

**PENGARUH PROFITABILITAS, FINANCIAL LEVERAGE, ASSET  
EFFICIENCY, DAN KEBIJAKAN DEVIDEN TERHADAP SUSTAINABLE  
GROWTH RATE PADA PERUSAHAAN YANG TERCATAT DALAM  
JAKARTA ISLAMIC INDEX (JII) PERIODE 2021-2023**

**SKRIPSI**

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar Sarjana Pada Program Sarjana  
Atau (S1) Di Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara

**DIAJUKAN OLEH :**

NAMA MAHASISWA	: RIZKA YULIA
NPM	: 71210313040
PROGRAM PENDIDIKAN	: STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI	: AKUNTANSI
KONSENTRASI	: SYARIAH



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
MEDAN  
2025**

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI  
PENGARUH PROFITABILITAS, FINANCIAL LEVERAGE, ASSET  
EFFICIENCY, DAN KEBIJAKAN DEVIDEN TERHADAP SUSTAINABLE  
GROWTH RATE PADA PERUSAHAAN YANG TERCATAT DALAM  
JAKARTA ISLAMIC INDEX (JII) PERIODE 2021-2023**

**DIAJUKAN OLEH :**

**NAMA MAHASISWA : RIZKA YULIA  
NPM : 71210313040  
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)  
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI  
KONSENTRASI : SYARIAH**

**DISETUJUI OLEH :**

**PEMBIMBING I**

**PEMBIMBING II**

**Dr. Sri Rahayu, SE., M..Si**

**Sri Elviani, S.E., M.Si**

**KETUA PROGRAM STUDI**

**Heny Triastuti Kurnianingsih.,SE.,M.Si**

**TANGGAL SIDANG SKRIPSI :**

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
MEDAN  
2025**

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Puji syukur kita panjatkan atas kehadiran Allah SWT, atas limpahan Rahmat dan HidayahNya Penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul : **“Pengaruh Profitabilitas, Financial Leverage, Asset Efficiency, dan Kebijakan Deviden Terhadap Sustainable Growth Rate Pada Perusahaan Yang Tercatat Dalam Jakarta Islamic Index (JII) Periode 2021-2023”**. Serta tidak lupa pula shalawat dan salam senantiasa dicurahkan kepada Nabi Muhammad SAW. Skripsi ini merupakan salah satu syarat yang dipenuhi untuk mencapai gelar sarjana Akuntansi di Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.

Penulis menyadari skripsi ini tidak luput dari berbagai kekurangan, sehingga penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bimbingan, bantuan, dan dukungan dari berbagai pihak terkait. Oleh karena itu, pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Prof. Dr. Hj. Safrida.,SE., M.Si selaku rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
2. Bapak Dr. Supriadi.,SE., M.M., M.Si selaku dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Ibu Heni Triastuti Kurnianingsih.,SE., M.Si selaku Ketua Program Studi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara atas kesempatan yang diberikan untuk mengikuti dan menyelesaikan pendidikan program Sarjana Strata satu
4. Ibu Dr. Sri Rahayu.,SE., M.Si selaku pembimbing I yang selalu memberikan arahan dan membimbing penulis dalam penyusunan skripsi ini sehingga dapat terselesaikan.

5. Ibu Sri Elviani, S.E., M.Si selaku pembimbing II yang dengan tulus membimbing dan mengarahkan penulis sehingga skripsi ini dapat selesai.
6. Bapak serta Ibu Dosen Universitas Islam Sumatera Utara yang dengan ikhlas memberikan ilmu pengetahuan dan dorongan yang sangat bermanfaat bagi penulis dalam proses perkuliahan di Universitas Islam Sumatera Utara.
7. Kedua orang tua saya Ayahanda Supriadi dan Ibunda tercinta Ruliani yang selalu memberikan doa, cinta, dorongan, semangat dan kasih sayang kepada penulis, serta anggota keluarga lainnya yang selalu mendoa'kan dan telah memberikan dukungan moril dan materil.
8. Adikku tercinta, Suhandriani Wulandari yang telah memberikan dukungan penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini.
9. Sahabat sekaligus penyemangat saya Isma Shella Giawa yang selalu memberikan semangat dan dukungan kepada penulis agar penulis tidak menyerah dalam menyelesaikan skripsi ini.
10. Seseorang yang dianggap seperti kakak bagi penulis yaitu Windy Salsabila yang telah membantu dan mendukung penulis dalam menyelesaikan skripsi dengan tepat waktu.
11. Rekan-rekan mahasiswa utama dari Program Studi Akuntansi terkhusus Konsentrasi Syariah atas dukungan dan kerjasamanya selama perkuliahan
12. Tentunya untuk diri saya sendiri. Apresiasi sebesar-besarnya karena telah bekerja keras untuk menyelesaikan apa yang telah dimulai. Terimakasih karena terus berusaha dan pantang menyerah, serta senantiasa menikmati proses yang bisa dibilang tidak mudah.

13. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah membantu dan mendukung penulis dalam proses penyusunan sampai menyelesaikan skripsi ini.

Medan, Februari 2025

Penulis

Rizka Yulia

## **DAFTAR ISI**

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>viii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	9
1.3 Rumusan Masalah .....	9
1.4 Tujuan Penelitian .....	10
1.5 Manfaat Penelitian .....	11
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Uraian Teoritis .....	12
2.1.1 Teori Pecking Order .....	12
2.1.2 Sustainable Growth Rate .....	13
2.1.3 Profitabilitas .....	14
2.1.4 Financial Leverage .....	15
2.1.5 Asset Efficiency .....	17
2.1.6 Kebijakan Dividen .....	18
2.2 Penelitian Terdahulu .....	19
2.3 Kerangka Konseptual .....	22
2.4 Hipotesis .....	22
2.4.1 Profitabilitas Terhadap SGR .....	22
2.4.2 Financial Leverage Terhadap SGR .....	23
2.4.3 Asset Efficiency Terhadap SGR .....	24
2.4.4 Kebijakan Dividen Terhadap SGR .....	25

2.4.5	Profitabilitas, Financial Leverage, Asset Efficiency, Dan Kebijakan Dividen Terhadap SGR .....	26
-------	--	----

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1	Lokasi, Objek, dan Waktu Penelitian .....	28
3.1.1	Lokasi Penelitian .....	28
3.1.2	Objek Penelitian .....	28
3.1.3	Pendekatan Penelitian .....	28
3.1.4	Waktu Penelitian .....	29
3.2	Populasi dan Sampel .....	29
3.2.1	Populasi .....	29
3.2.2	Sampel .....	31
3.3	Operasional Variabel .....	33
3.3.1	Variabel Dependen .....	33
3.3.2	Variabel Independen .....	34
3.4	Teknik Pengumpulan Data .....	36
3.5	Teknik Analisa Data .....	36
3.5.1	Analisa Statistik Deskriptif.....	37
3.5.2	Uji Asumsi Klasik .....	37
3.5.3	Uji Hipotesis .....	38

### **BAB IV GAMBARAN UMUM INSTANSI/PERUSAHAAN**

4.1	Gambaran Umum Perusahaan .....	40
4.1.1	Sejarah Perusahaan Bursa Efek Indonesia .....	40
4.1.2	Profil Jakarta Islamic Index .....	41
4.1.3	Struktur Organisasi Bursa Efek Indonesia .....	42
4.1.4	Visi Dan Misi Bursa Efek Indonesia .....	42

### **BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN**

5.2 Hasil .....	50
5.1.1 Statistik Deskriptif Kuantitatif .....	50
5.1.2 Analisis Regresi Linier Berganda .....	51
5.1.3 Uji Asumsi Klasik .....	52
5.1.4 Uji Hipotesis.....	57
5.2 Pembahasan.....	61
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1 Kesimpulan .....	65
6.2 Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>72</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Rata-rata nilai SGR, ROE, DER, TATO, dan DPR .....	4
Tabel 2.2	Jenis-Jenis Rasio Profitabilitas .....	14
Tabel 2.3	Ratio Leverage .....	16
Tabel 2.4	Penelitian terdahulu .....	20
Tabel 3.1	Jadwal Penelitian .....	29
Tabel 3.2	Daftar Populasi Penelitian .....	30
Tabel 3.2	Hasil Seleksi Kriteria Pengambilan Sampel .....	31
Tabel 5.1	Hasil Uji Statistik Deskriptif .....	50
Tabel 5.2	Hasil Regresi Linier Berganda .....	51
Tabel 5.3	Hasil Uji Kolmogrov_Smirov .....	53
Tabel 5.4	Hasil Uji Multikolinearitas .....	54
Tabel 5.5	Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	55
Tabel 5.6	Hasil Uji Autokorelasi .....	57
Tabel 5.7	Hasil Uji Parsial (Uji t) .....	58
Tabel 5.8	Hasil Uji Simultan (Uji F) .....	60
Tabel 5.9	Hasil Uji Koefisien Determinasi .....	60

