

**PENGARUH LIKUIDITAS DAN PROFITABILITAS TERHADAP
STRUKTUR MODAL PADA PERUSAHAAN PROPERTI
DAN REAL ESTATE YANG TERDAFTAR
DI BURSA EFEK INDONESIA**

SKRIPSI

Diajukan Untuk dan Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau
Di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara

Oleh :

NAMA MAHASISWA : ANGGI KHOIRUNNISA MARATAMA NST
NPM : 71180312007
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
KONSENTRASI : KEUANGAN



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2022**

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

**PENGARUH LIKUIDITAS DAN PROFITABILITAS TERHADAP
STRUKTUR MODAL PADA PERUSAHAAN PROPERTI
DAN REAL ESTATE YANG TERDAFTAR
DI BURSA EFEK INDONESIA**

DIAJUKAN OLEH :

NAMA : ANGGI KHOIRUNNISA MARATAMA NST
NPM : 71180312007
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI : MANAJEMEN
KONSENTRASI : KEUANGAN

DIETUJUI OLEH :

Pembimbing I

Pembimbing II

(Dr. Supar Wasesa, SE., M.M)

(Fauzi, SE., M.M)

Ketua Program Studi

(Dr. Supriadi, SE., MM.,M.Si)

TANGGA UJIAN SKRIPSI :

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA
FAKULTAS EKONOMI
MEDAN
2022**

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrohim

Dengan mengucapkan alhamdulillah robbil ‘alamin, penulis menghadirkan kebesaran Allah SWT, yang telah memberikan kesehatan, keselamatan, kesempatan dan kekuatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penulisan skripsi ini. Penelitian ini merupakan tugas akhir guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana ekonomi pada Universitas Islam Sumatera Utara (UISU) Medan. Adapun judul penelitian yang dilakukan penulis adalah: **”Pengaruh Likuiditas dan Profitabilitas Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Properti dan Real Estate yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia”**.

Selama melakukan penelitian dan penulisan skripsi ini, penulis banyak memperoleh bantuan moril dan materil dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang tulus kepada:

1. Bapak Dr. H. Yanhar Jamaluddin, MAP, selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
2. Ibu Dr Hj. Safrida, SE.,MSi, selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
3. Bapak Dr. Supriadi, SE. MM, M.Si, selaku ketua Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara Medan
4. Bapak Dr. Supar Wasesa, SE.M.M sebagai Pembimbing I yang telah membimbing serta mengarahkan penulis dalam penyelesaian skripsi ini

5. Bapak Fauzi, SE. M.M, selaku Dosen Pembimbing II yang telah membimbing serta mengarahkan penulis dalam penyelesaian skripsi ini.
6. Bapak dan Ibu Dosen, serta pegawai di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara Medan.
7. Terima kasih yang tak terhingga saya ucapkan kepada Ayahanda dan Ibunda, selaku orang tua dari penulis yang telah memberikan dukungan, do'a, materi dan semangat yang tak pernah ada hentinya selama perkuliahan sampai pada penyelesaian studi penulis.
8. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada keluarga besar penulis yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu namanya, atas dukungan, do'a dan semangat yang telah diberikan.

Akhirnya penulis menyampaikan ucapan terima kasih atas jerih payah yang telah diberikan, semoga Tuhan Yang Maha Esa akan membalas kebaikan dan memberikan rahmat-Nya kepada kita semua, mudah-mudahan proposal skripsi ini bermanfaat bagi yang membacanya.

Medan, Januari 2022
Penulis,

Anggi Khoirunnisa Maratama Nst

2.1.3. Profitabilitas	16
2.1.3.1. Pengertian Profitabilitas	16
2.1.3.2. Tujuan Dan Manfaat Rasio Profitabilitas ..	17
2.1.3.3. Mengukur Profitabilitas	18
2.2. Penelitian Terdahulu	20
2.3. Kerangka Konseptual	23
2.4. Hipotesis	25
BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1. Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian	27
3.2. Populasi dan Sampel	28
3.3. Jenis dan Sumber Data Penelitian	29
3.4. Definisi Operasional Variabel	30
3.5. Analisis Data	31
BAB IV GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN BURSA EFEK	
INDONESIA	37
4.1. Sejarah Bursa Efek Indonesia	37
4.2. Sektor di Bursa Efek Indonesia.....	39
4.3. Perusahaan Subsektor Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2020	42
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI	45
5.1. Analisis	45
5.1.1. Deskripsi Variabel Penelitian	45
5.1.2. Analisis Statistik Deskriptif	49
5.1.3. Analisis Data	50
5.2. Evaluasi.....	59

