

**PENGARUH *GREEN BANKING DISCLOSURE, CORPORATE RISK*
DISCLOSURE TERHADAP NILAI PERUSAHAAN
PADA BANK UMUM SYARIAH**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Di Fakultas Ekonomi Dan
Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara**

DIAJUKAN OLEH :

NAMA	: RISKADANI DEA CLADURI
NPM	: 71210313033
PROGRAM PENDIDIKAN	: STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI	: AKUNTANSI
KONSENTRASI	: SYARIAH



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

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

JUDUL : PENGARUH *GREEN BANKING DISCLOSURE, CORPORATE RISK DISCLOSURE* TERHADAP NILAI PERUSAHAAN PADA BANK UMUM SYARIAH

DIAJUKAN OLEH :

NAMA	: RISKADANI DEA CLADURI
NPM	: 71210313033
PROGRAM PENDIDIKAN	: STRATA SATU (S1)
PROGRAM STUDI	: AKUNTANSI
KONSENTRASI	: SYARIAH

DISETUJUI OLEH :

Pembimbing I

Pembimbing II

(Dr. Sri Rahayu, S.E., M.Si)

(Farida Khairani Lubis, S.E., M.Si)

Ketua Program Studi

(Heny Triastuti Kurnianingsi, S.E., M.Si)

Tanggal :

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

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr. Wb.

Syukur Alhamdulillah, penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya yang dilimpahkan secara terus-menerus sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara. Dalam kesempatan ini, penulis membuat skripsi yang berjudul: **“PENGARUH GREEN BANKING DISCLOSURE, CORPORATE RISK DISCLOSURE TERHADAP NILAI PERUSAHAAN PADA BANK UMUM SYARIAH”**

Dalam proses persiapan, pembuatan dan penyelesaian skripsi ini penulis merasakan banyaknya kesulitan-kesulitan dan halangan-halangan yang dihadapi, akan tetapi akhirnya dapat terselesaikan dengan keyakinan bahwa Allah SWT selalu membimbing penulis serta berkat semangat dan dukungan dari semua pihak. Pada kesempatan ini, penulis juga ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. **Ibu Prof. Dr. Safrida, S.E., M.Si** selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
2. **Bapak Dr. Supriadi, S.E., M.M, M.Si** selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
3. **Ibu Heny Triastuti Kurnianingsi, S.E., M.Si** selaku Ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
4. **Ibu Dr. Sri Rahayu, S.E., M.Si** selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan ilmu, mencurahkan segenap kemampuannya dalam upaya

memberikan dorongan dan bimbingan kepada penulis, serta selalu sabar menghadapi penulis dalam proses menyelesaikan skripsi ini.

5. **Ibu Farida Khairani Lubis, S.E., M.Si** selaku pembimbing II, yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing, mengarahkan, memberi saran dan memotivasi kepada penulis sehingga terelesaikannya skripsi ini.
6. **Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis** Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan ilmu kepada penulis selama duduk di bangku kuliah dalam menuntut ilmu.
7. Teristimewa kedua orang tua penulis, **Bunda tercinta Chaini Maritho, S.H dan Ayah tercinta Rusdiyanto** yang selalu mendoakan dan memberikan support kepada penulis.
8. Semua rekan dan pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu yang telah memberikan motivasi dan dukungan dalam penulisan skripsi ini.

