

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, Bursa Efek Indonesia. 2010. *JSX, Buku Panduan Indeks 2010*.
- Apsari, Asri. 2004. *Analisis Pengaruh Firm Size, Degree of Total Leverage dan Cyclicity terhadap Risiko Bisnis*. Tesis Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Jakarta.
- Arthur J. Keown, dkk. 2000. *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Edisi Pertama, Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- Atmaja, Lukas Setia.1994. *Manajemen Keuangan*. Buku Satu, Edisi Pertama, Cetakan Pertama, Andi, Yogyakarta.
- Alhusin, Syahri. 2003. *Aplikasi Statistik Praktis dengan Menggunakan SPSS 10 for Windows*, Edisi Kedua, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Beaver, William,Kettler, Paul & Scholes, Myron.1970. *The Association Between Market Determined and Accounting Determined Risk Measures, Accounting Review*, Vol 45, 654-682.
- Bowman, Robert G. 1980. *The Importance of a Market Value Measurement of Debt in Assessing Leverage*. Journal of Accounting Research, Vol 18, spring PP : 242-254.
- Brigham dan Houston.2001. *Manajemen Keuangan Buku II*. Jakarta :Erlangga.
- Chang. R.P dan S.G Rhee.1990. *Taxes and Dividends : The Impact of Personal Taxes On Corporate Dividens Policy and Capital Structure Dicions. Financial Management Summer*, 21-31.
- Cheng, K.C and N.Chen. 1991. *Structural and Return Characteristics of small and large firms*. Journal of finance, 46 :1467-1484.
- Elton, E.J and M.J Gruber. 1995. *Modern Portofolio Theory and Investment Analysis, 5<sup>th</sup> edition* New York, N.Y : John Wiley & Son, Inc.
- Eduwardus T,2004, *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*, Edisi I, Yogyakarta :BPFE

- Foster, George. 1986. *Financial Statement Analysis New Jersey* :  
Prentice-Hall Englewood Cliffs
- Francis C.A. 1986. *Introduction : Distribution and Importance of Multiple  
Cropping* In : Francis,C.A (ed) Multiple Cropping System.  
Macmillan Publ.Co New York.
- Fuller,Russel J. and Farrell James L.Jr.1987. *Modern Investment and  
Security Analysis*, International Editions Financial Series,  
Singapore: Mc Graw Hill
- Gelinas, Oram & Wiggins. 1992. *Accounting Information System*
- Halim, Abdul. 2003. *Analisis Investasi*, Jilid 1, Edisi Pertama. Jakarta :  
Salemba Empat.
- Hamada, Robert S. 1972. *The Effect of The Firm's Capital Structure on the  
Systematic Risk on Common Stock*. Journal of Finance. Vol.  
XXVII. May.PP : 435-452.
- Hartono. 2003. "Kebijakan Struktur Modal :Pengujian Trade Off Theory  
dan Pecking Order Theory (Study pada Perusahaan  
Manufaktur yang tercatat di BEJ)" Perspektif, Vol 8, No .  
Desember 2003:249-257.
- Hartono, J.2003. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Ketiga.  
Penerbit BPFE, Yogyakarta.
- Husnan, Suad dan Miswanto. 1999. *The Effect of Operating Leverage,  
Cyclicality and Firm Size on Business Risk*. Yogyakarta :  
Gadjah Mada International Journal of Business, Vol 1, Mei  
1999.
- Husnan, Suad. 1996. *Dasar-dasar Teori Portofolio dan Sekuritas*.  
Yogyakarta : UPP AMPYKPN.
- .....,1998. *Manajemen Keuangan: Teori dan Penerapan*, Edisi ke-  
4, Buku I. Yogyakarta : BPFE.
- Jogiyanto,H.M.2000. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta :  
BPFE.
- .....,2009. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi 3.  
Yogyakarta :BPFE.