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	61
6.1. Kesimpulan	61
6.2. Saran	62
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN.	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 : Penelitian Terdahulu	20
Tabel 3.1 : Jadwal Penelitian	27
Tabel 3.2 : Sampel Penelitian.....	29
Tabel 3.3 : Tabel Operasionalisasi Variabel	30
Tabel 4.1 : Perusahaan Subsektor Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2020.....	42
Tabel 5.1 : Data Likuiditas Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar di BEI Selama 2017-2020	45
Tabel 5.2 : Data Profitabilitas Perusahaan Properti dan Real Estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2020...	47
Tabel 5.3 : Data Struktur Modal Perusahaan Properti dan Real Estate yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Selama 2017-2020.	48
Tabel 5.4 : Descriptive Statistics.....	50
Tabel 5.5 : Nilai VIF.....	53
Tabel 5.6 : Koefisien Regresi.....	55
Tabel 5.7 : Coefficients ^a	57
Tabel 5.8 : ANOVA ^a	58
Tabel 5.9 : Model Summary.....	59

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. : Kerangka Konseptual	25
Gambar 5.1. : Histogram	51
Gambar 5.2. : Normal Plot.....	52
Gambar 5.3. : Scatter Plot.....	54

DAFTAR PUSTAKA

- Deviani, M. Y., & Sudjarni, L. K. (2018). **Pengaruh Tingkat Pertumbuhan, Struktur Aktiva, Profitabilitas, dan Likuiditas Terhadap Struktur Modal Perusahaan Pertambangan di BEI.** *E-jurnal Managemen Unud* , Vol.4 No.7.
- Dewiningrat dan Mustanda. (2018). **Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan, Dan Struktur Aset Terhadap Struktur Modal Perusahaan Tekstil dan Garmen Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2016**’.*E-Jurnal Manajemen Unud vol 7 No 7*..
- Eviani, A. D. (2015). **Pengaruh Struktur Aktiva, Pertumbuhan Penjualan, Dividend Payout Ratio, Likuiditas Dan Profitabilitas Terhadap Struktur Modal.** *Jurnal Akuntansi Dan Sistem Teknologi Informasi* , vol. 11 No.2.
- Eugene F. Brigham & Joel F. Houston, (2016). **Fundamental Of Financial Management: Dasar-dasar Manajemen Keuangan**, Jakarta: Salemba Empat.
- Fahmi, L. Z. (2017). **Pengaruh Struktur Aktiva, Ukuran Perusahaan, Dan Likuiditas Terhadap Struktur Modal.** *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*.
- Farisa, N. A., & Widati, L. W. (2017). **Analisa Profitabilitas, Likuiditas, Pertumbuhan Penjualan, Struktur Aktiva Dan Kebijakan Dividen Terhadap Struktur Modal.** *FEB Universitas Stikubank/UNISBANK* , 640..
- Harahap, Sofyan Syafri.(2014). **Teori Akuntansi**, Jakarta ; Raja Grafindo Persada.
- Hery. (2016). **Financial Ratio For Business**. Jakarta: Gramedia.
- Kasmir. (2010). **Pengantar Manajemen Keuangan**. Jakarta. Kencana Prenada Media Group.
- ; (2014). **Analisis Laporan Keuangan**, Jakarta: PT.Rajagrafindo Persada.
- Krisnanda, P. H., & Wiksuana, I. G. (2015). **Pengaruh Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Penjualan, Dan Non-Debt Tax Shield Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Telekomunikasi Di Bursa Efek Indonesia.** *E-Jurnal Manajemen Unud* , Vol.4 No.5.
- Kusna, I., & Setijani, E. (2018). **Analisis Pengaruh Kinerja Keuangan, Growth Opportunity Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal Dan Nilai Perusahaan.** *Jurnal Unmer*