Akhir kata, semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, sehingga penulis sangat mengharapkan dan mengucapkan banyak terima kasih atas kritik dan saran demi kesempurnaan skripsi ini.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Medan, 29 November 2024

Penulis

Riskadani Dea Claduri

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	11
1.3. Batasan Masalah	12
1.4. Rumusan Masalah	12
1.5. Tujuan Penelitian	12
1.6. Manfaat Penelitian	13
BAB II LANDASAN TEORI	14
2.1. Uraian Teoritis	14
2.1.1. Perbankan Syariah	14
a. Definisi Perbankan Syariah	14
b. Fungsi Perbankan Syariah	15
c. Karakteristik Perbankan Syariah	16
2.1.2. <i>Green Banking Disclosure</i>	16
a. Pengertian <i>Green Banking Disclosure</i>	16

b.	Tujuan <i>Green Banking Disclosure</i>	19
c.	Implementasi <i>Green Banking Disclosure</i> Terhadap Regulasi di Indonesia	20
d.	Manfaat Implementasi <i>Green Banking</i>	22
e.	Indeks <i>Green Banking Disclosure</i>	23
f.	Pengukuran <i>Green Banking Disclosure</i>	26
g.	Perbedaan <i>Green Banking dan Green Banking Disclosure</i>	26
2.1.3.	<i>Corporate Risk Disclosure</i>	27
a.	Pengertian <i>Corporate Risk Disclosure</i>	27
b.	Pengukuran <i>Corporate Risk Disclosure</i>	29
2.1.4.	Nilai Perusahaan	30
a.	Pengertian Nilai Perusahaan	30
b.	Pengukuran Nilai Perusahaan	31
2.2.	Penelitian Terdahulu	31
2.3.	Kerangka Konseptual	34
2.4.	Hipotesis	36
BAB III	METODE PENELITIAN	37
3.1.	Lokasi, Objek, dan Waktu Penelitian	37
3.1.1.	Lokasi Penelitian	37
3.1.2.	Objek Penelitian	37
3.1.3.	Waktu Penelitian	37
3.2.	Populasi dan Sampel	38

3.2.1. Populasi	38
3.2.2. Sampel	39
3.3. Operasional Variabel	40
3.4. Teknik Pengumpulan Data	43
3.4.1. Studi Kepustakaan	43
3.4.2. Studi Dokumentasi	43
3.5. Teknik Analisis Data	44
3.5.1. Analisis Deskriptif	44
3.5.2. Uji Asumsi Klasik	44
3.5.3. Analisis Regresi Linier Berganda	46
3.5.4. Pengujian Hipotesis	47
BAB IV GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN/INSTANSI	50
4.1. Sejarah Singkat Bank Umum Syariah	50
4.2. Tugas dan Fungsi Bank Umum Syariah	50
BAB V ANALISIS DAN EVALUASI	52
5.1. Statistik Deskriptif	52
5.2. Uji Asumsi Klasik Sebelum Transformasi	53
5.2.1. Uji Normalitas Sebelum Transformasi	53
5.2.2. Uji Multikolinearitas Sebelum Transformasi	55
5.2.3. Uji Heteroskedastisitas Sebelum Transformasi	56
5.2.4. Uji Autokorelasi Sebelum Transformasi	56
5.3. Uji Asumsi Klasik Setelah Transformasi	57
5.3.1. Uji Normalitas Setelah Transformasi	57

5.3.2. Uji Heteroskedastisitas Setelah Transformasi	60
5.3.3. Uji Autokorelasi Setelah Transformasi	60
5.4. Analisis Regresi Linier Berganda	61
5.5. Hasil Pengujian Hipotesis	63
5.5.1. Hasil Uji Parsial (Uji t).....	63
5.5.2. Hasil Uji Simultan (Uji f).....	64
5.5.3. Koefisien Determinasi (R^2)	65
5.6. Evaluasi.....	65
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	70
6.1. Kesimpulan.....	70
6.2. Saran	71
DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	76

