alam Tbk
29	UNTR	United Tractors Tbk
30	UNVR	Unilever Indonesia Tbk

Sumber : *JSX Value Line*

## Lampiran 2

**DATA ROA PERUSAHAAN SAMPEL**

No	Kode	Tahun	ROA
1	AALI	2003	9.87
		2004	23.67
		2005	24.76
		2006	22.51
		2007	36.87
2	ANTM	2003	5.24
		2004	13.36
		2005	13.15
		2006	21.29
		2007	42.64
3	BLTN	2003	4.95
		2004	5.56
		2005	8.16
		2006	14.69
		2007	3.67
4	GJTL	2003	7.16
		2004	7.54
		2005	4.64
		2006	1.63
		2007	1.07
5	INTP	2003	6.61
		2004	1.19
		2005	7.02
		2006	6.18
		2007	9.81
6	INDF	2003	3.94
		2004	2.41
		2005	0.84
		2006	4.06
		2007	3.32
7	ISAT	2003	23.34
		2004	5.86
		2005	4.95
		2006	4.12
		2007	4.51
8	INCO	2003	8.05
		2004	17.63
		2005	16.23
		2006	24.18
		2007	62.16

No	Kode	Tahun	ROA
9	KLBF	2003	13.19
		2004	12.34
		2005	13.51
		2006	14.63
		2007	13.73
10	MEDC	2003	5.49
		2004	5.02
		2005	4.84
		2006	2.07
		2007	0.3
11	PGAS	2003	5.58
		2004	4.3
		2005	6.86
		2006	12.52
		2007	7.73
12	PTBA	2003	10.11
		2004	17.6
		2005	16.45
		2006	15.63
		2007	19.35
13	TLKM	2003	12.11
		2004	10.89
		2005	12.86
		2006	14.65
		2007	15.67
14	TINS	2003	1.84
		2004	7.36
		2005	3.91
		2006	6.01
		2007	35.46
15	UNVR	2003	37.96
		2004	40.08
		2005	37.49
		2006	37.22
		2007	36.79
16	UNTR	2003	5.66
		2004	16.24
		2005	9.88
		2006	8.27
		2007	11.48

**Lampiran 3****DATA NPM, DAR DAN TAT PERUSAHAAN SAMPEL**

No	Kode	Tahun	<i>NPM</i>	<i>DAR</i>	<i>TAT</i>
1	AALI	2003	0.11	0.45	0.89
		2004	0.23	0.36	1.03
		2005	0.23	0.15	1.06
		2006	0.21	0.19	1.07
		2007	0.33	0.21	1.11
2	ANTM	2003	0.11	0.59	0.49
		2004	0.28	0.59	0.47
		2005	0.26	0.53	0.51
		2006	0.28	0.41	0.77
		2007	0.43	0.27	1
3	BLTN	2003	0.15	0.64	0.32
		2004	0.18	0.62	0.31
		2005	0.25	0.75	0.35
		2006	0.39	0.62	0.37
		2007	0.21	0.84	0.18
4	GJTL	2003	0.15	0.9	0.47
		2004	0.07	0.73	1.07
		2005	0.07	0.73	0.65
		2006	0.02	0.71	0.75
		2007	0.01	0.72	0.79
5	INTP	2003	0.16	0.55	0.41
		2004	0.03	0.52	0.47
		2005	0.13	0.47	0.53
		2006	0.09	0.37	0.66
		2007	0.13	0.31	0.73
6	INDF	2003	0.03	0.69	1.17
		2004	0.02	0.68	1.14
		2005	0.01	0.68	1.27
		2006	0.03	0.65	1.35
		2007	0.04	0.63	0.94
7	ISAT	2003	0.74	0.53	0.32
		2004	0.15	0.52	0.38
		2005	0.14	0.56	0.35
		2006	0.12	0.55	0.36
		2007	0.12	0.63	0.36
8	INCO	2003	0.2	0.33	0.39
		2004	0.33	0.29	0.53
		2005	0.3	0.22	0.54
		2006	0.38	0.21	0.63
		2007	0.5	0.27	1.23
9	KLBF	2003	0.11	0.58	1.18
		2004	0.11	0.51	1.13
		2005	0.11	0.39	1.27
		2006	0.11	0.23	1.31
		2007	0.1	0.22	1.36
10	MEDC	2003	0.12	0.47	0.46



		2004	0.13	0.64	0.37
		2005	0.12	0.59	0.4
		2006	0.05	0.64	0.43
		2007	0.01	0.7	0.46
11	PGAS	2003	0.39	0.59	0.39
		2004	0.11	0.66	0.4
		2005	0.16	0.61	0.43
		2006	0.29	0.59	0.44
		2007	0.18	0.65	0.43
12	PTBA	2003	0.09	0.33	1.1
		2004	0.16	0.29	1.1
		2005	0.16	0.26	1.06
		2006	0.14	0.27	1.14
		2007	0.18	0.28	1.05
13	TLKM	2003	0.22	0.58	0.54
		2004	0.18	0.55	0.6
		2005	0.19	0.52	0.67
		2006	0.21	0.52	0.68
		2007	0.22	0.48	0.72
14	TINS	2003	0.02	0.32	0.98
		2004	0.06	0.38	1.16
		2005	0.03	0.44	1.24
		2006	0.05	0.52	1.18
		2007	0.21	0.33	1.7
15	UNVR	2003	0.16	0.38	2.38
		2004	0.16	0.37	2.45
		2005	0.14	0.43	2.6
		2006	0.15	0.49	2.45
		2007	0.16	0.49	2.35
16	UNTR	2003	0.05	0.74	1.13
		2004	0.12	0.54	1.31
		2005	0.08	0.61	1.25
		2006	0.07	0.59	1.22
		2007	0.08	0.55	1.4