- Maryanti, E. (2016). **Analisis Profitabilitas, Pertumbuhan Perusahaan, Pertumbuhan Penjualan dan Struktur Aktiva terhadap Struktur Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Yang terdaftar Di Bursa Efek Indonesia.** *Jurnal Akuntansi & Keuangan* , Vol.8 No.1.
- Munawir, S. (2017). **Analisa Laporan Keuangan**, Edisi 14, Yogyakarta : Liberty.
- Rahmiati, Yumna, A., & Gusti, M. A. (2016). **Analisis Pengaruh Tingkat Pertumbuhan Asset, Profitabilitas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal.** *Jurnal Kajian Manajemen Bisnis* , Vol. 6 No. 2.
- Riyanto, B. (2010). **Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan.** Yogyakarta: BPFE.
- Sartono, Agus. (2012). **Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi.** Edisi Empat. Yogyakarta: BPFE.
- Stenyverens, Paulina, Michael. (2018). **Pengaruh Ukuran Perusaha, Profitabilitas, Dan Likuiditas Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Otomotif Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2015,** *Jurnal EMBA vol 6 No 1.*
- Sudana. (2011). **Manajemen Keuangan Perusahaan.** Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. (2014). **Metode Penelitian Bisnis,** Bandung : Alfabeta.
- Syahyunan. (2015). **Manajemen Keuangan Perencanaan, Analiss dan Pengendalian Keuangan.** Medan: USU Press
- Watung, (2016). **Pengaruh Rasio Likuiditas, Aktivitas, Profitabilitas, dan Struktur Aktiva Terhadap Struktur Modal Industri Barang Konsumsi di Bursa Efek Indonesia.** *Jurnal EMBA. Vol.4 No.2 Juni.*

Lampiran 1 :
Data Likuiditas Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar di BEI
Selama 2017-2020

Kode Perusahaan	Tahun	Asset Lancar	Kewajiban Lancar	Hasil
APLN	2017	105.161.000.000.000	76.242.000.000.000	1,38
	2018	110.403.000.000.000	89.079.000.000.000	1,24
	2019	121.293.000.000.000	98.722.000.000.000	1,23
	2020	133.609.000.000.000	116.467.000.000.000	1,15
ASRI	2017	4.796.770.000.000	3.625.907.000.000	1,32
	2018	4.903.902.000.000	3.258.146.000.000	1,51
	2019	5.228.541.000.000	3.041.502.000.000	1,72
	2020	6.013.683.000.000	4.066.699.000.000	1,48
BAPA	2017	1.263.795.699.966	699.594.667.467	1,81
	2018	1.394.023.239.051	737.249.171.366	1,89
	2019	1.442.599.253.202	603.885.391.923	2,39
	2020	1.341.993.716.336	624.539.018.714	2,15
BEST	2017	719.677.766.032,50	768.424.934.937,00	0,94
	2018	579.802.245.712,80	674.213.941.203,00	0,86
	2019	718.158.168.789,60	834.388.091.047,50	0,86
	2020	595.240.709.038,80	864.041.298.961,50	0,69
BIPP	2017	6.602.281.000.000.000	3.713.148.000.000.000	1,78
	2018	7.517.152.000.000.000	4.343.805.000.000.000	1,73
	2019	7.168.378.000.000.000	4.397.957.000.000.000	1,63
	2020	8.673.407.000.000.000	5.797.360.000.000.000	1,50
BKPD	2017	12.192.274.613.320	13.035.531.353.729	0,94
	2018	11.639.697.824.750	12.594.693.691.894	0,92
	2019	13.207.228.569.571	15.765.338.395.006	0,84
	2020	16.377.048.870.513	21.333.832.691.448	0,77
COWL	2017	992.929.224.058	445.006.853.182	2,23
	2018	981.694.103.645	323.699.362.103	3,03
	2019	1.044.177.985.635	203.724.817.070	5,13
	2020	1.134.664.034.610	217.729.909.744	5,21
CTRA	2017	142.576.406.096	180.556.111.049	0,79
	2018	187.053.339.566	262.162.231.019	0,71
	2019	133.470.797.422	25.635.299.203	5,21
	2020	137.578.748.642	17.360.517.147	7,92
DART	2017	1.969.162.653.424	1.532.240.401.385	1,29
	2018	1.878.460.969.631	1.782.969.911.138	1,05
	2019	2.134.215.747.348	2.246.925.565.787	0,95
	2020	2.862.608.170.795	2.699.967.223.813	1,06
DILD	2017	658.889.212.539	655.589.698.468	1,01
	2018	687.016.688.458	682.161.682.936	1,01
	2019	622.230.971.388	650.095.154.148	0,96
	2020	639.455.076.771	776.997.095.215	0,82
DMAS	2017	1.368.558.000.000	571.712.000.000	2,39
	2018	1.454.387.000.000	508.482.000.000	2,86
	2019	1.570.110.000.000	419.913.000.000	3,74
	2020	1.853.782.000.000	470.116.000.000	3,94