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Return of Equity Bank Umum Syariah	5
Tabel 1. 2 Fenomena Data	7
Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	31
Tabel 3. 1 Bank Umum Syariah di Indonesia.....	38
Tabel 3. 2 Proses Pemilihan Sampel.....	39
Tabel 3. 3 Daftar Sampel Penelitian	40
Tabel 3. 4 Operasional Variabel.....	42
Tabel 5. 1 Statistik Deskriptif.....	52
Tabel 5. 2 Uji Normalitas kolmogorov-Smirnov Sebelum Transformasi	54
Tabel 5. 3 Uji Multikolinieritas Sebelum Transformasi	55
Tabel 5. 4 Uji Normalitas Autokorelasi Sebelum Transformasi.....	57
Tabel 5. 5 Uji Normalitas kolmogorov-Smirnov Setelah Transformasi	58
Tabel 5. 6 Uji Heteroskedastisitas Setelah Transformasi	60
Tabel 5. 7 Uji Autokorelasi Setelah Transformasi	61
Tabel 5. 8 Analisis Agresi Linier Berganda.....	62
Tabel 5. 9 Uji Parsial (Uji t)	63
Tabel 5.10 Uji Simultan (Uji f).....	64
Tabel 5.11 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Grafik Perkembangan Aset Perbankan Syariah.....	2
Gambar 1. 2 Grafik Perkembangan Ekuitas Bank Umum Syariah Periode 2021-2023	4
Gambar 2. 1 Tujuan Pembangunan SDGs.....	18
Gambar 2. 2 Kerangka Konseptual.....	35
Gambar 5. 1 Grafik Histogram Sebelum Tranformasi.....	54
Gambar 5. 2 Grafik Normal Probability Plot Sebelum Transformasi.....	55
Gambar 5. 3 Pengujian HeteroskedastisitasScatterplot	56
Gambar 5. 4 Grafik Histogram Setelah Tranformasi.....	59
Gambar 5. 5 Grafik Normal Probability Plot Setelah Transformasi.....	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Penelitian

Lampiran 2 Hasil Olah Data SPSS

Lampiran 3 Tabel T

Lampiran 4 Tabel F

Lampiran 5 Tabel DW

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., Naveed, A., Ahmad, S., & Butt, I. (2019). BANKING SECTOR PERFORMANCE, PROFITABILITY, AND EFFICIENCY: A CITATION-BASED SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW. *Journal of Economic Surveys*, 34. <https://doi.org/10.1111/joes.12346>
- Aslam, W., & Jawaid, S. T. (2023). Green banking adoption practices: improving environmental, financial, and operational performance. *International Journal of Ethics and Systems*, 39(4), 820–840. <https://doi.org/10.1108/IJOES-06-2022-0125>
- Astuti, P., Chomsatu, Y., & Astungkara, A. (2022). Corporate Social Responsibility, Corporate Governance, dan Corporate Risk Disclosure terhadap Nilai Perusahaan. *AFRE (Accounting and Financial Review)*. <https://doi.org/10.26905/afr.v5i1.7072>
- Bressan, S. (2024). Does the environmental impact of banks affect their financial performance? *Journal of Banking Regulation*. <https://doi.org/10.1057/s41261-024-00257-8>
- Bretschger, L., & Pittel, K. (2020). Twenty Key Challenges in Environmental and Resource Economics. *Environmental and Resource Economics*, 77(4), 725–750. <https://doi.org/10.1007/s10640-020-00516-y>
- Citraningtyas, T., Widagdo, A. K., & Ika, S. R. (2024). Green Banking Disclosure in Indonesia: Do Financial Performance and Board Characteristics Matter? *Journal of Economics and Business*, 7(2). <https://doi.org/10.31014/aior.1992.07.02.585>
- Decker, O. S., & Kingdom, O. J. (2020). Banks and the Sustainable Development Goals. In S. Idowu, R. Schmidpeter, N. Capaldi, L. Zu, M. Del Baldo, & R. Abreu (Eds.), *Encyclopedia of Sustainable Management* (pp. 1–9). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-02006-4_526-1
- Falikhatun, F., & Mutiarafah, M. (2021). THE IMPACT OF RISK AND REPUTATION ON FINANCIAL PERFORMANCE IN ISLAMIC BANKING: EVIDANCE FROM INDONESIA. *Amwaluna: Jurnal Ekonomi Dan Keuangan Syariah*. <https://doi.org/10.29313/amwaluna.v5i2.7033>
- Fatmayanti, F., & Waskito, I. (2024). The Influence of Green Banking on Corporate Value in Commercial Banks in Indonesia. *East Asian Journal of Multidisciplinary Research*. <https://doi.org/10.55927/eajmr.v3i5.9097>