- Kartini, Arianto Tulus.2008. *Struktur Kepemilikan, Profitabilitas, Pertumbuhan Aktiva dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal pada Perusahaan Manufaktur*. Jurnal Keuangan dan Perbankan. Vol.12.No.1.Januari:11-21.
- Levin, Richard and David S Rubin. 2002. *Statistik for Management, Seventh Edition*, Prentice Hall. Inc. New Jersey.
- Lintner, John.1956. *Distribution of Incomes of Corporation of Among Dividends, Retained Earning, and Taxes*, The American Review, May 97-113.
- Mahfoedz, Mas'ud.1994. *Financial Ratio Analysis and The Prediction of Earning Changes in Indonesia*, Kelola, Vol 3. No.7
- Makaryanawati.2009. *Pengaruh Tingkat Suku Bunga dan Tingkat Likuiditas Perusahaan terhadap Risiko Investasi Saham yang terdaftar pada Jakarta Islamic Index*. Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Malang.
- Muchlasin, 2002. *Analisis Pemilihan Metode Arus Biaya Persediaan terhadap Earning Price Ratio*. Simposium Nasional Akuntansi V. Hal 87-101.
- Nachrowi,Djalal Nachrowi dan Hardius Usman. 2002. *Penggunaan Tehnik Ekonometri Pendekatan Populer & Praktis Di lengkapi Tehnik Analisis & Pengolahan Data dengan Menggunakan Paket Program SPSS*, Jakarta : Rajawali Pers.
- Naim, A dan Hartono.1996. *The Effect of Antitrust Invetigation on The Management of Earning : A Further Empirical Test Political Cost Hypothesis*, Kelola 13/V:126-141.
- Panjaitan, Yunia, Dewinta Oky dan K, Sri Desinta.2004. *Analisis Harga Saham, Ukuran Perusahaan dan Risiko Terhadap Return yang diharapkan Investor pada Perusahaan Saham Aktif Balance*, Vol 1,h 56-72.
- Putu, Luh. 2008. *Analisa pengaruh Cyclicalitiy, Operating Leverage, Firm Size dan Financial Leverage Terhadap Business Risk Pada Industri Makanan (Minuman) dan Property (Real Estate) Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia*. Skripsi Fakultas Ekonomi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Keuangan dan Perbankan Indonesia. Jakarta

- Priyanto, Duwi. 2010. *Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS*. Jakarta : Mediakom.
- Riyanto, Bambang. 1995. *Dasar - dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Yogyakarta : BPFE.
- Roza, Wenike. 2008. Pengaruh Leverage Operasi, Leverage Keuangan, dan Cyclicity terhadap Beta Saham Syariah di Bursa Efek Indonesia. Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Andalas Padang.
- S, Munawir. 2000. *Analisa Laporan Keuangan*. Edisi Enam. Yogyakarta : Liberty
- Sutrisno.2000. *Manajemen Keuangan (Teori, Konsep dan Aplikasi)*. Yogyakarta :Ekonosia.
- Sartono,Agus.2001. *Manajemen Keuangan (Teori dan Aplikasi)*.Edisi Keempat, Cetakan Ketujuh. Yogyakarta :BPFE.
- Saidi. 2004. *Faktor-faktor yang mempengaruhi Struktur Modal Pada Perusahaan Manufaktur Go Publik di BEJ tahun 1999-2004*. Jurnal Bisnis dan Ekonomi. Vol.II. No.1 2004, P 44-58.
- Sanjay. 2009. *Journal Firm Risk and Leverage-Based Business Cycles*
- Soedijatno, Karli. 2008. *Jurnal Pengaruh Operating Leverage, dan Firm Size terhadap Financial Leverage dan Implikasinya terhadap Risiko Sistematis Saham*.
- Sudjana. 2002. *Metode Statistika*. Bandung :Tarsito.
- Sugianto, Amin.2001. *Analisis Rasio Keuangan Sebagai Salah Satu Alat Untuk Mengukur Kinerja Manajemen Pada CV*. Penataran Blitar Skripsi UMM, Malang.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabeta
- Sulistyo,Joko. 2010. *Enam Hari Jago SPSS 17*. Yogyakarta : Cakrawala.
- Sundjaja, Ridwan S, dan Inge Barlian,Ak, M.Sc. 2003. *Manajemen Keuangan Edisi 2*. Literata Lintas Media.
- Suryanto,Dede. 2004. *Analisis Pengaruh Faktor Operating Leverage, Cyclicity dan Firm Size Terhadap Business Risk pada*

*Perusahaan-Perusahaan dalam Industri Barang Konsumsi dan Manufaktur yang terdaftar di BEJ Periode 1998-2002.*  
Pascasarjana Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.Jakarta.