Data Profitabilitas Perusahaan Properti dan Real Estate yang terdaftar di
Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2020

Kode Perusahaan	Tahun	Lab Bersih	Total Aset	Hasil
	2017	15.613.000.000.000	245.435.000.000.000	0,06
	2018	18.302.000.000.000	261.855.000.000.000	0,07

APLN	2019	23.165.000.000.000	295.646.000.000.000	0,08
	2020	27.372.000.000.000	344.711.000.000.000	0,08
ASRI	2017	322.701.000.000	14.339.110.000.000	0,02
	2018	483.421.000.000	14.612.274.000.000	0,03
	2019	547.781.000.000	14.762.309.000.000	0,04
	2020	680.801.000.000	15.889.648.000.000	0,04
BAPA	2017	155.639.867.150	3.612.416.501.503	0,04
	2018	276.030.915.871	3.664.725.625.259	0,08
	2019	304.109.170.784	3.768.989.667.716	0,08
	2020	239.854.938.015	3.668.928.342.809	0,07
BEST	2017	(1.373.718.977)	1.476.927.546.973	0,00
	2018	20.500.012.088	1.396.777.782.150	0,01
	2019	(11.068.849.156)	1.532.007.726.480	-0,01
	2020	6.254.829.260	1.559.868.259.475	0,00
BIPP	2017	(313.326.000.000.000)	17.509.505.000.000.000	-0,02
	2018	626.561.000.000.000	18.697.779.000.000.000	0,03
	2019	45.028.000.000.000	18.191.176.000.000.000	0,00
	2020	(74.557.000.000.000)	19.711.478.000.000.000	0,00
BKPD	2017	(22.489.430.531)	24.860.957.839.497	0,00
	2018	(312.881.005.784)	25.633.342.258.679	-0,01
	2019	(64.296.811.100)	31.375.311.299.854	0,00
	2020	98.774.620.340	40.955.996.273.862	0,00
COWL	2017	1.933.819.152	2.553.928.346.219	0,00
	2018	49.556.367.334	2.477.272.502.538	0,02
	2019	113.639.539.901	2.434.617.337.849	0,05
	2020	110.686.883.366	2.482.337.567.967	0,04
CTRA	2017	(18.173.655.308)	324.054.785.283	-0,06
	2018	(64.037.459.813)	477.838.306.256	-0,13
	2019	191.977.703.453	268.116.498.330	0,72
	2020	32.755.830.588	301.596.448.818	0,11
DART	2017	(332.469.663.316)	7.407.536.624.357,10	-0,04
	2018	(82.961.953.665)	7.547.609.132.943,00	-0,01
	2019	(100.205.754.911)	8.114.366.804.280,00	-0,01
	2020	(221.676.723.659)	7.963.721.791.611,30	-0,03
DILD	2017	6.437.333.237	1.531.742.052.164	0,00
	2018	(2.690.964.318)	1.596.466.547.662	0,00
	2019	(3.226.268.273)	1.542.243.721.302	0,00
	2020	6.357.160.962	1.635.543.021.515	0,00
DMAS	2017	461.307.000.000	2.220.108.000.000	0,21
	2018	502.192.000.000	2.254.740.000.000	0,22
	2019	555.388.000.000	2.443.341.000.000	0,23
	2020	633.550.000.000	2.801.203.000.000	0,23

**Data Struktur Modal Perusahaan Properti dan Real Estate yang Terdaftar
Di Bursa Efek Indonesia Selama 2017-2020**

Kode Perusahaan	Tahun	Hutang Jangka Panjang	Total Asset	Hasil
APLN	2017	41.702.000.000.000	245.435.000.000.000	0,17
	2018	43.237.000.000.000	261.855.000.000.000	0,17
	2019	48.402.000.000.000	295.646.000.000.000	0,16
	2020	57.733.000.000.000	344.711.000.000.000	0,17
ASRI	2017	3.507.217.000.000	14.339.110.000.000	0,24
	2018	3.599.815.000.000	14.612.274.000.000	0,25
	2019	3.526.867.000.000	14.762.309.000.000	0,24
	2020	3.498.912.000.000	15.889.648.000.000	0,22
	2017	2.166.979.745.835	3.612.416.501.503	0,60