- Grassa, R., Moumen, N., & Hussainey, K. (2020). What drives risk disclosure in Islamic and conventional banks? An international comparison. *International Journal of Finance & Economics*. <https://doi.org/10.1002/ijfe.2122>
- Haddad, A., & Alali, H. (2021). Risk disclosure and financial performance: the case of Islamic and conventional banks in the GCC. *Journal of Islamic Accounting and Business Research*. <https://doi.org/10.1108/jiabr-11-2020-0343>
- Haj-Salem, I., Ayadi, S. D., & Hussainey, K. (2020). The joint effect of corporate risk disclosure and corporate governance on firm value. *International Journal of Disclosure and Governance*, 1–18. <https://doi.org/10.1057/s41310-020-00079-w>
- Handajani, L. (2019). Corporate Governance dan Green Banking Disclosure: Studi pada Bank di Indonesia. *Jurnal Dinamika Akuntansi Dan Bisnis*, 6(2), 121–136. <https://doi.org/10.24815/jdab.v6i2.12243>
- Harahap, M., Evriyenni, Hidayat, A., Mutia, R., Roni, A., Jalil, F., Anggraini, R., Basmar, E., Tarmizi, R., Aprianti, K., Affandy, F., Wulandari, S., Febriyanti, N., Maulidizen, A., & Pustaka, S. (2023). *PERBANKAN SYARIAH; Teori, Konsep & Implementasi*.
- Harika Putri, M. A. C. D., & Kusuma, P. S. A. J. (2024). Menuju Masa Depan Perbankan Berkelanjutan: Menelaah Pengaruh Green Banking Terhadap Nilai Perusahaan. *Accounting Research Unit (ARU Journal)*, 5(1), 11–19. <https://doi.org/10.30598/arujournalvol5iss1pp11-19>
- Hastuti, T., & Kusumadewi, R. K. A. (2023). Pengaruh Green Banking Terhadap Nilai Perusahaan: Peran Pemeditasi Efisiensi Bank. *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 7(2), 380–393. <https://doi.org/10.18196/rabin.v7i2.18312>
- jaya19,+1.+SALMA+FAUZIAH*. (n.d.).
- Kamaruzaman, S. A., Ali, M., Ghani, E., & Gunardi, A. (2019). Ownership structure, corporate risk disclosure and firm value: a Malaysian perspective. *International Journal of Managerial and Financial Accounting*. <https://doi.org/10.1504/IJMFA.2019.10021095>
- Khan, H. Z., Bose, S., Sheehy, B., & Quazi, A. (2021). Green banking disclosure, firm value and the moderating role of a contextual factor: Evidence from a distinctive regulatory setting. *Business Strategy and the Environment*, 30(8), 3651–3670. <https://doi.org/10.1002/bse.2832>
- Laporan Perkembangan Keuangan Syariah Indonesia*. (n.d.). www.ojk.go.id
- Lindawati, A. S. L., Geraldine, T. G., Handoko, B., Widuri, R., & Mustapha, M. (2023). ANALYSIS OF SUSTAINABILITY PERFORMANCE, GREEN ACCOUNTING AND ESG DISCLOSURE ON FIRM VALUATION.

International Journal of Contemporary Accounting.
<https://doi.org/10.25105/ijca.v5i2.17745>

- Maredza, A., & Mhlanga, D. (2024). Sustainable Finance and Sustainable Businesses in Africa. In D. Mhlanga & M. Dzingirai (Eds.), *Sustainable Finance and Business in Sub-Saharan Africa* (pp. 371–389). Springer Nature Switzerland. https://doi.org/10.1007/978-3-031-74050-3_18
- Mukhibad, H., Nurkhin, A., & Rohman, A. (2020). Corporate governance mechanism and risk disclosure by Islamic banks in Indonesia. *Banks and Bank Systems*, 15(1), 1–11. [https://doi.org/10.21511/bbs.15\(1\).2020.01](https://doi.org/10.21511/bbs.15(1).2020.01)
- Nasution, B., Agustina, R., & Affila. (2023). Urgensi Penerapan Konsep Green Banking di Indonesia. *DOKTRINA: JOURNAL OF LAW*, 6, 73–81. <https://doi.org/10.31289/doktrina.v6i1.8879>
- Obadire, A. M., & Moyo, V. (2024). Exploring the Dynamics of Green Banking and Finance: A Literature Review. In A. I. Hunjra & J. W. Goodell (Eds.), *The Palgrave Handbook of Green Finance for Sustainable Development* (pp. 723–756). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-031-65756-6_27
- Onggu, A. R., & Abidin, Z. (2023). Effect of Sustainability Report Disclosure on Banking Company Value. *Journal of Business Management and Economic Development*. <https://doi.org/10.59653/jbmed.v1i03.186>
- Park, H., & Kim, J. D. (2020). Transition towards green banking: role of financial regulators and financial institutions. *Asian Journal of Sustainability and Social Responsibility*, 5(1). <https://doi.org/10.1186/s41180-020-00034-3>
- Profitabilitas, P., Operasional, B., Pendapatan, T., Dan, O., Performing, N., Nilai, L., Sektor, P., Yanuar, P., Anggada, R., Maria, S., & Yanuar. (2024). *JRIME-VOLUME+2,+NO.+1,+JANUARI+2024+hal+375-388.* 375–388. <https://doi.org/10.54066/jrime-itb.v2i1.1369>
- Putri, A. E., & Zuhroh, I. (2024). Investigating the Impact of Green Banking Disclosure, Profitability, Company Size, and Non-Performing Loans on Company Value. *E-Jurnal Akuntansi*. <https://doi.org/10.24843/eja.2024.v34.i05.p04>
- Rahayu, R., & Djuminah, D. (2022). Does the Board of Commissioners' Characteristics Relevant to the Sustainable Finance Disclosure in Indonesian Banks? *Journal of Accounting and Investment*, 23(2), 209–228. <https://doi.org/10.18196/jai.v23i2.14163>