Susanto, Singgih. 2001. SPSS 10; Mengolah Data Statistik Secara Profesional, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

Syamsuddin, Lukman. 2002. *Manajemen Keuangan Perusahaan.* Jakarta: Grafindi Persada.

Van Horne, James C, and John M. Wachowics, Jr. 1992. *Fundamental of financial Management.* Ninth Edition. New Jersey : Prentice Hall.

Watts, R.L dan J.L Zimmerman, 1978. *Towards A Positive Theory of The Determination of Accounting Standards. The Accounting Review*,P. 112-134

Weston, J Fred & Copeland, E Thomas. 1995. *Alih Bahasa oleh Jaka Wasan dan Kibrandoko. Manajemen Keuangan. Edisi Revisi.* Jakarta : Binarupa Aksara.

Weston, J. Fred, S. Besley and Eugene F. Brigham. 1996. *Essential of Managerial Finance.* Orlando : THE Dryden Press,1996.

White,G.I, Soudhi.A.C dan Fried,D. 1980. *The Analysis and Use of Financial Statement.* New York : John Wiley & Sons, Inc.

Yolana, C dan Dwi Martini.2005. *Variabel-variabel yang mempengaruhi fenomena underpricing pada Penawaran Saham Perdana di BEJ tahun 1994-2001.* Simposium Nasional Akuntansi VII IAI,538-553

[www.bisnis.com](http://www.bisnis.com)

[www.google.com](http://www.google.com)

[www.idx.go.id](http://www.idx.go.id)

[www.bisnis.com](http://www.bisnis.com)

[www.bi.go.id](http://www.bi.go.id)

[www.kompas.com](http://www.kompas.com)

. Lampiran 1

**SEJARAH SINGKAT PERKEMBANGAN PASAR MODAL DI INDONESIA**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>[Desember 1912]</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bursa Efek pertama di Indonesia dibentuk di Batavia oleh Pemerintah Hindia Belanda</li></ul>   |
| <b>[1914 – 1918]</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bursa Efek di Batavia ditutup selama Perang Dunia I</li></ul>  |
| <b>[1925 – 1942]</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bursa Efek di Jakarta dibuka kembali bersama dengan Bursa Efek di Semarang dan Surabaya</li></ul>  |
| <b>[Awal tahun 1939]</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Karena isu politik (Perang Dunia II) Bursa Efek di Semarang dan Surabaya ditutup</li></ul>   |
| <b>[1942 – 1952]</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bursa Efek di Jakarta ditutup kembali selama Perang Dunia II</li></ul>   |
| <b>[1956]</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Program nasionalisasi perusahaan Belanda. Bursa Efek semakin tidak aktif</li></ul>   |
| <b>[1956 – 1977]</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Perdagangan di Bursa Efek vakum</li></ul>  |
| <b>[10 Agustus 1977]</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bursa Efek diresmikan kembali oleh Presiden Soeharto. BEJ dijalankan dibawah BAPEPAM (Badan Pelaksana Pasar Modal). Tanggal 10 Agustus diperingati sebagai HUT Pasar Modal.</li></ul>        |
| <b>[1977 – 1987]</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Perdagangan di Bursa Efek sangat lesu. Jumlah emiten hingga 1987 baru mencapai 24. Masyarakat lebih memilih instrumen perbankan</li></ul>  |
| <b>[1987]</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ditandai dengan hadirnya Paket Desember 1987 (PAKDES 87) yang memberikan kemudahan bagi perusahaan untuk melakukan Penawaran Umum dan investor asing menanamkan modal di Indonesia</li></ul> |
| <b>[1988 – 1990]</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Paket deregulasi dibidang Perbankan dan Pasar Modal diluncurkan. Pintu BEJ terbuka untuk asing.</li></ul>  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| [2 Juni 1988]      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bursa Paralel Indonesia (BPI) mulai beroperasi dan dikelola oleh Persatuan Perdagangan Uang dan Efek (PPUE), sedangkan organisasinya terdiri dari broker dan dealer</li> </ul>              |
| [Desember 1988]    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pemerintah mengeluarkan Paket Desember 88 (PAKDES 88) yang memberikan kemudahan perusahaan untuk go public dan beberapa kebijakan lain yang positif bagi pertumbuhan pasar modal</li> </ul> |
| [16 Juni 1989]     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bursa Efek Surabaya (BES) mulai beroperasi dan dikelola oleh Perseroan Terbatas milik swasta yaitu PT Bursa Efek Surabaya</li> </ul>  |
| [13 Juli 1992]     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Swastanisasi BEJ. BAPEPAM berubah menjadi Badan Pengawas Pasar Modal. Tanggal ini diperingati sebagai HUT BEJ</li> </ul>  |
| [22 Mei 1995]      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistem Otomasi perdagangan di BEJ dilaksanakan dengan sistem computer JATS (Jakarta Automated Trading Systems)</li> </ul>   |
| [10 November 1995] | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pemerintah mengeluarkan Undang – Undang No. 8 Tahun 1995 tentang Pasar Modal.</li> </ul>  |
| [1995]             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bursa Paralel Indonesia merger dengan Bursa Efek Surabaya</li> </ul>  |
| [2000]             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Sistem Perdagangan Tanpa Warkat (scripless trading) mulai diaplikasikan di pasar modal Indonesia</li> </ul>   |
| [2002]             | <ul style="list-style-type: none"> <li>BEJ mulai mengaplikasikan sistem perdagangan jarak jauh (remote trading)</li> </ul>   |
| [2007]             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Penggabungan Bursa Efek Surabaya (BES) ke Bursa Efek Jakarta (BEJ) dan berubah nama menjadi Bursa Efek Indonesia (BEI)</li> </ul>   |
| [02 Maret 2009]    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Peluncuran Perdana Sistem Perdagangan Baru PT Bursa Efek Indonesia: <b>JATS-NextG</b></li> </ul>  |