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kerangka Konseptual .....	2
Gambar 4.1	Struktur Organisasi Bursa Efek Indonesia .....	42
Gambar 5.1	Grafik Scatterplot .....	56

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Ariani, and Yayu Isyana Pongoliu. 2021. "Analisis Struktur Modal Berdasarkan Perspektif Pecking Order Theory." 3(1):41–54.
- Ahmeti, Yllka et al. 2024. "Factors Affecting Sustainable Growth Rate and Its Impact on Financial Performance of Kosovo Manufacturing Companies." *Ikonomicheski Izsledvania* 33(4):61–74.
- Anarfi, Daniel et al. 2016. "Determinants of Return on Equity for a Sustainable Growth of the Manufacturing Industry in the Czech Republic." *European Journal of Business Science and Technology* 2(1):43–52. doi: 10.11118/ejobsat.v2i1.54.
- Andre, Oliver. 2024. "Memahami Rasio Profitabilitas : Arti, Jenis-Jenis, Rumus Dan Manfaatnya." Retrieved ([https://glints.com/id/lowongan/rasio-profitabilitas/?utm\\_source=chatgpt.com](https://glints.com/id/lowongan/rasio-profitabilitas/?utm_source=chatgpt.com)).
- Anon. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariete*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Aqila, Aida, and Prasetiono. 2023. "Analisis Pengaruh Efisiensi Aset Dan Financial Leverage Terhadap Sustainable Growth Rate Dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening." *Diponegoro Journal Of Management* 1–13.
- Chandradinangga, Arinta, and Maria Rio Rita. 2020. "Peranan Leverage Dan Profitabilitas Terhadap Sustainable Growth: Studi Pada Sektor Manufaktur Di BEI." *International Journal of Social Science and Business* 4(2):155–61. doi: 10.23887/ijssb.v4i2.24179.
- Demiraj, Rezart et al. 2023. "Impact of Financial Leverage on the Performance of Tourism Firms in the MENA Region." *Pressacademia* (February). doi: 10.17261/pressacademia.2023.1681.
- Esthie, Nur et al. 2021. "Determinan Kepemilikan Asing, Kepemilikan Manajerial, Kebijakan Hutang, Dan Kebijakan Dividen Terhadap Kinerja Keuangan." *Jurnal Akuntansi & Keuangan Unja* 6(1):45–60. doi: 10.22437/jaku.v6i1.13302.
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Giovani, Klarisa, and Endang Mardiaty. 2023. "Pengaruh Profitabilitas, Perputaran Aset, Solvabilitas, Dan Kebijakan Dividen Terhadap Tingkat Pertumbuhan Berkelanjutan." *Reviu Akuntansi, Keuangan, Dan Sistem Informasi* 2(2):261–72.
- Hidayah, Anisah et al. 2024. "Analisis Keputusan Investasi, Kebijakan Dividen, Dan Kebijakan Hutang Terhadap Nilai Perusahaan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2021-2023." *UPY Business and Management Journal (UMBJ)* 3(2):62–71. doi: 10.31316/ubmj.v3i2.6480.
- Higgins, Robert C. 1977. "How Much Growth Can a Firm Afford?" *Financial Management* 6(3):7. doi: 10.2307/3665251.
- Kasmir. 2015. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta.
- Kraus, Sascha et al. 2023. "Digital Entrepreneurship: The Role of Entrepreneurial Orientation and Digitalization for Disruptive Innovation." *Technological Forecasting and Social Change* 193:122638. doi: 10.1016/j.techfore.2023.122638.