BAPA	2018	2.063.261.796.839	3.664.725.625.259	0,56
	2019	2.105.484.400.949	3.768.989.667.716	0,56
	2020	1.998.287.951.600	3.668.928.342.809	0,54
BEST	2017	687.849.294.703	1.476.927.546.973	0,47
	2018	738.800.543.705	1.396.777.782.150	0,53
	2019	730.580.287.972	1.532.007.726.480	0,48
	2020	785.689.940.211	1.559.868.259.475	0,50
BIPP	2017	8.733.925.000.000.000	17.509.505.000.000.000	0,50
	2018	9.130.997.000.000.000	18.697.779.000.000.000	0,49
	2019	8.900.168.000.000.000	18.191.176.000.000.000	0,49
	2020	9.341.227.000.000.000	19.711.478.000.000.000	0,47
BKPD	2017	4.593.403.877.461	24.860.957.839.497	0,18
	2018	3.864.989.875.127	25.633.342.258.679	0,15
	2019	4.638.599.448.700	31.375.311.299.854	0,15
	2020	7.081.169.075.003	40.955.996.273.862	0,17
COWL	2017	1.447.374.645.310	2.553.928.346.219	0,57
	2018	1.361.197.258.506	2.477.272.502.538	0,55
	2019	1.238.823.067.843	2.434.617.337.849	0,51
	2020	1.220.184.634.629	2.482.337.567.967	0,49
CTRA	2017	69.344.314.572	324.054.785.283	0,21
	2018	136.748.543.809	477.838.306.256	0,49
	2019	5.603.518.132	268.116.498.330	0,02
	2020	5.010.991.451	301.596.448.818	0,02
DART	2017	4.928.938.139.720,10	7.407.536.624.357,10	0,67
	2018	5.046.799.905.645,30	7.547.609.132.943,00	0,67
	2019	5.514.782.976.360,90	8.114.366.804.280,00	0,68
	2020	4.770.615.808.312,20	7.963.721.791.611,30	0,60
DILD	2017	859.544.268.456	1.531.742.052.164	0,56
	2018	897.063.812.295	1.596.466.547.662	0,56
	2019	863.440.136.518	1.542.243.721.302	0,56
	2020	965.431.762.828	1.635.543.021.515	0,59
DMAS	2017	714.935.000.000	2.220.108.000.000	0,32
	2018	658.258.000.000	2.254.740.000.000	0,92
	2019	683.803.000.000	2.443.341.000.000	0,28
	2020	749.122.000.000	2.801.203.000.000	0,27

Data Variabel Penelitian

Kode Perusahaan	Tahun	Likuiditas (X ₁)	Profitabilitas (X ₂)	Struktur Modal (Y)
APLN	2015	1.38	0.06	0.17
	2016	1.24	0.07	0.17
	2017	1.23	0.08	0.16
	2018	1.15	0.08	0.17
ASRI	2015	1.32	0.02	0.24
	2016	1.51	0.03	0.25
	2017	1.72	0.04	0.24
	2018	1.48	0.04	0.22
BAPA	2015	1.81	0.04	0.60
	2016	1.89	0.08	0.56
	2017	2.39	0.08	0.56
	2018	2.15	0.07	0.54
BEST	2015	0.94	0.00	0.47
	2016	0.86	0.01	0.53
	2017	0.86	-0.01	0.48
	2018	0.69	0.00	0.50

BIPP	2015	1.78	-0.02	0.50
	2016	1.73	0.03	0.49
	2017	1.63	0.00	0.49
	2018	1.50	0.00	0.47
BKPD	2015	0.94	0.00	0.18
	2016	0.92	-0.01	0.15
	2017	0.84	0.00	0.15
	2018	0.77	0.00	0.17
COWL	2015	2.23	0.00	0.57
	2016	3.03	0.02	0.55
	2017	5.13	0.05	0.51
	2018	5.21	0.04	0.49
CTRA	2015	0.79	-0.06	0.21
	2016	0.71	-0.03	0.49
	2017	5.21	0.72	0.02
	2018	7.92	0.11	0.02
DART	2015	1.29	-0.04	0.67
	2016	1.05	-0.01	0.67
	2017	0.95	-0.01	0.68
	2018	1.06	-0.03	0.60
DILD	2015	1.01	0.00	0.56
	2016	1.01	0.00	0.56
	2017	0.96	0.00	0.56
	2018	0.82	0.00	0.59
DMAS	2015	2.39	0.21	0.32
	2016	2.86	0.22	0.92
	2017	3.74	0.23	0.28
	2018	3.94	0.23	0.27