#### Lampiran 4

**TABULASI PENELITIAN**

No	X <sub>1</sub> NPM	X <sub>2</sub> DAR	X <sub>3</sub> TAT	Y ROA	No	X <sub>1</sub> NPM	X <sub>2</sub> DAR	X <sub>3</sub> TAT	Y ROA
1	0.11	0.45	0.89	9.87	41	0.11	0.58	1.18	13.19
2	0.23	0.36	1.03	23.67	42	0.11	0.51	1.13	12.34
3	0.23	0.15	1.06	24.76	43	0.11	0.39	1.27	13.51
4	0.21	0.19	1.07	22.51	44	0.11	0.23	1.31	14.63
5	0.33	0.21	1.11	36.87	45	0.1	0.22	1.36	13.73
6	0.11	0.59	0.49	5.24	46	0.12	0.47	0.46	5.49
7	0.28	0.59	0.47	13.36	47	0.13	0.64	0.37	5.02
8	0.26	0.53	0.51	13.15	48	0.12	0.59	0.4	4.84
9	0.28	0.41	0.77	21.29	49	0.05	0.64	0.43	2.07
10	0.43	0.27	1	42.64	50	0.01	0.7	0.46	0.3
11	0.15	0.64	0.32	4.95	51	0.39	0.59	0.39	5.58
12	0.18	0.62	0.31	5.56	52	0.11	0.66	0.4	4.3
13	0.25	0.75	0.35	8.16	53	0.16	0.61	0.43	6.86
14	0.39	0.62	0.37	14.69	54	0.29	0.59	0.44	12.52
15	0.21	0.84	0.18	3.67	55	0.18	0.65	0.43	7.73
16	0.15	0.9	0.47	7.16	56	0.09	0.33	1.1	10.11
17	0.07	0.73	1.07	7.54	57	0.16	0.29	1.1	17.6
18	0.07	0.73	0.65	4.64	58	0.16	0.26	1.06	16.45
19	0.02	0.71	0.75	1.63	59	0.14	0.27	1.14	15.63
20	0.01	0.72	0.79	1.07	60	0.18	0.28	1.05	19.35
21	0.16	0.55	0.41	6.61	61	0.22	0.58	0.54	12.11
22	0.03	0.52	0.47	1.19	62	0.18	0.55	0.6	10.89
23	0.13	0.47	0.53	7.02	63	0.19	0.52	0.67	12.86
24	0.09	0.37	0.66	6.18	64	0.21	0.52	0.68	14.65
25	0.13	0.31	0.73	9.81	65	0.22	0.48	0.72	15.67
26	0.03	0.69	1.17	3.94	66	0.02	0.32	0.98	1.84
27	0.02	0.68	1.14	2.41	67	0.06	0.38	1.16	7.36
28	0.01	0.68	1.27	0.84	68	0.03	0.44	1.24	3.91
29	0.03	0.65	1.35	4.06	69	0.05	0.52	1.18	6.01
30	0.04	0.63	0.94	3.32	70	0.21	0.33	1.7	35.46
31	0.74	0.53	0.32	23.34	71	0.16	0.38	2.38	37.96
32	0.15	0.52	0.38	5.86	72	0.16	0.37	2.45	40.08
33	0.14	0.56	0.35	4.95	73	0.14	0.43	2.6	37.49
34	0.12	0.55	0.36	4.12	74	0.15	0.49	2.45	37.22
35	0.12	0.63	0.36	4.51	75	0.16	0.49	2.35	36.79
36	0.2	0.33	0.39	8.05	76	0.05	0.74	1.13	5.66
37	0.33	0.29	0.53	17.63	77	0.12	0.54	1.31	16.24
38	0.3	0.22	0.54	16.23	78	0.08	0.61	1.25	9.88
39	0.38	0.21	0.63	24.18	79	0.07	0.59	1.22	8.27
40	0.5	0.27	1.23	62.16	80	0.08	0.55	1.4	11.48

Lampiran 5

## Regression

### Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	tat, npm, dar(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: roa

### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,924(a)	,854	,848	4,62318	1,736

a Predictors: (Constant), tat, npm, dar

b Dependent Variable: roa

### ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9473,984	3	3157,995	147,751	,000(a)
	Residual	1624,409	76	21,374		
	Total	11098,394	79			

a Predictors: (Constant), tat, npm, dar

b Dependent Variable: roa

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-4,952	2,806		-1,765	,082		
	npm	62,939	4,721	,651	13,332	,000	,809	1,236
	dar	-10,558	3,537	-,151	-2,985	,004	,752	1,330
	tat	14,740	1,076	,673	13,695	,000	,797	1,254

a. Dependent Variable: roa

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	npm	dar	tat
1	1	3,354	1,000	,00	,02	,01	,01
	2	,385	2,953	,00	,51	,00	,16
	3	,239	3,749	,00	,10	,15	,37
	4	,023	12,089	,99	,37	,84	,45

a. Dependent Variable: roa

## Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-4,9328	41,7973	13,1490	10,95097	80
Residual	-17,40396	20,36268	,00000	4,53455	80
Std. Predicted Value	-1,651	2,616	,000	1,000	80
Std. Residual	-3,764	4,404	,000	,981	80

a. Dependent Variable: roa