- Kulkov, Ignat et al. 2023. "Technology Entrepreneurship in Healthcare: Challenges and Opportunities for Value Creation." *Journal of Innovation & Knowledge* 8(2):100365. doi: 10.1016/j.jik.2023.100365.
- Mackiewicz, Jo. 2018. *A Mixed-Method Approach*.
- Madbouly, Dalia. 2022. "Factors Affecting the Sustainable Growth Rate and Its Impact on Firm Value: Empirical Evidence from the Egyptian Stock Exchange." 11(1):1–40. doi: 10.21608/naus.2022.229413.
- Mamilla, Rajesh. 2019. "A Study on Sustainable Growth Rate for Firm Survival." *Strategic Change* 28(4):273–77. doi: 10.1002/jsc.2269.
- Muhammad, Drajat Andi, and Dewi Ayu Wulandari. 2023. "Studi Kebijakan Dividen Dan Kinerja Keuangan Pada Perusahaan Manufaktur." *Journal of Business & Banking* 13(1):55. doi: 10.14414/jbb.v13i1.3758.
- Mumu, Sweetly et al. 2019. "The Sustainable Growth Rate and The Firm Performance: Case Study of Issuer at Indonesia Stock Exchange." *International Journal of Management, IT & Engineering* 9(12):10–18.
- Myers, Stewart C., and Nicholas S. Majluf. 1984. "Corporate Financing and Investment Decisions When Firms Have Information That Investors Do Not Have." *Journal of Financial Economics* 13(2):187–221. doi: 10.1016/0304-405X(84)90023-0.
- Nasim, Arim, and Fetti Rizki Irnama. 2015. "Pengaruh Profit Margin, Asset Turnover Dan Leverage Terhadap Sustainable Growth Rate Pada Perusahaan Sektor Jasa Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2012." 3(1):632–48.
- Nguyen, Anh Huu et al. 2021. "The Effect of Dividend Payment on Firm's Financial Performance: An Empirical Study of Vietnam." *Journal of Risk and Financial Management* 14(8):353. doi: 10.3390/jrfm14080353.
- Nopitasari, Hana et al. 2018. "Pengaruh Financial Leverage Terhadap Kinerja Keuangan (Studi Pada Perusahaan Properti Dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015)." *Jurnal Riset Bisnis Dan Investasi* 3(3):45. doi: 10.35697/jrbi.v3i3.944.
- Parapat, Rosiati et al. 2024. "The Influence Of Asset Efficiency, Financial Performance and Financial Leverage On Sustainable Growth Rate Through Good Corporate Governance." 2(06):2128–45.
- Pede, Petra, and Saur Simamora. 2021. "Pengaruh Return on Asset Dan Debt to Equity Ratio Terhadap Sustainable Growth Rate Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Tercatat Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2019." *Journal JIMEN* 1(2):113–23.
- Priyanto, Aldi, and Robiyanto. 2020. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sustainable Growth Rate Terhadap Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2018." *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, Dan Akuntansi)* 2(1):1–21.
- Putri, Indah Prameswari, and Krido Eko Cahyono. 2022. "Pengaruh Financial Leverage, Likuiditas Dan Profitabilitas Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Makanan Dan Minuman Di Bursa Efek Indonesia." *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen* 11(8):1–22.

- Putri, Oktafani, and Hendrato Nugroho. 2023. "The Influence of Leverage, Profitability and Stock Price on Sustainable Growth Rate in Banking Companies on The Indonesian Stock Exchange." *International Conference on Economics, Social and Humanities (ICESH)* 1(1):110–17. doi: 10.4108/eai.10-10-2023.2342516.
- Rahim, Norfhadzilahwati. 2017. "Sustainable Growth Rate and Firm Performance: A Case Study in Malaysia." *International Journal of Management, Innovation & Entrepreneurial Research* 3(2):48–60. doi: 10.18510/ijmier.2017.321.
- Ria Rachmawati, and Devi Lestari Pramita Putri. 2023. "Analisis Rasio Aktivitas Untuk Mengukur Kinerja Keuangan PT. Sumber Alfaria Djaya, Tbk." 2(1):196–200.
- Şahin, Arzu, and Bahadır Ergün. 2018. "Financial Sustainable Growth Rate and Financial Ratios : A Research on Borsa I Stanbul Manufacturing Firms." *Journal of Business Research Turk* 10(1):172–97.
- Saputri, Fadhilah Resty. 2024. "Analisis Pengaruh Profitabilitas, Financial Leverage, Asset Efficiency Dan Kebijakan Dividen Terhadap Sustainable Growth Rate (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Di Indonesia Tahun 2020-2022)." Universitas Diponegoro Semarang.
- Saputri, Fadhilah Resty, and Harjun Muharam. 2024. "Analisis Profitabilitas, Financial Leverage, Asset Efficiency, Dan Kebijakan Deviden Terhadap Sustainable Growth Rate." 13(5):1–12.
- Saputri, Vinny Aprilia et al. 2023. "Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Sustainable Growth Rate Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2018 – 2022." *Journal of Economic & Business* 1(2):1–12.
- Sejati, Fajar Rina et al. 2020. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kebijakan Dividen." *Berkala Akuntansi Dan Keuangan Indonesia* 5(2):110. doi: 10.20473/baki.v5i2.21480.
- Setyawan, Budi. 2019. "Pengaruh Good Corporate Governance, Ukuran Perusahaan Dan Profitabilitas Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan (Studi Empiris Terhadap Perusahaan Sektor Perbankan Di Bursa Efek Indonesia)." *Jurnal Mitra Manajemen* 3(12):1195–1212. doi: 10.52160/ejmm.v3i12.313.
- Sugiyono, Djoko. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*.
- Suwono, and Reza Rahmadi Hasibuan. 2023. "Pengaruh Efisiensi Penggunaan Aset Dan Manajemen Likuiditas Terhadap Kinerja Keuangan Umkm Batik Di Banyumas." *SEIKO : Journal of Management & Business* 6(2):351–62.
- Syaifulloh, As'ad. 2018. "Analisis Pengaruh Financial Leverage Dan Operating Leverage Terhadap Stock Return." *Inovasi* 14(2):53. doi: 10.29264/jinv.v14i2.1928.
- Ulfa Utami, Ade, and Hatiyanti. 2019. "Pengaruh Current Ratio, Total Asset Turnover Terhadap Return on Asset Pada Pt. Intan Wijaya Internasional,Tbk." *Akuntansi Dan Manajemen Jurnal Ilimiah* 6(13):325–33.
- Utami, D. et al. 2018. "Sustainable Growth: Grow and Broke Empirical Study on Manufacturing Sector Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange." *KnE Social Sciences* 3(10):820–34. doi: 10.18502/kss.v3i10.3427.

- Vedhathiri, Thanikachalam. 2020. "Collaborative Dissertation Based on the Human Resources Needs of MSMES to Improve Their Competitiveness and to Overcome the Disruption." *Procedia Computer Science* 172:551–58. doi: 10.1016/j.procs.2020.05.160.
- Viyanis, Denisa et al. 2023. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Profitabilitas Perusahaan : Perputaran Modal Kerja, Perputaran Kas, Perputaran Persediaan, Perputaran Aset Tetap Dan Perputaran Piutang." *Jurnal Riset Ekonomi Dan Akuntansi* 1(3):124–43. doi: 10.54066/jrea-itb.v1i3.632.
- Vuković, Bojana et al. 2022. "Sustainable Growth Rate Analysis in Eastern European Companies." *Sustainability (Switzerland)* 14(17). doi: 10.3390/su141710731.
- Wassef, Abanoub et al. 2024. "Unraveling Determinants of Sustainable Growth in Egyptian Firms across the Firm Life Cycle." *Journal of Accounting and Auditing: Research & Practice* 2024:1–14. doi: 10.5171/2024.196114.
- Wendy, Rudianto. 2020. "Pengaruh DER, ROI, ROE, Dan DPO Terhadap Pertumbuhan Berkelanjutan." 10(2):138–49.
- Wijayanto, Edi, and Anggi Navulani Putri. 2018. "Analisis Pengaruh Rasio Likuiditas, Rasio Leverage, Rasio Profitabilitas Dan Kepemilikan Manajerial Terhadap Kebijakan Dividen." *Jurnal Aktual Akuntansi Keuangan Bisnis Terapan (AKUNBISNIS)* 1(2). doi: 10.32497/akunbisnis.v1i2.1223.
- Yuliana, Lisa, and Endah Sulistyowati. 2023. "Pengaruh Kebijakan Dividen, Kebijakan Hutang, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kinerja Keuangan." *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan (JIAKu)* 2(2):110–25. doi: 10.24034/jiaku.v2i2.5756.

## HASIL OLAH DATA SPSS

### 1. Statistic Deskriptif Variabel

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Return On Equity (X1)	45	-.64	141.99	36.0484	37.31397
Debt To Equity Ratio (X2)	45	11.23	392.84	100.9549	99.95758
Total Asset Turnover (X3)	45	6.75	220.75	82.7569	51.35717
Dividend Payout Ratio (X4)	45	-123.74	199.72	58.7636	46.78964
Sustainable Growth Rate (Y)	45	-1735.15	277.03	-375.6784	385.58204
Valid N (listwise)	45				

### 2. Output Kolmogorof\_Smirno

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	300.37082696
	Absolute	.133
Most Extreme Differences	Positive	.133
	Negative	-.114
Kolmogorov-Smirnov Z		.891
Asymp. Sig. (2-tailed)		.405

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### 3. Output Multikolinearitas

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	Dividend Payout Ratio (X4), Debt To Equity Ratio (X2), Total Asset Turnover (X3), Return On Equity (X1) <sup>b</sup>	.	Enter
---	--	---	-------

a. Dependent Variable: Sustainable Growth Rate (Y)

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.627 <sup>a</sup>	.393	.332	315.03158

a. Predictors: (Constant), Dividend Payout Ratio (X4), Debt To Equity Ratio (X2), Total Asset Turnover (X3), Return On Equity (X1)

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2571838.678	4	642959.670	6.479	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3969795.882	40	99244.897		
	Total	6541634.561	44			

a. Dependent Variable: Sustainable Growth Rate (Y)

b. Predictors: (Constant), Dividend Payout Ratio (X4), Debt To Equity Ratio (X2), Total Asset Turnover (X3), Return On Equity (X1)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-380.330	99.810		-3.811	.000		
	Return On Equity (X1)	4.430	1.692	.429	2.618	.012	.566	1.768
	Debt To Equity Ratio (X2)	1.420	.564	.368	2.518	.016	.710	1.408

Total Asset Turnover (X3)	-2.324	1.063	-.309	-2.187	.035	.757	1.320
Dividend Payout Ratio (X4)	-1.806	1.136	-.219	-1.590	.120	.799	1.252

a. Dependent Variable: Sustainable Growth Rate (Y)

#### 4. Uji Heterokedasitas

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dividend Payout Ratio (X4), Debt To Equity Ratio (X2), Total Asset Turnover (X3), Return On Equity (X1) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Sustainable Growth Rate (Y)

b. All requested variables entered.

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	210501.519	4	52625.380	1.133	.355 <sup>b</sup>
	Residual	1857701.044	40	46442.526		
	Total	2068202.564	44			

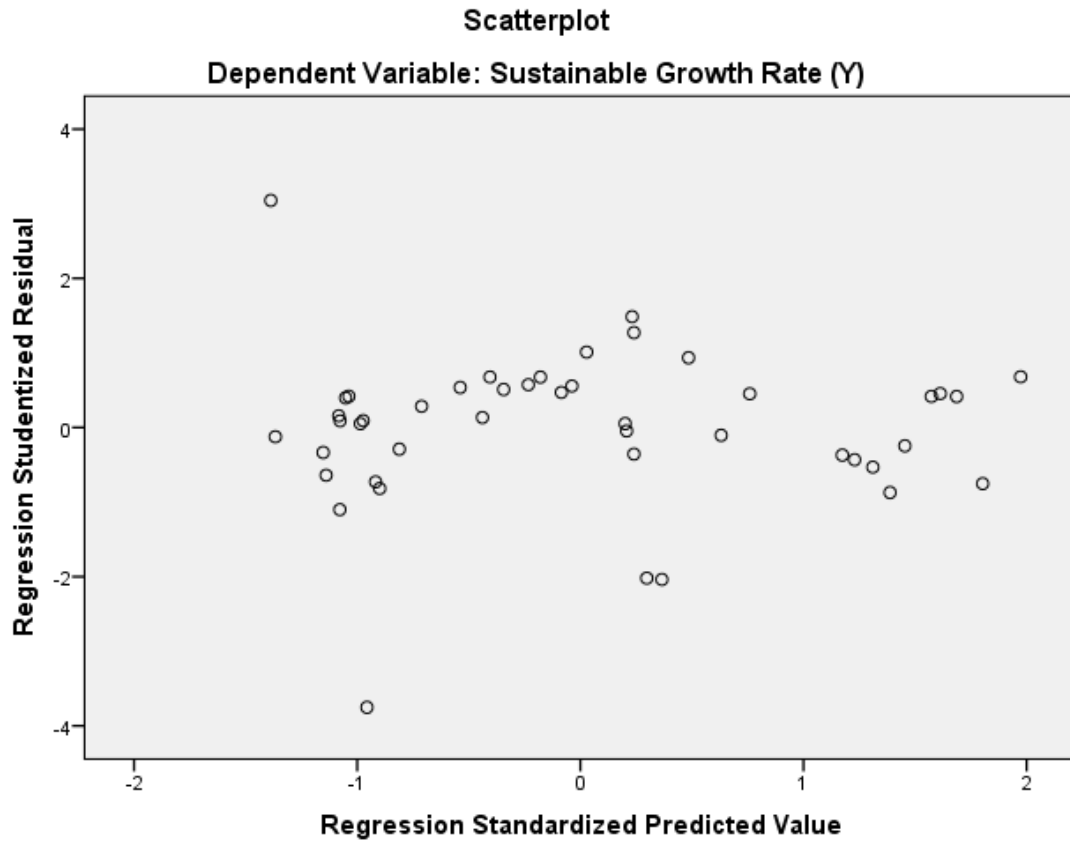
a. Dependent Variable: Sustainable Growth Rate (Y)

b. Predictors: (Constant), Dividend Payout Ratio (X4), Debt To Equity Ratio (X2), Total Asset Turnover (X3), Return On Equity (X1)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	164.898	68.278		2.415	.020

Return On Equity (X1)	.189	1.158	.032	.163	.871
Debt To Equity Ratio (X2)	-.308	.386	-.142	-.800	.429
Total Asset Turnover (X3)	-.278	.727	-.066	-.383	.704
Dividend Payout Ratio (X4)	1.498	.777	.323	1.928	.061

a. Dependent Variable: Sustainable Growth Rate (Y)



## 5. Uji Autokorelasi

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	Dividend Payout Ratio (X4), Debt To Equity Ratio (X2), Total Asset Turnover (X3), Return On Equity (X1) <sup>b</sup>		Enter
---	--	--	-------

a. Dependent Variable: Sustainable Growth Rate (Y)

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.627 <sup>a</sup>	.393	.332	315.03158	1.594

a. Predictors: (Constant), Dividend Payout Ratio (X4), Debt To Equity Ratio (X2), Total Asset Turnover (X3), Return On Equity (X1)

b. Dependent Variable: Sustainable Growth Rate (Y)

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2571838.678	4	642959.670	6.479	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3969795.882	40	99244.897		
	Total	6541634.561	44			

a. Dependent Variable: Sustainable Growth Rate (Y)

b. Predictors: (Constant), Dividend Payout Ratio (X4), Debt To Equity Ratio (X2), Total Asset Turnover (X3), Return On Equity (X1)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-380.330	99.810		-3.811	.000
	Return On Equity (X1)	4.430	1.692	.429	2.618	.012
	Debt To Equity Ratio (X2)	1.420	.564	.368	2.518	.016

Total Asset Turnover (X3)	-2.324	1.063	-309	-2.187	.035
Dividend Payout Ratio (X4)	-1.806	1.136	-219	-1.590	.120

a. Dependent Variable: Sustainable Growth Rate (Y)

## 6. Uji Hipotesis

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dividend Payout Ratio (X4), Debt To Equity Ratio (X2), Total Asset Turnover (X3), Return On Equity (X1) <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Sustainable Growth Rate (Y)

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.627 <sup>a</sup>	.393	.332	315.03158

a. Predictors: (Constant), Dividend Payout Ratio (X4), Debt To Equity Ratio (X2), Total Asset Turnover (X3), Return On Equity (X1)

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2571838.678	4	642959.670	6.479	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3969795.882	40	99244.897		
	Total	6541634.561	44			

a. Dependent Variable: Sustainable Growth Rate (Y)

b. Predictors: (Constant), Dividend Payout Ratio (X4), Debt To Equity Ratio (X2), Total Asset Turnover (X3), Return On Equity (X1)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.				
	B	Std. Error	Beta						
	(Constant)	-380.330	99.810					-3.811	.000
1	Return On Equity (X1)	4.430	1.692	.429	2.618	.012			
	Debt To Equity Ratio (X2)	1.420	.564	.368	2.518	.016			
	Total Asset Turnover (X3)	-2.324	1.063	-.309	-2.187	.035			
	Dividend Payout Ratio (X4)	-1.806	1.136	-.219	-1.590	.120			

a. Dependent Variable: Sustainable Growth Rate (Y)