Statistics

		Likuiditas	Profitabilitas	Strukturmodal
N	Valid	44	44	44
	Missing	0	0	0
Mean		1.9100	.0532	.4091
Std. Error of Mean		.22932	.01872	.03097
Median		1.3500	.0150	.4900
Mode		.86 ^a	.00	.56
Std. Deviation		1.52112	.12415	.20545
Variance		2.314	.015	.042
Range		7.23	.78	.90
Minimum		.69	-.06	.02
Maximum		7.92	.72	.92
Sum		84.04	2.34	18.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Strukturmodal	.4091	.20545	44
Likuiditas	1.9100	1.52112	44

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Strukturmodal	.4091	.20545	44
Likuiditas	1.9100	1.52112	44
Profitabilitas	.0532	.12415	44

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Profitabilitas, Likuiditas ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Strukturmodal

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.443	.050		8.900	.000					
	Likuiditas	.004	.024	.031	.173	.863	-.194	.027	-.026	.688	1.454
	Profitabilitas	.484	.296	.292	1.634	.110	-.310	.247	-.243	.688	1.454

a. Dependent Variable: Strukturmodal

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.443	.050		8.900	.000
	Likuiditas	-.004	.024	.031	.173	.863

Profitabilitas	-484	.296	.292	1.634	.110
----------------	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: Strukturmodal

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.175	2	.088	2.193	.125 ^a
	Residual	1.640	41	.040		
	Total	1.815	43			

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Likuiditas

b. Dependent Variable: Strukturmodal

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.311 ^a	.097	.053	.19997	.097	2.193	2	41	.125

a. Predictors: (Constant), Profitabilitas, Likuiditas

b. Dependent Variable: Strukturmodal

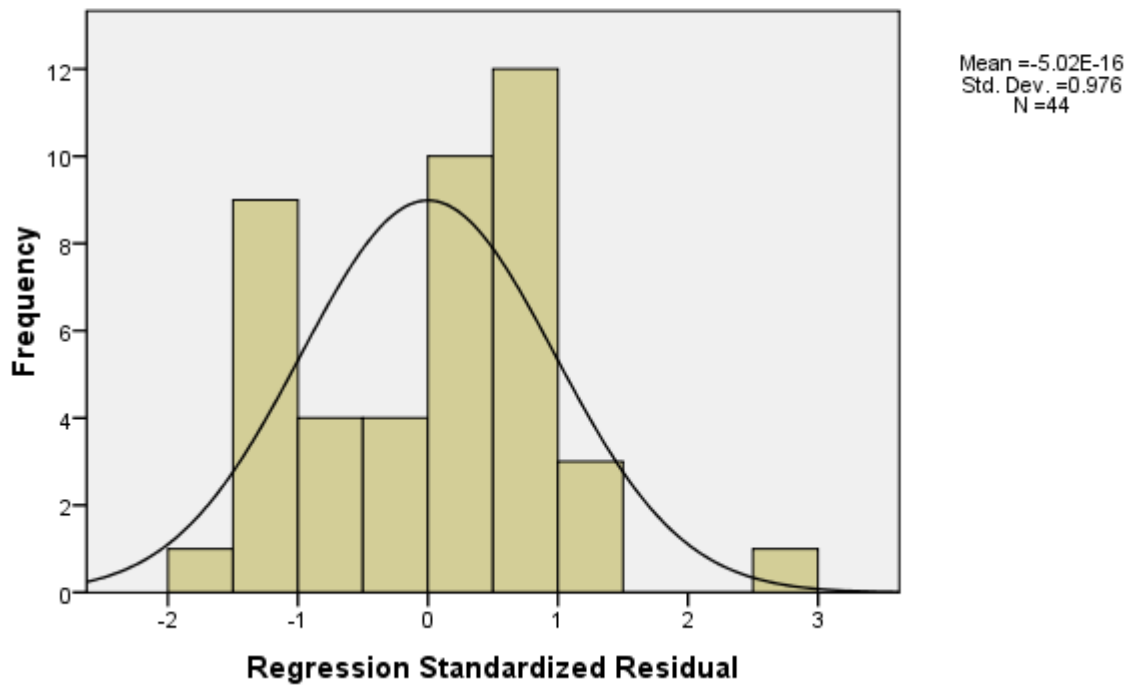
Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Likuiditas	Profitabilitas
1	1	2.222	1.000	.05	.05	.07
	2	.616	1.899	.20	.01	.61
	3	.162	3.705	.74	.95	.33

a. Dependent Variable: Strukturmodal

Histogram

Dependent Variable: Strukturmodal



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual