

**PENGARUH *GREEN ACCOUNTING* TERHADAP KINERJA KEUANGAN  
PADA BANK UMUM DI INDONESIA YANG TERDAFTAR  
DI BURSA EFEK INDONESIA**

**SKRIPSI**

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

**DIAJUKAN OLEH :**

**NAMA : PITRIANI BATUBARA**  
**NPM : 71180313019**  
**PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)**  
**PROGRAM STUDI : AKUNTANSI**  
**KONSENTRASI : KEUANGAN**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**FAKULTAS EKONOMI**

**MEDAN**

**2022**

## KATA PENGANTAR

*Assalamualaikum Wr.WB*

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah yang senantiasa melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proporsal skripsi yang berjudul **“Pengaruh *Green Accounting* Terhadap Kinerja Keuangan Pada Bank Umum Di Indonesia Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia”** ini tanpa ada halangan apapun. Rahmat dan salam mudah-mudahan senantiasa Allah tetapkan kepada Nabi Muhammad Saw yang telah menghantarkan umatnya kealam yang penuh berkah.

Penulis menyadari bahwa dalam menyusun proporsal skripsi ini tidak selesai tanpa ada bantuan dan bimbingan serta dorongan yang penulis terima. Oleh sebab itu penulis banyak berterimakasih kepada semua pihak yang telah membantu baik moral maupun material terutama kepada:

1. Bapak Drs. H. Yanhar Jamaluddin, M.AP selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
2. Ibu Dr. Safrida, SE, M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara
3. Bapak Dr. H Nur M Ridha Tarigan,S.E.,M.M selaku Wakil Dekan 1 Fakultas Ekonomi Universitas Sumatrea Utara (UISU )
4. Bapak Eddi Supryitno,S.E.,M.M selaku Wakil Dekan II Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatra Utara (UISU)
5. Ibu Yusrita,S.E.,M.M selaku Wakil Dekan III Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara (UISU )

6. Ibu Dr. Sri Rahayu,S.E., M.Si selaku pembimbing I atas segala bimbingan dan saran kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
7. Bapak Shofwan Andri,S.E,AK,MM selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, arahan, dorongan kepada penulis sehingga penyusunan skripsi ini berjalan dengan baik.
8. Ibu Heny Triastuti Kurnianingsih, S.E.,M.Si selaku ketua Prodi Akuntansi
9. Teristimewa kepada Orangtua saya sebagai sumber semangat dan motivasi kehidupan yang telah memberikan dukungan baik materi dan moral serta doa kepada peneliti
10. Icha Selvia Ginting, Devirani Syahfitri dan Mira Nadia Putri yang selalu memberikan do'a dan semangat tiada henti.

Semoga Allah SWT yang membalas atas bantuan, Kebaikan dan Kemurahan hati dari pihak-pihak yang telah membantu saya. Peneliti menyadari bahwa penelitian ini jauh dari kesempurnaan, untuk itu dengan segala kerendahan hati peneliti berharap pembaca dapat memberikan kritik dan saran yang sifatnya membangun untuk perbaikan skripsi ini. *Wassalammu 'alaikum, Warahmatullahi .Wabarakatuh*

Medan, 29 Juni 2022

Penulis

Pitriani Batu-Bara

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Batasan Masalah.....	6
1.3 Rumusan Masalah .....	6
1.4 Tujuan Penelitian .....	6
1.5 Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II PENDAHULUAN</b>	
2.1 Uraian Teoritis .....	8
2.1.1 Teori Legitimasi .....	8
2.1.2 Teori Stakeholder .....	9
2.2 Definisi Green Accounting .....	9
2.2.1 Fungsi dan Penerapan Green Accounting .....	11
2.2.2 Tujuan Green Accounting .....	12
2.2.3 Manfaat Green Accounting .....	13
2.3 Definisi Kinerja Keuangan.....	14
2.3.1 Profitabilitas .....	15
2.3.2 Tujuan Penilaian Kinerja Keuangan .....	17
2.4 Penelitian Terdahulu .....	18
2.5 Kerangka Konseptual .....	20
2.6 Hipotesis.....	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Objek dan waktu Penelitian .....	23

3.2 Populasi dan Sampel .....	23
3.3 Definisi Operasional Variabel.....	25
3.3.1 Variabel Independen (Bebas).....	25
3.3.2 Variabel Dependen (Terikat) .....	25
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	25
3.4.1 Dokumentasi .....	25
3.4.2 Studi Pustaka.....	26
3.5 Teknik Analisis Data.....	26
3.6 Uji Asumsi Klasik.....	26
3.6.1 Uji Normalitas.....	26
3.6.2 Uji Autokorelasi.....	27
3.6.3 Uji Linearitas.....	27
3.7 Analisis Regresi Linear Sederhana .....	28
3.8 Uji Hipotesis .....	29
3.8.1 Koefesien Determinan ( $R^2$ ).....	29
3.8.2 Uji T (Parsial).....	29
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM</b>	
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian .....	31
4.2 Struktur Organisasi BEI.....	33
<b>BAB V ANALISIS DAN EVALUASI</b>	
5.1 Hasil penelitian .....	34
5.1.1 Deskriptif Variabel.....	34
5.2 Uji Asumsi Klasik.....	36
5.2.1 Uji Normalitas.....	36
5.2.2 Uji Autokorelasi.....	38
5.2.3 Uji Linearitas.....	40
5.3 Regresi Linear Sederhana .....	41
5.4 Uji Hipotesis .....	43
5.4.1 Koefesien Determinan ( $R^2$ ).....	43
5.4.2 Uji t (Parsial) .....	44
5.5 Pembahasan .....	45

5.5.1 Penerapan <i>Green Accounting</i> pada Bank Umum di Indonesia .....	45
5.5.2 Pengaruh <i>Green Accounting</i> terhadap kinerja keuangan .....	46

## **BAB VI PENUTUP**

6.1 Kesimpulan .....	49
6.2 Saran.....	50

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>ix</b>
-----------------------------	-----------

## **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Fenomena Data Bank Umum.....	3
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	18
Tabel 3.1 Kriteria Sampel .....	24
Tabel 3.2 Sampel Penelitian.....	24
Tabel 5.1 Perhitungan Green Accounting dengan Dummy .....	34
Tabel 5.2 Persentase Kinerja Keuangan Dengan ROA.....	35
Tabel 5.3 Hasil Uji Normalitas .....	37
Tabel 5.4 Hasil Uji Autokorelasi .....	39
Tabel 5.5 Hasil Uji Durbin-Watson .....	40
Tabel 5.6 Hasil Uji Linearitas .....	41
Tabel 5.7 Hasil Uji Regresi Linear Sederhana.....	42
Tabel 5.8 Hasil Uji Koefisien Determinan ( $R^2$ ) .....	43
Tabel 5.9 Hasil Uji T (Parsial) .....	45

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2 Kerangka Konseptual .....	21
Gambar 4.1 Struktur Organisasi BEI .....	33
Gambar 5.1 Grafik Normal P-Plot .....	38



# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1 Latar Belakang**

Bank ialah suatu yayasan keuangan yang memegang peranan penting dalam perekonomian suatu negara sebagai organisasi untuk memindahkan harta kekayaan kepada Bank Pasal 1 ayat (2) Pedoman No. 10 Tahun 1998 tentang Perubahan atas Pedoman Nomor 7 Tahun 1992 Perbankan, menyatakan bahwa bank adalah suatu badan usaha yang menghimpun kekayaan dari seluruh penduduk sebagai kredit atau perkreditan dan berbagai rancangan untuk membina keberadaan banyak orang.

Sebagai salah satu pelaku ekonomi yang sering menjadi penyebab penyebab masalah ekologis, organisasi harus mengambil bagian dalam memahami pergantian peristiwa yang praktis ini. Di sini organisasi keuangan sebagai *sustainability report* yang memberikan berbagai kebutuhan moneter melalui administrasi keuangan, juga memiliki efek ramah dan keuangan yang sangat dekat. Operasional jasa perbankan perusahaan secara tidak langsung berhubungan juga dengan lingkungan sekitarnya.

Dengan mengungkapkan pelaporan pengungkapan informasi lingkungan dan membebaskan biaya lingkungan pada laporan keuangan dan laporan tahunan organisasi, akan membentuk gambaran yang layak dalam *sustainability report*. Penelitian yang diarahkan oleh (Rizki dan Sopian, 2017) menunjukkan bahwa *sustainability report*, khususnya aspek moneter, alam, dan sosial mempengaruhi penyajian moneter organisasi. jadi dapat disimpulkan bahwa pengungkapan yang diperluas dari sudut pandang pelaksanaan moneter, ekologis, dan sosial akan meningkatkan pada pelaksanaan kinerja keuangan organisasi.

Bagian – bagian dari organisasi lingkungan dan sosial yang dapat dikomunikasikan dalam laporan anggaran menggunakan konsep *green accounting*, yang dimaksud ialah sistem akuntansi yang didalamnya menerapkan dan memberikan informasi biaya – biaya lingkungan pada laporan keuangannya. *Green accounting* dalam praktik bisnisnya, perincian moneter adalah pembentukan moneter yang membutuhkan pemeliharaan. (Setyo Budiantoro, 2014:112) *Green accounting* adalah pekerjaan untuk menghubungkan keuntungan finansial organisasi dan perlindungan ekologi. Dengan penggunaan *green accounting*, konsekuensi dari laporan moneter akan komprehensif (Andreas Lako, 2014) dan juga akan berdampak pada cara berperilaku organisasi dalam mengelola masalah sosial dan kewajiban. Dalam penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh (Taufiq, Nurmahyuni, Virra, 2020) dengan judul Pelaksanaan *Green Accounting* pada profitabilitas perusahaan bahwa *green accounting* berdampak positif, dan terdapat kenaikan profitabilitas perusahaan sesudah adanya penerapan *green accounting*.

Dalam melaksanakan *green accounting*, organisasi membutuhkan banyak aset, sehingga organisasi harus memiliki produktivitas yang tinggi dengan tujuan dapat menyelesaikan kewajiban sosialnya terhadap masyarakat (Ningtyas dan Triyanto, 2019). Profitabilitas merupakan hal penting bagi perusahaan maupun para investor, karena profitabilitas yang baik akan meningkatkan daya tarik investasi investor dalam menanamkan modalnya. Dalam penelitian ini, pengukuran yang digunakan untuk mengukur kinerja keuangan adalah profitabilitas melalui rasio *return on assets* (ROA) karena rasio ini dapat menilai kemampuan perusahaan dalam hal memperoleh laba dari aktiva yang digunakan.

Penelitian yang diarahkan oleh (Rezha Nia, 2020) menyatakan bahwa *green accounting* berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan melalui profitabilitas (ROA). Semakin tinggi tingkat profitabilitas bank, menunjukkan semakin tinggi pula tingkat *Return On Asset* (ROA) bank tersebut. Berikut keanehan informasi yang terjadi di beberapa perbankan di Indonesia:

**Tabel 1.1**  
**Fenomena Data Bank Umum**

No	Nama Bank	Green Accounting			ROA		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
1	PT. Bank Rakyat Indonesia Tbk	1	1	1	2,50%	2,43%	1,23%
2	PT. Bank Mega Tbk	0	1	1	1,91%	1,99%	2,68%
3	PT. Bank Negara Indonesia Tbk	1	1	1	1,87%	1,83%	0,37%
4	PT. Bank Central Asia Tbk	1	1	1	11,70%	15,75%	14,30%
5	PT. Bank Yudha Bhakti Tbk	0	0	0	(3,21%)	0,31%	0,29%
6	PT. Bank Mandiri Tbk	1	1	1	2,15%	2,15%	1,23%
7	PT. Bank Tabungan Negara Tbk	1	1	1	0,92%	0,07%	0,44%
8	PT. Bank Danamon Indonesia Tbk	1	1	1	2,20%	2,19%	0,54%
9	Bank Pembangunan daerah JABAR dan Banten Tbk	1	1	1	1,29%	1,27%	1,20%
10	Bank CIMB Niaga Tbk	1	1	1	1,31%	1,33%	0,72%
11	Bank Maybank Indonesia Tbk	1	1	1	1,27%	1,14%	0,74%
12	PT. Bank Woori Saudara Indonesia 1906 Tbk	1	1	1	1,82%	1,35%	1,41%
13	Bank OCBC NISP Tbk	1	1	1	1,52%	1,63%	1,02%

*Sumber : Data sekunder yang di olah peneliti*

Berdasarkan pada tabel diatas dapat dilihat fenomena pada bank umum di Indonesia pada PT. Bank Rakyat Indonesia yang sudah menerapkan *green accounting* pada tahun 2018 – 2020 mengalami penurunan pada tingkat *Return On Asset* (ROA). Akan tetapi pada PT. Bank Mega pada tahun 2018 belum menerapkan *green accounting*, kemudian pada tahun 2019 – 2020 sudah menerapkan *green accounting* mengalami kenaikan pada tingkat *Return On Asset* (ROA).

Kemudian permasalahan selanjutnya adalah adanya perbankan yaitu PT. Bank

Yudha Bakti yang belum menerapkan *green accounting* tidak sesuai dengan Peraturan No. 32 Tahun 2009, tentang Penjaminan dan Pengawasan Iklim yang mengharuskan semua kegiatan keuangan untuk menyesuaikan dengan pemberdayaan daya dukung alam dengan memaksakan otorisasi pidana bagi para pelakunya hingga pencabutan hibah ekologis. Jika ini tidak segera dilakukan, terutama di bidang keuangan, itu mungkin akan meningkatkan perjudian yang sah, risiko kredit, dan ketenaran bank.

Hal ini juga terkait dengan pelaksanaan Peraturan No. 40 Tahun 2007 Peraturan ini mewajibkan organisasi yang terkait dengan sumber daya khas untuk memasukkan estimasi kewajiban sosial dan reguler sebagai biaya yang diatur dengan tepat dan benar. Pelanggaran terhadap hal ini kemungkinan akan dikenakan sanksi sesuai dengan pedoman dan aturan yang berlaku. Mengingat eksentrisitas data di atas, peneliti tertarik untuk menyelidiki masalah ini.

Kemudian, pada saat itu penelitian yang telah diselesaikan oleh Angelina dan Nursasi, 2021) menunjukkan bahwa *green accounting* dan pelaksanaan lingkungan secara signifikan mempengaruhi kinerja keuangan suatu organisasi. Bagaimanapun, pemeriksaan yang dipimpin (Erlangga, Fauzi, dan Sumiati, 2021) menghasilkan bahwa ada dampak positif dan kritis pada *green accounting* dan *corporate social responsibility disclosure* perusahaan terhadap profitabilitas dan nilai perusahaan. Selain itu (Adriana, 2020) menunjukkan bahwa penggunaan akuntansi lingkungan tidak mempengaruhi profitabilitas. Zulhaimi (2015) menjelaskan bahwa pemanfaatan *green accounting* dapat memberikan gambaran yang baik bagi organisasi. Penelitian yang diarahkan (Gine, 2021) menganggap

bahwa *green accounting* memiliki dampak yang tidak relevan tetapi tidak terlalu besar pada kinerja keuangan. (Mujiati, 2018) mengungkapkan bahwa ada dampak dari pengungkapan *green accounting* dan kepemilikan saham pada nilai perusahaan melalui kinerja keuangan.

Objek pada penelitian ini merupakan perusahaan bank umum di Indonesia. Peneliti hanya berfokus pada 13 perusahaan bank umum di atas yang memiliki kriteria sampel, untuk sampel data mayoritas menggunakan data dari [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) yang memiliki kriteria : 1. Perusahaan bank umum yang terdaftar BEI tahun 2018 – 2020 2. Perusahaan bank umum yang mempublikasikan laporan keuangannya di BEI secara berturut – turut tahun 2018 – 2020 dengan metode *purposive sampling*.

Alasan memutuskan untuk penelitian tentang organisasi keuangan adalah karena bidang keuangan adalah salah satu bidang yang diharapkan memiliki peluang bagus di kemudian hari dan karena perbankan merupakan salah satu bidang yang berperan sangat besar dalam menambah devisa negara. serta melihat dari kegiatan sehari-hari masyarakat tidak terlepas dari jasa yang diberikan oleh perbankan.

Mengingat kekhasan informasi dan penelitian masa lalu, penulis tertarik untuk meneliti **“PENGARUH GREEN ACCOUNTING TERHADAP KINERJA KEUANGAN PADA BANK UMUM YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2018 - 2020”**

## **1.2 Batasan Masalah**

Ada banyak jenis rasio dalam menghitung kinerja keuangan, namun pada riset ini hanya membahas rasio profitabilitas yang berfokus pada Return On Assets (ROA). Perusahaan yang dikonsentrasikan dalam penelitian ini adalah sektor perbankan yang telah tercatat di Bursa Efek Indonesia dan mendistribusikan laporan tahunan selama jangka waktu eksplorasi, khususnya 2018 – 2020.

## **1.3 Rumusan Masalah**

Bagaimanakah pengaruh *green accounting* terhadap kinerja keuangan pada bank-bank umum di Indonesia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2018 – 2020?

## **1.4 Tujuan Penelitian**

Untuk mengetahui dan menganalisa pengaruh *green accounting* terhadap kinerja keuangan pada bank umum di Indonesia yang terdaftar di BEI periode 2018 – 2020

## **1.5 Manfaat Penelitian**

### **1.5.1 Manfaat Teoritis**

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan dan memperluas informasi di bidang akuntansi lingkungan, serta bukti nyata mengenai dampak *green accounting* terhadap pelaksanaan moneter bank-bank bisnis di Indonesia.

### **1.5.2 Manfaat Praktis**

#### **1. Penulis**

Sebagai semacam perspektif, peningkatan informasi dan pengetahuan mengenai pengaruh pengujian dampak *green accounting* terhadap kinerja

keuangan bank-bank bisnis di Indonesia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

## **2. Peneliti lain**

Hasil penelitian ini dapat dimanfaatkan sebagai bahan referensi tambahan bagi para peneliti tambahan jika mereka memiliki keinginan untuk menambah referensi untuk pemeriksaan tambahan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuty, Zufriзал, & Rahayu(2021).The effectsofcustomer relationship management, human resource competence and internal control systems on the effectiveness of supply chain management in the Indonesian public sector. *Uncertain Supply Chain Management*, 9(3), 595–602.
- Rahayu, Zufriзал, Astuty, & Triastuti(2020). HedgingDecisionsand It’s AffectingFactors on Mining Companies Listed in The Indonesian Sharia Stock Index (ISSI). *Budapest International Research and Critics Intitute-Journal (BIRCI-Journal)*, 2662–2676.
- Sinaga Harahap,Rahayu(2022). Pengaruh Earning Per Share, Struktural Modal Dan ReturnonEquityTerhadaHargaSahamPadaPerusahaaSektorPertambangan YangTerdaftar Di Bei. *JRAM (Jurnal Riset Akuntansi Multiparadigma)*, 8(2), 106–112.
- Adriana, A.W. (2021).PengaruhPenerapan Green Accounting terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. Lampung : UINRIL
- Angelina, Nursasi, (2021). “Pengaruh Penerapan Green Accounting dan Kinerja Lingkungan Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan”. *Jurnal Manajemen Dirgantara* 14 (2).
- Aniela, Y(2012). “Peran Akuntansi Lingkungan dalam Meningkatkan Kinerja Lingkungan dan Kinerja Keuangan Perusahaan”. *Berkala Ilmiah Mahasiswa Akuntansi* 1 (1).
- Budiantoro, S(2014). “Mengawal Green Banking Indonesia dalam rangka pembangunan berkelanjutan”. *Perkumpulan Prakarsa*.



- Dewa, Aditya Putra (2015). *Analisis Kinerja Keuangan PT. Indofood Sukses Makmur, Tbk di Bursa Efek Indones.*
- Diani. (2018). *Analisis Penerapan Akuntansi Lingkungan Dalam Pengelolaan Limbah pada PT. Perkebunan Nusantara IV Kebun Dolok Hilir. Sumatera Utara: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.*
- Erlangga, Fauzi, & Sumiati,. (2021). "*Penerapan Green Accounting dan Corporate Social Responsibility Discloure Terhadap Nilai Perusahaan Melalui Profitabilitas*". *Jurnal Ilmu Akuntansi* 14 (1).
- Faizah, B.S (2020). "*Penerapan Green Accounting Terhadap Kinerja Keuangan*". *Jurnal Riset Akuntansi Kontemporer*, 12 (2), 94-99.
- Firdiansyah, Y, Andarsari, P.R (2020). "*Penerapan Praktik Green Banking pada bank BUMN di Indonesia*". *Jurnal Eksekutif* 17.
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm SPSS 23.* (P. Harto, Ed) (Ke-8). Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Husna, Z (2015). *Pengaruh pengungkapan akuntansi lingkungan terhadap kinerja keuangan.*
- Ikhsan, Arfan (2008) *Akuntansi Manajemen Lingkungan.* Jakarta: Graha Ilmu.
- Kusumaningtyas, R. (2013). "*Green Accounting, mengapa dan Bagaimana ?*". *Proceding Seminar Proposal*".
- Mariani, D (2017) "*Pengaruh Penerapan Green Accounting, Kepemilikan Saham Publik, Publikasi CSR terhadap Pengungkapan CSR dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Intervening*". *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 6 (2).

- Nurfadillah,A,Muhtar,S,Lukman,S.(2021).*Pengaruh Penerapan Green Accounting terhadap Profitabilitas pada PD.Aneka Usaha Kolaka.Economic Bosowa Journal.*
- Nanden,H.I.Q.(2021).”*Pengaruh Penerapan Green Accounting terhadap Tingkat Pencapaian Laba dan Pertumbuhan Harga Saham*”.*Review Of Accounting & Business* 2(2).
- Prena, G.D.(2021).“*Pengaruh Penerapan Green Accounting dan Kinerja Keuangan pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia*”. *Jurnal Akuntansi Netral Akuntabel Objektif* 3 (2).
- Puspitandari,J(2017).“*Pengaruh Sustainability Report terhadap Kinerja Perbankan*”. Dipenogoro : UNDIP.
- Suaidah,Y.M.(2018). “*Pengaruh Pengungkapan Akuntansi Lingkungan dan Kepemilikan Saham terhadap Nilai Perusahaan Melalui Kinerja Keuangan*”*Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan Dewantara* 1 (2).
- Sugiyono.(2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D (Ke-24)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukma,B.H.(2020).“*Implementasi Green Accounting Terhadap Kinerja Perusahaan Manufaktur dan Pertambangan yang Terdaftar di BEI 2015 – 2019*”. Padang: Universitas Andalas.
- Sulistiawati,&Dirgantari.(2016).“*Analisis Pengaruh Penerapan Green Accounting Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*”.*Jurnal Reviu Akuntansi dan Keuangan* 6(1).

- Sunarmin,(2020)“*Green Technology Accounting as an Inovation to Reduce Environmental Pollution*”*Jurnal Akuntansi Terapan* 1 (2).
- Timur, A.A. (2020)*Analisis Pengaruh Penerapan Akuntansi Lingkungan Terhadap Profitabilitas*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Tira,N.N,Yuni,P,Nurlely.(2015).”*Pengaruh Akuntansi Lingkungan terhadap Kinerja Lingkungan pada perusahaan Tekstil Bandung*”.Prosiding PenelitianSPESIA.
- Zulhaimi,H.(2015)“*Pengaruh Penerapan Green Accounting Terhadap Kinerja Perusahaan*”*Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*3(1).

## 1. Hasil Uji Normalitas

### Regression

#### Notes

Output Created		07-JUN-2022 19:30:10
Comments		
Input	Data	D:\SKRIPSI\GA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		<pre> REGRESSION   /MISSING LISTWISE   /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA   /CRITERIA=PIN(.05)   POUT(.10)   /NOORIGIN   /DEPENDENT Y   /METHOD=ENTER X   /RESIDUALS NORMPROB(ZRESID)   /SAVE RESID. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00,28
	Elapsed Time	00:00:00,42
	Memory Required	1356 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	312 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Green Accounting <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.439 <sup>a</sup>	.192	.171	.45742

a. Predictors: (Constant), Green Accounting

b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.844	1	1.844	8.812	.005 <sup>b</sup>
	Residual	7.742	37	.209		
	Total	9.586	38			

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

b. Predictors: (Constant), Green Accounting

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.841	.207		4.069	.000
	Green Accounting	.622	.209	.439	2.969	.005

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

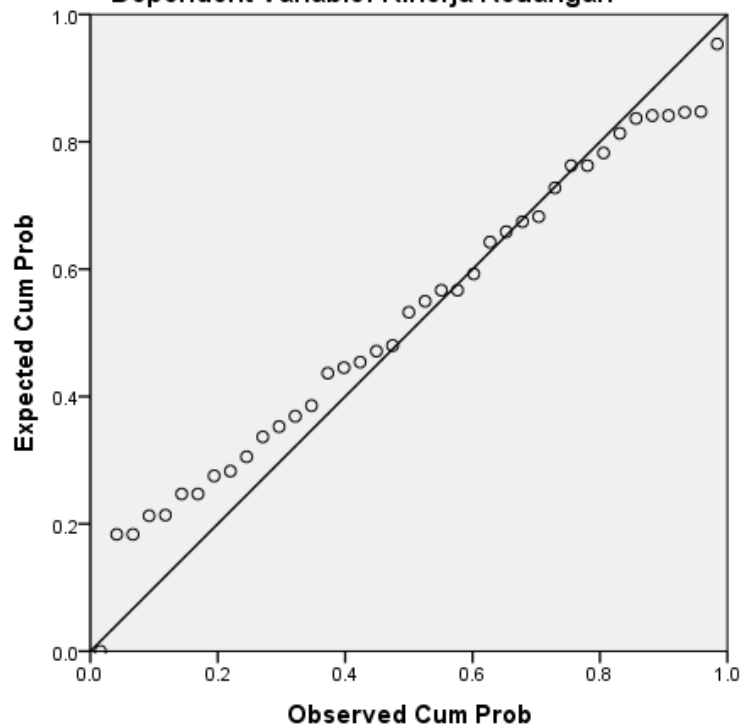
### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.8412	2.0847	1.4151	.22027	39
Residual	-2.05118	.76882	.00000	.45137	39
Std. Predicted Value	-2.606	3.040	.000	1.000	39
Std. Residual	-4.484	1.681	.000	.987	39

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

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

Dependent Variable: Kinerja Keuangan



### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.45136561
Most Extreme Differences	Absolute	.154
	Positive	.124
	Negative	-.154
Kolmogorov-Smirnov Z		.965
Asymp. Sig. (2-tailed)		.310

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. Hasil Uji Autokorelasi

### Regression

#### Notes

Output Created		07-JUN-2022 19:54:33
Comments		
Input	Data	D:\SKRIPSI\GA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	39
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X /RESIDUALS DURBIN.
Resources	Processor Time 00:00:00,00 Elapsed Time 00:00:00,10 Memory Required 1356 bytes Additional Memory Required for Residual Plots 0 bytes

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Green Accounting <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

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	.439 <sup>a</sup>	.192	.171	.45742	1.666

a. Predictors: (Constant), Green Accounting

b. Dependent Variable: Kinerja Keuangan



**Hasil Uji Durbin-Watson**

D	Dl	Du	4-dl	4-du
1.666	1.434	1.539	2.566	2.461

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1.844	1	1.844	8.812	.005 <sup>b</sup>
Residual	7.742	37	.209		
Total	9.586	38			

- a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan  
 b. Predictors: (Constant), Green Accounting

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.841	.207		4.069	.000
Green Accounting	.622	.209	.439	2.969	.005

- a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.8412	2.0847	1.4151	.22027	39
Residual	-2.05118	.76882	.00000	.45137	39
Std. Predicted Value	-2.606	3.040	.000	1.000	39
Std. Residual	-4.484	1.681	.000	.987	39

- a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

### 3. Hasil Uji Linearitas

#### Means

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kinerja Keuangan * Green Accounting	39	100.0%	0	0.0%	39	100.0%

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Keuangan * Green Accounting	Between Groups	(Combined)	2.026	2	1.013	4.823	.014
		Linearity	1.844	1	1.844	8.780	.005
		Deviation from Linearity	.182	1	.182	.866	.358
	Within Groups		7.560	36	.210		
	Total		9.586	38			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kinerja Keuangan * Green Accounting	.439	.192	.460	.211

#### 4. Hasil Uji Regresi Linear Sederhana

##### Regression

##### Notes

Output Created		07-JUN-2022 20:30:03
Comments		
Input	Data	D:\SKRIPSI\GA.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	39
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,15
	Memory Required	1356 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet1] D:\SKRIPSI\GA.sav

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Green Accounting <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.439 <sup>a</sup>	.192	.171	.45742

- a. Predictors: (Constant), Green Accounting

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.844	1	1.844	8.812	.005 <sup>b</sup>
	Residual	7.742	37	.209		
	Total	9.586	38			

- a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan  
 b. Predictors: (Constant), Green Accounting

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.841	.207		4.069	.000
	Green Accounting	.622	.209	.439	2.969	.005

- a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan

## 5. Hasil Uji Koefisien Determinan ( $R^2$ )

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.439 <sup>a</sup>	.192	.171	.45742

a. Predictors: (Constant), Green Accounting

b. Dependent variable: Kinerja Keuangan

## 6. Hasil Uji t (Parsial)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.841	.207		4.069	.000
Green Accounting	.622	.209	.439	2.969	.005

a. Dependent Variable: Kinerja Keuangan