Sumber : Bursa Efek Indonesia 2010

**Lampiran 2**

**Data Keuangan Emiten-emiten Sektor Barang Konsumsi (2005-2009)**

| NO | NAMA PERUSAHAAN                     | Firm Size | DTL  | Cyclicality | Likuiditas | Risiko Bisnis |
|----|-------------------------------------|-----------|------|-------------|------------|---------------|
| 1  | Akasha Wira Internasional Tbk       | 2.39      | 0.00 | 0.00        | -0.31      | -0.05         |
| 2  | Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk       | 2.43      | 0.60 | 26.49       | -0.03      | -3.21         |
| 3  | Aqua Golden Mississippi Tbk         | 2.46      | 5.25 | 27.93       | 1.96       | -3.98         |
| 4  | Cahaya Kalbar Tbk                   | 2.43      | 0.81 | 26.66       | 1.32       | -2.20         |
| 5  | Davomas Abadi Tbk                   | 2.48      | 0.00 | 0.00        | 3.59       | -0.09         |
| 6  | Delta Jakarta Tbk                   | 2.46      | 5.19 | 27.95       | 1.39       | -3.05         |
| 7  | Indofood Sukses Makmur Tbk          | 2.55      | 1.30 | 30.58       | 0.12       | -2.77         |
| 8  | Multi Bintang Indonesia Tbk         | 2.42      | 5.62 | 28.78       | -0.39      | 0.22          |
| 9  | Mayora Indah Tbk                    | 2.49      | 2.03 | 28.84       | 1.02       | -2.68         |
| 10 | Prashidha Aneka Niaga Tbk           | 2.40      | 0.21 | 27.15       | 1.10       | -0.46         |
| 11 | PT Nippon Indosari Corpindo Tbk     | 2.39      | 0.00 | 26.96       | 0.05       | -2.42         |
| 12 | Sekar Laut Tbk                      | 2.37      | 0.25 | 26.81       | 0.51       | 0.84          |
| 13 | Siantar Top Tbk                     | 2.45      | 0.80 | 26.57       | 0.64       | -3.41         |
| 14 | Ultra Jaya Milk Tbk                 | 2.48      | 0.01 | 28.02       | 0.60       | -2.22         |
| 15 | Gudang Garam Tbk                    | 2.58      | 5.14 | 32.90       | 0.70       | -0.72         |
| 16 | HM Sampoerna Tbk                    | 2.55      | 3.36 | 31.88       | 0.53       | -2.73         |
| 17 | Bentoel International Investama Tbk | 2.50      | 0.30 | 28.63       | 0.92       | -2.89         |
| 18 | Darya-Varia Laboratoria Tbk         | 2.46      | 1.42 | 27.81       | 1.42       | -3.58         |
| 19 | Indofarma Tbk                       | 2.44      | 2.74 | 25.78       | 0.38       | -3.98         |
| 20 | Kimia Farma Tbk                     | 2.48      | 1.20 | 27.63       | 0.75       | -5.30         |
| 21 | Kalbe Farma Tbk                     | 2.53      | 1.82 | 31.17       | 1.40       | 0.10          |
| 22 | Merck Tbk                           | 2.44      | 5.06 | 28.24       | 1.76       | -3.08         |
| 23 | Pyridam Farma Tbk                   | 2.38      | 2.11 | 24.46       | 0.48       | -4.42         |
| 24 | Schering Plough Indonesia Tbk       | 2.26      | 3.56 | 24.93       | -0.23      | -0.03         |
| 25 | Taisho Pharmaceutical I Tbk (PS)(S) | 2.42      | 5.49 | 27.88       | 1.21       | -1.85         |
| 26 | Tempo Scan Pasific Tbk              | 2.51      | 1.87 | 29.38       | 6.70       | -4.37         |
| 27 | PT Martina Berto                    | 2.39      | 0.00 | 23.60       | 0.68       | -1.77         |
| 28 | Mustika Ratu Tbk                    | 2.44      | 0.21 | 26.33       | 2.01       | -3.96         |
| 29 | Mandom Indonesia Tbk                | 2.47      | 3.06 | 28.34       | 2.22       | -3.69         |
| 30 | Unilever Indonesia Tbk              | 2.52      | 2.26 | 31.32       | 0.14       | -2.82         |



|    |                              |      |      |       |      |       |
|----|------------------------------|------|------|-------|------|-------|
| 31 | Kedaung Setia Industrial Tbk | 2.42 | 0.97 | 25.30 | 0.10 | -2.79 |
| 32 | Kedaung Indah Can Tbk        | 2.38 | 0.00 | 0.00  | 1.43 | -1.65 |
| 33 | Langgeng Makmur Industri Tbk | 2.45 | 0.12 | 27.06 | 1.04 | -1.90 |

*Sumber Data Hasil Olahan 2011*

### Lampiran 3

### Hasil Out Put SPSS

#### Model Summary<sup>b</sup>

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | .555 <sup>a</sup> | .308     | .209              | 1.39240                    | 2.391         |

a. Predictors: (Constant), Likuiditas, Cyclicalitas, Degree of Total Leverage, Firm Size

b. Dependent Variable: Risiko Bisnis

#### ANOVA<sup>d</sup>

| Model |            | Sum of Squares | df | Mean Square | F     | Sig.              |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1     | Regression | 24.122         | 4  | 6.030       | 3.110 | .031 <sup>a</sup> |
|       | Residual   | 54.286         | 28 | 1.939       |       |                   |
|       | Total      | 78.407         | 32 |             |       |                   |

a. Predictors: (Constant), Likuiditas, Cyclicalitas, Degree of Total Leverage, Firm Size

b. Dependent Variable: Risiko Bisnis

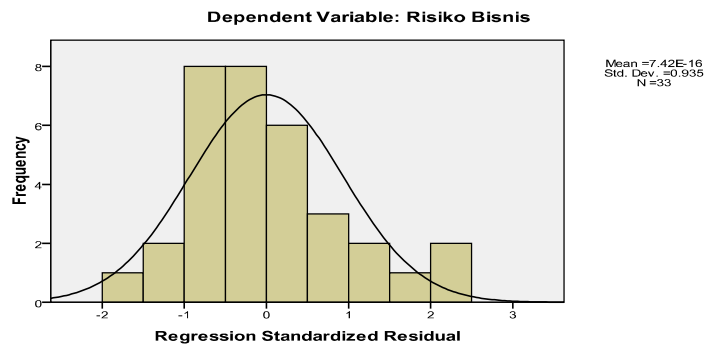
#### Coefficients<sup>a</sup>

| Model | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|---|------|-------------------------|
|       | B                           | Std. Error | Beta                      |   |      | Tolerance               |

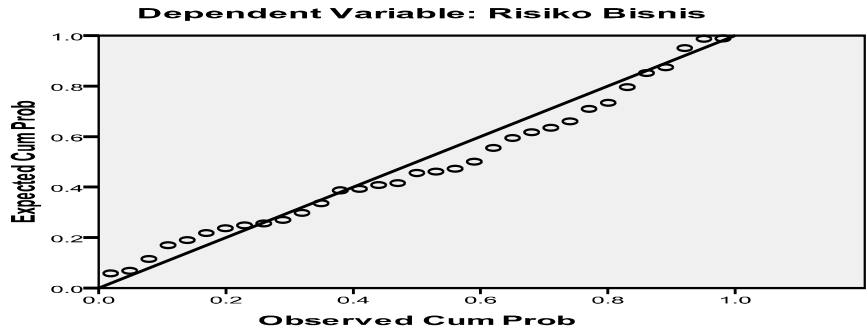
|   |                          |        |        |       |        |      |      |
|---|--------------------------|--------|--------|-------|--------|------|------|
| 1 | (Constant)               | 5.946  | 10.437 |       | .570   | .573 |      |
|   | Firm Size                | -2.556 | 4.406  | -.104 | -.580  | .566 | .770 |
|   | Degree of Total Leverage | .251   | .111   | .377  | 2.255  | .032 | .889 |
|   | Cyclicality              | -.078  | .033   | -.418 | -2.336 | .027 | .773 |
|   | Likuiditas               | -.360  | .201   | -.301 | -1.788 | .085 | .872 |

a. Dependent Variable: Risiko Bisnis

Histogram



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



**Correlations**

|                          |                          |                         | Firm Size | Degree of Total Leverage | Cyclicalitas | Likuiditas |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------|--------------------------|--------------|------------|
| Spearman's rho           | Firm Size                | Correlation Coefficient | 1.000     | .241                     | .764**       |            |
|                          |                          | Sig. (2-tailed)         | .         | .177                     | .000         |            |
|                          |                          | N                       | 33        | 33                       | 33           |            |
| Degree of Total Leverage | Degree of Total Leverage | Correlation Coefficient | .241      | 1.000                    | .570**       |            |
|                          |                          | Sig. (2-tailed)         | .177      | .                        | .001         |            |
|                          |                          | N                       | 33        | 33                       | 33           |            |
| Cyclicalitas             | Cyclicalitas             | Correlation Coefficient | .764**    | .570**                   | 1.000        |            |
|                          |                          | Sig. (2-tailed)         | .000      | .001                     | .            |            |
|                          |                          | N                       | 33        | 33                       | 33           |            |
| Likuiditas               | Likuiditas               | Correlation Coefficient | .304      | .244                     | .125         |            |
|                          |                          | Sig. (2-tailed)         | .086      | .170                     | .487         |            |
|                          |                          | N                       | 33        | 33                       | 33           |            |
| Unstandardized Residual  | Unstandardized Residual  | Correlation Coefficient | .003      | .055                     | .089         |            |
|                          |                          | Sig. (2-tailed)         | .987      | .760                     | .624         |            |

|   |    |    |    |
|---|----|----|----|
| N | 33 | 33 | 33 |
|---|----|----|----|

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Descriptive Statistics**

|                         | N         | Minimum   | Maximum   | Mean      | Std. Deviation | Skewness  |            |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----------|------------|
|                         | Statistic | Statistic | Statistic | Statistic | Statistic      | Statistic | Std. Error |
| Unstandardized Residual | 33        | -2.18085  | 3.16351   | .0000000  | 1.30247078     | .756      | .409       |
| Valid N (listwise)      | 33        |           |           |           |                |           |            |