- Rahman Reza Zaputra, A. (2021). Pengaruh Implementasi Green Banking, Corporate Social Responsibility terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Perbankan yang terdaftar di BEI. In *Bisnis, Manajemen dan Akuntansi* (Vol. 18, Issue 2).
- Sari Lubis, R., & Edi, S. (2024). *Analisis Persepsi Masyarakat Terhadap Produk-produk Perbankan Syariah: Studi Kasus pada Masyarakat Desa Sei Rotan*.
- Solvabilitas, P., Terhadap, P., Perusahaan, N., Perusahaan, P., Astrido, P., Ajeng, T., & Gustiyani, A. (2024). *PENGARUH SOLVABILITAS DAN PROFITABILITAS TERHADAP NILAI PERUSAHAAN PT ASTRIDO TOYOTA*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31834.76482>
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D dan Penelitian Pendidikan)* (3 ed.). Bandung: Alfabeta.
- Supriani, I., Bahril, M., Pimada, L., Melzatia, H., & Herianingrum, S. (2024). Twenty years of Islamic banking literature by Indonesian researchers: A hybrid reviews. *Jurnal Ekonomi & Keuangan Islam*, 10, 131–148. <https://doi.org/10.20885/JEKI.vol10.iss1.art10>
- Taneja, S., Bansal, N., Johri, A., Asif, M., & Shamsuddin, Z. (2024). Mapping the landscape of green banking strategies: a bibliometric approach. In *Frontiers in Sustainable Cities* (Vol. 6). Frontiers Media SA. <https://doi.org/10.3389/frsc.2024.1404732>
- Tusyadiah, N. H., Yusri, M. H., & Nurhasyifa, N. (2024). IMPLEMENTASI ANALISIS HIPOTESIS ASOSIATIF UNTUK MENGETAHUI KEPUASAN PELANGGAN PADA LAYANAN JASA PENDIDIKAN. In *80 AL ITTIHADU* (Vol. 3, Issue 1). <https://jurnal.asrypersadaquality.com/index.php/alittihadu>
- Wachyu, W., Winarto, A., Nurhidayah, T., Akuntansi, S., Tinggi, S., Ekonomi, I., & Pemalang, A. (2021). *Pengaruh Green Banking Disclosure Terhadap Nilai Perusahaan Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia*. 1(2).
- Wulandari, A., Al-Azizah, U., & Azizah, E. (2024). The Influence of Green Banking and Environmental Performance Disclosure on Firm Value In The Banking Sector Listed on The Indonesian Stock Exchange In 2015-2022. *Proceedings of the 4th International Conference on Business, Accounting, and Economics, ICBAE 2024, 14-15 August 2024, Purwokerto, Indonesia*. <https://doi.org/10.4108/eai.14-8-2024.2351632>
- Yuanisa, L., Hidayati, A., & Kasim, N. (2022). The effects of corporate governance on operational risk disclosure in Indonesian Islamic Banking corporate governance on operational risk disclosure in Indonesian Islamic Banking. *Journal of Contemporary Accounting*, 4(3), 139–150. <https://doi.org/10.20885/jca.vol4.iss3art1>

LAMPIRAN

Data Penelitian

No.	Nama	Tahun	ROE	%
1	BSI	2021	0,1371	13,71%
2	BSI	2022	0,1684	16,84%
3	BSI	2023	0,1688	16,88%
4	PNBS	2021	-0,3176	-31,76%
5	PNBS	2022	0,1151	11,51%
6	PNBS	2023	0,1044	10,44%
7	BTPS	2021	0,2367	23,67%
8	BTPS	2022	0,2468	24,68%
9	BTPS	2023	0,1363	13,63%
10	BANK	2021	-0,1010	-10,10%
11	BANK	2022	-0,0850	-8,50%
12	BANK	2023	-0,0755	-7,55%
13	BMI	2021	0,20	20%
14	BMI	2022	0,53	53%
15	BMI	2023	0,28	28%
16	BCA Syariah	2021	0,032	3,2%
17	BCA Syariah	2022	0,041	4,1%
18	BCA Syariah	2023	0,052	5,2%
19	BRK	2021	0,1249	12,49%
20	BRK	2022	0,1809	18,09%
21	BRK	2023	0,0898	8,98%
22	BMS	2021	0,2848	28,48%
23	BMS	2022	0,1173	11,73%
24	BMS	2023	0,0976	9,76%
25	BJB	2021	0,0208	2,08%
26	BJB	2022	0,0868	8,68%
27	BJB	2023	0,0466	4,66%
28	Bank Aceh	2021	0,1688	16,88%
29	Bank Aceh	2022	0,1508	15,08%
30	Bank Aceh	2023	0,1302	13,02%
31	BSB	2021	-0,2360	-23,60%
32	BSB	2022	-0,0634	-6,34%
33	BSB	2023	-0,4710	-47,10%
34	BVIC	2021	-0,0654	-6,54%
35	BVIC	2022	0,0154	1,54%
36	BVIC	2023	0,0102	1,02%

Rekap Data Penelitian

No.	Nama	Tahun	ROE	GB	CRD
1	BSI	2021	0,1371	0,714	1,0000
2	BSI	2022	0,1684	0,81	1,0000
3	BSI	2023	0,1688	0,714	1,0000
4	PNBS	2021	-0,3176	0,429	1,0000
5	PNBS	2022	0,1151	0,429	1,0000
6	PNBS	2023	0,1044	0,381	1,0000
7	BTPS	2021	0,2367	0,667	0,7500
8	BTPS	2022	0,2468	0,667	1,0000
9	BTPS	2023	0,1363	0,619	1,0000
10	BANK	2021	-0,1010	0,333	1,0000
11	BANK	2022	-0,0850	0,714	1,0000
12	BANK	2023	-0,0755	0,667	1,0000
13	BMI	2021	0,20	0,952	1,0000
14	BMI	2022	0,53	0,952	0,7500
15	BMI	2023	0,28	0,905	1,0000
16	BCA Syariah	2021	0,032	0,81	1,0000
17	BCA Syariah	2022	0,041	0,81	1,0000
18	BCA Syariah	2023	0,052	0,857	1,0000
19	BRK	2021	0,1249	0,667	1,0000
20	BRK	2022	0,1809	0,762	1,0000
21	BRK	2023	0,0898	0,667	0,7500
22	BMS	2021	0,2848	0,952	1,0000
23	BMS	2022	0,1173	0,952	1,0000
24	BMS	2023	0,0976	1	0,5000
25	BJB	2021	0,0208	0,714	1,0000
26	BJB	2022	0,0868	0,81	1,0000
27	BJB	2023	0,0466	0,857	1,0000
28	Bank Aceh	2021	0,1688	0,81	1,0000
29	Bank Aceh	2022	0,1508	0,857	1,0000
30	Bank Aceh	2023	0,1302	0,952	1,0000
31	BSB	2021	-0,2360	0,81	1,0000
32	BSB	2022	-0,0634	0,81	1,0000
33	BSB	2023	-0,4710	0,857	1,0000
34	BVIC	2021	-0,0654	0,619	1,0000
35	BVIC	2022	0,0154	0,619	1,0000
36	BVIC	2023	0,0102	0,714	1,0000

Hasil Olah Data SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROE	36	-.4710	.5300	.071072	.1778808
GB	36	.333	1.000	.74608	.166448
CRD	36	.5000	1.0000	.965278	.1061128
Valid N (listwise)	36				

Sebelum Transformasi

Uji Asumsi Klasik

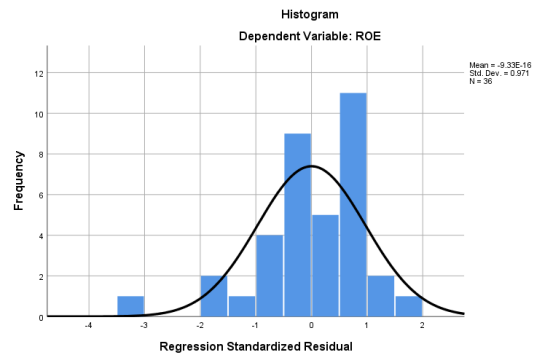
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.16545086
Most Extreme Differences	Absolute	.170
	Positive	.088
	Negative	-.170
Test Statistic		.170
Asymp. Sig. (2-tailed)		.010 ^c

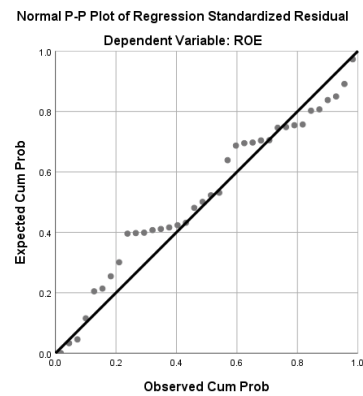
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Grafik Histogram

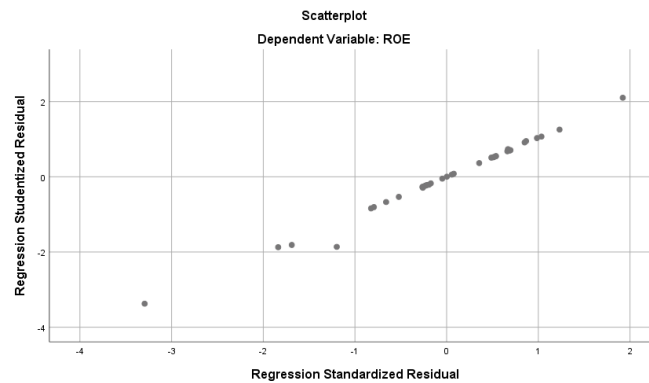


Grafik Normal Probability Plot

Uji Multikolinearitas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	GB	.950	1.053
	CRD	.950	1.053

a. Dependent Variable: ROE



Pengujian Heteroskedastisitas Scatterplot

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	1.384 ^a

a. Predictors: (Constant),
CRD, GB

b. Dependent Variable:
ROE

Setelah Transformasi

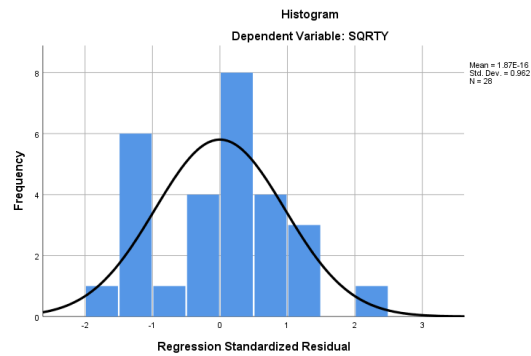
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		28
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.13366996
Most Extreme Differences	Absolute	.155
	Positive	.122
	Negative	-.155
Test Statistic		.155
Asymp. Sig. (2-tailed)		.082 ^c

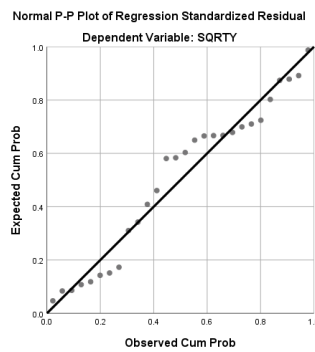
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Grafik Histogram



Grafik Normal Probability Plot

Hasil Uji Heteroskedastisitas Dengan Uji White

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.281	.218		1.291	.206
	GB	.011	.118	.016	.092	.927
	CRD	-.175	.186	-.166	-.943	.352

a. Dependent Variable: abs

Hasil Uji Autokorelasi Dengan Runs Test

Runs Test

Unstandardized Residual	
Test Value ^a	.00503
Cases < Test Value	18
Cases >= Test Value	18
Total Cases	36
Number of Runs	14
Z	-1.522
Asymp. Sig. (2-tailed)	.128

a. Median

Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	.629	.074		8.485	.000
	Sqrtx1	.122	.051	.215	2.412	.022
	Sqrtx2	-.672	.070	-.858	-9.604	.000

a. Dependent Variable: Sqrty

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.288	2	.144	46.983	.000 ^b
	Residual	.101	33	.003		
	Total	.389	35			

a. Dependent Variable: Sqrty

c. Predictors: (Constant), Sqrtx2, Sqrtx1

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.860 ^a	.740	.724	.05534

a. Predictors: (Constant), Sqrtx2, Sqrtx1

b. Dependent Variable: Sqrty

LAMPIRAN DAFTAR TABEL
Daftar Tabel T

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216

25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449

TABEL F

Df 2	Df 1								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27

Df 2	Df 1								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15

TABEL DURBIN WASTON

n	k=1		k=2		k=3		k=4	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002						
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964				
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866		
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298

n	k=1		k=2		k=3		k=4	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245