

**PENGARUH OPTIMALISASI *GREEN BANKING* TERHADAP
KINERJA KEUANGAN BANK UMUM SYARIAH DI
INDONESIA PERIODE 2016-2021**

SKRIPSI

**Diah Lestari
NPM : 1851020314**

Jurusan : Perbankan Syariah



**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN
LAMPUNG
1444 H/2023 M**

**PENGARUH OPTIMALISASI *GREEN BANKING* TERHADAP
KINERJA KEUANGAN BANK UMUM SYARIAH DI
INDONESIA PERIODE 2016-2021**

Skripsi

**Diajukan Untuk Melengkapi Tugas-tugas dan Memenuhi Syarat-
syarat Guna Mendapatkan Gelar Sarjana Ekonomi (SE) dalam
Ilmu Ekonomi dan Bisnis Islam**



Pembimbing I : Dr. Syamsul Hilal, S.Ag., M.Ag.

Pembimbing II : Rosydalina Putri, S.E., M.S.Ak.,Akt.

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN
LAMPUNG
1444 H/2023 M**

ABSTRAK

Konsep *green banking* merupakan wujud kontribusi perbankan dalam menjaga kelestarian lingkungan, dengan adanya *green banking* diharapkan dapat mengoptimalkan penyaluran dana kepada masyarakat dengan design yang ramah lingkungan. Pembiayaan yang ramah lingkungan dan analisis pembiayaan yang dilandasi prinsip kehati-hatian untuk mengurangi pembiayaan yang bermasalah. Selain itu *green banking* diharapkan dapat menekan biaya operasional dengan penerapan *Paperless* untuk meningkatkan profitabilitas perbankan. Rumusan masalah pada penelitian ini adalah apakah terdapat pengaruh antara *green banking* terhadap kinerja keuangan yang dihitung menggunakan rasio ROA, BOPO dan NPF.

Pada penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif yang bersifat statistik deskriptif, yang bertujuan untuk menganalisis bagaimana pengaruh *green banking* terhadap kinerja keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia (Periode 2016-2021). Data yang digunakan merupakan data sekunder yang didapat melalui situs resmi bank itu sendiri dan situs OJK. Penelitian ini mengambil semua Bank Umum Syariah di Indonesia sebagai populasi penelitian, kemudian menetapkan 9 sampel penelitian. Data dari sampel yang telah dikumpulkan kemudian dianalisis menggunakan metode analisis regresi linier berganda dengan bantuan *software IBM Statistic 22*. Adapun uji dalam penelitian ini terdiri dari uji statistik deskriptif, uji prasyarat analisis, uji regresi linier sederhana dan uji hipotesis.

Berdasarkan hasil uji regresi yang telah dilakukan, hasil dari penelitian ini adalah, *green banking* berpengaruh secara positif terhadap ROA. *Green banking* berpengaruh secara negatif terhadap BOPO. *Green banking* berpengaruh secara negatif terhadap NPF. *Green banking* tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia.

Kata Kunci : *Green Banking*, Kinerja Keuangan, ROA, BOPO, NPF.

ABSTRACT

The concept of green banking is a form of banking contribution in preserving the environment, with green banking it is hoped that it can optimize the distribution of funds to the public with an environmentally friendly design. Environmentally friendly financing and financing analysis based on prudent principles to reduce problematic financing. In addition, green banking is expected to reduce operational costs by implementing Paperless to increase banking profitability.

This study uses a quantitative approach which is descriptive statistics, which aims to analyze how green banking influences the financial performance of Islamic Commercial Banks in Indonesia (2016-2021 Period). The data used is secondary data obtained through the official website of the bank itself and the OJK website. This study took all Islamic Commercial Banks in Indonesia as the study population, then determined 10 research samples. Data from the samples that have been collected were then analyzed using multiple linear regression analysis with the help of IBM Statistics 22 software. The tests in this study consisted of descriptive statistical tests, analysis prerequisite tests, simple linear regression tests and hypothesis testing.

Based on the results of the regression test that has been done, the results of this study are, green banking has positive effect on ROA. Green banking has a negative effect on BOPO. Green banking has no negative effect on NPF. Green banking has no effect on financial performance in Islamic banking in Indonesian.

Keywords: *Green Banking, Financial Performance, ROA, BOPO, NPF.*



**KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
RADEN INTAN LAMPUNG
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

Jl. Let. Kol H. Endro Suratmin Sukarame Bandar Lampung Telp. (0721) 703260

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Diah Lestari
NPM : 1851020314
Jurusan/Prodi : Perbankan Syariah
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Menyatakan bahwa skripsi saya yang berjudul “**Pengaruh Optimalisasi Penerapan *Green Banking* Terhadap Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2016-2021**” adalah benar-benar hasil karya penyusunan sendiri, bukan duplikasi ataupun sanduran dari karya orang lain kecuali pada bagian yang telah dirujuk dan disebut dalam *footnote* atau daftar pustaka. Apabila dilain waktu terbukti terdapat penyimpangan dalam karya ini, maka tanggung jawab sepenuhnya ada pada peneliti.

Bandar Lampung, 20 Maret 2023
Peneliti,



Diah Lestari
1851020314



**KEMENTRIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
RADEN INTAN LAMPUNG
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

Jl. Letkol H. Endro Suratmin, Sukarame, Bandar Lampung, 35131 Telp. (0721) 704030

PERSETUJUAN

Judul Skripsi : **Pengaruh Optimalisasi Penerapan *Green Banking* Terhadap Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia (Periode 2016-2021)**

Nama : **Diah Lestari**

NPM : **1851020314**

Prodi : **Perbankan Syariah**

Fakultas : **Ekonomi dan Bisnis Islam**

MENYETUJUI

Untuk dimunaqosahkan dan dipertahankan dalam sidang Munaqosyah
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Raden
Intan Lampung.

Pembimbing I

Dr. Syamsul Hilal, M.Ag.
NIP.19690927201121001

Pembimbing II

Rosydalina Putri, M.S.Ak., Akt.
NIP : 19911102019031012

Mengetahui
Ketua Prodi Perbankan Syariah

Any Eliza, S.E., M.Ak., Akt.
198308152006042004



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
RADEN INTAN LAMPUNG
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Jl. Letkol H. Endro Suratmin, Sukarame, Bandar Lampung, 35131 Telp. (0721) 704030

PENGESAHAN

Skripsi dengan judul “Pengaruh Optimalisasi Penerapan *Green Banking* Terhadap Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia (Periode 2016-2021)”, disusun oleh **Diah Lestari**, NPM:1851020314, Program Studi **Perbankan Syariah**, telah diujikan dalam sidang Munaqosah di Fakultas ekonomi dan Bisnis Islam, UIN Raden Intan Lampung pada hari/tanggal: **Jumat, 14 April 2023**, Waktu: **10.00 – 11.30 WIB**, Tempat: **Ruang Sidang 1 Dekanat Lantai 3**.

TIM / DEWAN PENGUJI:

Ketua Sidang : **Dr. Ali Abdul Wakhid, M.Si.**

(.....)

Sekretaris : **Gustika Nurmalia, M.Ek.**

(.....)

Penguji I : **Dr. M. Iqbal Fasa, M.E.I.**

(.....)

Penguji II : **Rosydalina Putri, M.S.Ak.,Akt.**

(.....)



Mengetahui

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

Prof. Dr. H. Suryanto, S.E., M.M., Akt., C.A

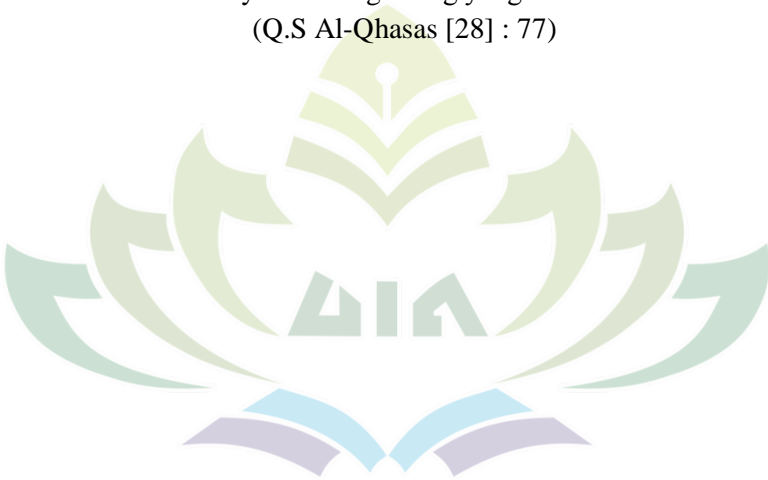
NIP. 19700926200811008

MOTTO

وَأَتَّبِعْ فِيمَا آتَاكَ اللَّهُ الدَّارَ الْآخِرَةَ وَلَا تَنْسَ نَصِيبَكَ مِنَ الدُّنْيَا وَأَحْسِنْ كَمَا
أَحْسَنَ اللَّهُ إِلَيْكَ وَلَا تَبْغِ الْفُسَادَ فِي الْأَرْضِ إِنَّ اللَّهَ لَا يُحِبُّ الْمُفْسِدِينَ ٧٧

“Dan carilah pada apa yang telah dianugerahkan Allah kepadamu (kebahagiaan) negeri akhirat, dan janganlah kamu melupakan bahagianmu dari (kenikmatan) duniawi dan berbuat baiklah (kepada orang lain) sebagaimana Allah telah berbuat baik, kepadamu, dan janganlah kamu berbuat kerusakan di (muka) bumi. Sesungguhnya Allah tidak menyukai orang-orang yang berbuat kerusakan”

(Q.S Al-Qhasas [28] : 77)



PERSEMBAHAN

Dengan penuh rasa syukur dan bahagia atas rahmat Allah SWT. peneliti ingin mempersembahkan karya tulis ini kepada orang-orang terkasih, terutama kepada :

1. Kedua orang tua tercinta, Bapak Amir Rusdianto dan Ibu Siti Khoiriah, yang selalu saya hormati dan saya sayangi, yang selalu menjadi motivasi terbesar dalam menggapai cita-cita, yang selalu berkorban dan memberikan dukungan serta kasih sayang yang tiada henti. Skripsi ini adalah wujud terimakasih dan pembuktian atas amanat yang telah beliau berikan untuk menyelesaikan pendidikan S.1 dan mendapatkan gelar seorang Sarjana Ekonomi. Serta Adik-adik yang selalu saya sayangi dan saya banggakan, Anisa Anggraini dan Nayla Zulfa Arifah, yang selalu menghibur dan menjadi semangat untuk memberikan contoh yang baik.
2. Keluarga besar Bapak Amir dan Ibu Siti yaitu, kakek nenek, sanak saudara yang selalu memberikan dukungan dan kasih sayang yang.
3. Saudara berinisial AS yang telah kebersamai penulis pada hari-hari yang tidak mudah dalam proses pengerjaan skripsi, serta terimakasih telah banyak berkontribusi baik secara moril maupun materil memberikan bantuan dan dukungan tiada henti.
4. Almamater yang selalu saya banggakan UIN Raden Intan Lampung, yang telah mendukung dan memberikan fasilitas referensi untuk menyelesaikan skripsi ini. Semoga terus Berjaya dan dapat menjadi Universitas terbaik.

RIWAYAT HIDUP

Diah Lestari dilahirkan di Simpang Sari pada tanggal 12 Desember 1999, putri pertama dari pasangan Bapak Amir Rusdianto dan Ibu Siti Khoiriah. Adapun riwayat pendidikan sebagai berikut :

1. Pendidikan Sekolah Dasar ditempuh di SD N 1 Simpang sari, Kecamatan Sumberjaya, Kabupaten Lampung Barat, yang diselesaikan pada tahun 2012.
2. Pendidikan Sekolah Menengah Pertama ditempuh di SMP N 2 Sumberjaya, Kabupaten Lampung Barat, yang diselesaikan pada tahun 2015.
3. Pendidikan Sekolah Menengah Atas ditempuh di SMK N 1 Way Tenong pada Jurusan Akuntansi, yang diselesaikan pada tahun 2018.
4. Pendidikan S.1 pada Prodi Perbankan Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, UIN Raden Intan Lampung.

Bandar Lampung, 20 Maret 2023
Yang Membuat,

Diah Lestari

KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Allah SWT. yang maha pengasih lagi maha penyayang. Puji Syukur kehadiran Allah SWT. yang telah melimpahkan rahmat hidayah serta taufik dan inayahnya sehingga Skripsi yang berjudul “**Pengaruh Optimalisasi Penerapan *Green Banking* Terhadap Kinerja Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2016-2021**” dapat diselesaikan.

Sholawat beserta Salam semoga selalu terlimpah curahkan kepada junjungan alam, Habibbana, Wanabiyyana, Warasullana Muhammad SAW. Kepada keluarganyam para sahabatnya, tabiin dan tabi'atnya dan semoga di yaumul kiyamah kelak mendapatkan syafaatnya. Aamiin.

Skripsi ini dibuat sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pendidikan program Strata Satu (S1) pada Prodi Perbankan Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Penyelesaian Skripsi ini tentunya tidak lepas dari dukungan dan bantuan semua pihak. Penulis mengucapkan terimaasih yang sedalam-dalamnya kepada yang terhormat :

1. Bapak Prof. Dr. Tulus Suryanto, MM., Akt.,CA.selaku Dekan Faultas Ekonomi dan Bisnis Islam.
2. Ibu Any Eliza, S.E.,M.Ak.,Akt. selaku ketua Program Studi Perbankan Syariah.
3. Bapak Dr. Syamsul Hilal, M.Ag. selaku pembimbing I yang telah tulus meluangkan waktu dan pikiran untuk membimbing peneliti sehingga penelilti bisa menyelesaikan penulisan skripsi ini semoga senantiasa mendapatkan berkah dari Allah SWT.
4. Ibu Rosydalina Putri, M.S.Ak., Akt. Selaku pembimbing II, yang telah tulus meluangkan waktu dan pikiran untuk memberikan ilmu dan bimbingannya serta memberikan motivasi sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini, semoga senantiasa mendapatkan berkah dari Allah SWT.
5. Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Ekonomi dan Bisnis islam yang telah memberikan bekal ilmu kepada peneliti selama menjalani proses perkuliahan.

6. Kepada seluruh staff akademik yang telah memberikan pelayanan akademik.
7. Teman-teman seperjuangan kelas D Perbankan Syariah angkatan 2018.
8. Teman-teman KKN kelompok 240 dan KKN Desa Way Petay, Kabupaten Lampung Barat.
9. Teman-teman seperbimbingan Bapak Dr. Syamsul Hilal, M.Ag. dan Ibu Rosydalena Putri, M.S.Ak., Akt yang telah memberikan semangat dan dukungannya.
10. Petugas Perpustakaan Pusat dan Fakultas, yang telah memberikan pelayanan dan menyediakan referensi.
11. Seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu-persatu yang telah memperlancar peneliti dalam menyelesaikan penulisan skripsi ini, semoga dicatat sebagai amal baik dan mendapatkan berkah dari Allah SWT.

Peneliti menyadari bahwa penulisan skripsi ini jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu bai para pembaca diharapkan dapat memberikan masukan dan saran guna melengkapi penelitian dalam skripsi ini.

Peneliti berharap skripsi ini dapat bermanfaat khususnya bagi pembaca untuk menambah pengetahuan didunia perbankan dan dapat digunakan sebagai sumber yang relevan untuk pengembangan dalam penelitian selanjutnya.

Bandar Lampung, 20 Maret 2023
Yang Membuat,

Diah Lestari

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT.....	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
PENGESAHAN.....	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN.....	viii
RIWAYAT HIDUP	ix
KATA PENGANTAR.....	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii

BAB I PENDAHULUAN

A. Penegasan Judul	1
B. Latar Belakang Masalah.....	2
C. Identifikasi dan Batasan Masalah.....	10
D. Rumusan Masalah.....	11
E. Tujuan Penelitian	12
F. Manfaat Penelitian	12
G. Kajian Terdahulu yang Relevan	13
H. Sistematika Penulisan	18

BAB II LANDASAN TEORI

A. Kerangka Teoritik	21
1. Teori Legitimasi (Legitimacy Theory).....	21
2. Teori Steakholder (Steakholder Theory).....	22
B. Green Banking	24
1. Pengertian Green Banking	24
2. Tujuan Green Banking.....	26
3. Prinsip Green Banking.....	26
4. Indikator Green Banking	27
C. Kinerja Keuangan	29
1. Pengertian Kinerja Keuangan	29
2. Return On Asset (ROA).....	32
3. Biaya Operasional Pendapatan Operasional (BOPO).....	33
4. Non Performing Financing (NPF).....	34

D. Bank Umum Syariah	36
1. Pengertian Bank Umum Syariah.....	36
2. Produk-Produk Bank Umum Syariah	37
3. Landasan Hukum Operasional Perbankan Syariah	38
4. Kendala Perkembangan Perbankan Syariah.....	40
E. Pengajuan Hipotesis	41
1. Kerangka Pemikiran	41
2. Hipotesis Penelitian	42

BAB III METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	47
B. Sumber Data	48
C. Populasi, Sampel dan Teknik Pengumpulan Data	48
1. Populasi Penelitian	48
2. Sampel Penelitian	49
3. Teknik Pengumpulan Data	50
D. Definisi Operasional Variabel.....	50
1. Variabel Independen atau Variabel Bebas (X).....	50
2. Variabel Dependen atau Variabel Terikat (Y)	51
E. Teknik Analisis Data.....	53
1. Statistik Deskriptif.....	53
2. Uji Asumsi Klasik	53
3. Uji Regresi Linier Sederhana.....	55
4. Uji Hipotesis.....	56

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data Penelitian	59
B. Analisis Statistik Deskriptif	60
C. Uji Asumsi Klasik.....	64
1. Uji Normalitas	64
2. Uji Linieritas.....	70
D. Uji Regresi Linier Sederhana	72
E. Uji Hipotesis	75
1. Uji T	75
2. Uji Koefisien Korelasi	76
3. Uji Koefisien Determinasi	78
F. Pembahasan	79
1. Pengaruh Green Banking Terhadap BOPO.....	79
2. Pengaruh Green Banking Terhadap NPF.....	80
3. Pengaruh Green Banking Terhadap ROA.....	81
4. Pengaruh Green Banking Terhadap Kinerja K.....	84

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan 87
B. Saran 88

**DAFTAR RUJUKAN
LAMPIRAN**



DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Populasi Penelitian	48
Tabel 3. 2 Sampel Penelitian	50
Tabel 3. 3 Indikator Penilaian Variabel Green banking.....	51
Tabel 4. 1 Kriteria Sampel Penelitian.....	59
Tabel 4. 2 Sampel Penelitian	60
Tabel 4. 3 Uji Statistik Deskriptif.....	61
Tabel 4. 4 Uji Normalitas Variabel BOPO	64
Tabel 4. 5 Uji Normalitas Variabel NPF	65
Tabel 4. 6 Uji Normalitas Variabel Dependen ROA	66
Tabel 4. 7 Tabel Data Analisis Outlier	67
Tabel 4. 8 Uji Normalitas Setelah Outlier Variabel BOPO	68
Tabel 4. 9 Uji Normalitas Setelah Outlier Variabel NPF.....	69
Tabel 4. 10 Uji Normalitas Setelah Outlier Variabel ROA.....	70
Tabel 4. 11 Uji Linieritas	71
Tabel 4. 12 Uji Regresi Linier Sederhana Variabel BOPO.....	72
Tabel 4. 13 Uji Regresi Linier Sederhana Variabel NPF	73
Tabel 4. 14 Uji Regresi Linier Sederhana Variabel ROA.....	74
Tabel 4. 15 Uji Parsial Variabel BOPO.....	75
Tabel 4. 16 Uji Parsial Variabel NPF	76
Tabel 4. 17 Uji Parsial Variabel ROA.....	76
Tabel 4. 18 Uji Koefisien Korelasi Variabel BOPO.....	77
Tabel 4. 19 Uji Koefisien Korelasi Variabel NPF	77
Tabel 4. 20 Uji Koefisien Korelasi Variabel ROA.....	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Struktur Perbankan yang diharapkan	7
Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran	42



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Variabel Green Banking	101
Lampiran 2	Variabel ROA (Return On Asset)	106
Lampiran 3	Variabel BOPO	109
Lampiran 4	Variabel NPF (Non Performing Financing).....	113
Lampiran 5	Tabulasi Data Penelitian.....	117
Lampiran 6	Uji Statistik Deskriptif.....	119
Lampiran 7	Uji Normalitas Data Variabel ROA.....	119
Lampiran 8	Uji Normalitas Data Variabel BOPO.....	120
Lampiran 9	Uji Normalitas Data Variabel NPF.....	120
Lampiran 10	Analisis Outlier dengan Z-Score.....	121
Lampiran 11	Analisis Outlier Plot- Box	123
Lampiran 12	Uji Normalitas Setelah Outlier Variabel ROA.....	124
Lampiran 13	Uji Normalitas Setelah Outlier Variabel BOPO	124
Lampiran 14	Uji Normalitas Variabel NPF	125
Lampiran 15	Uji Linieritas	125
Lampiran 16	Uji Regresi Linier Sederhana Variabel ROA.....	126
Lampiran 17	Uji Regresi Linier Sederhana Variabel BOPO.....	126
Lampiran 18	Uji Regresi Linier Sederhana Variabel NPF.....	126
Lampiran 19	Uji Parsial Variabel ROA	126
Lampiran 20	Uji Parsial Variabel BOPO.....	127
Lampiran 21	Uji Parsial Variabel NPF	127
Lampiran 22	Uji Koefisien Korelasi dan Determinasi ROA.....	127
Lampiran 23	Uji Koefisien Korelasi dan Determinasi BOPO.....	128
Lampiran 24	Uji Koefisien Korelasi dan Determinasi NPF.....	128

BAB I

PENDAHULUAN

A. Penegasan Judul

Untuk mempermudah dan memperjelas dalam memahami judul skripsi ini, maa perlu adanya penjabaran pada penegasan arti dan makna dari istilah-istilah yang terkait dengan judul. Dari penegasan judul tersebut, diharapkan dapat meminimalisir adanya kekeliruan dalam pemaknaan istilah yang ada dalam judul. Adapun judul dari Skripsi ini adalah “Pengaruh Optimalisasi Penerapan *Green Banking* Terhadap Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2016-2021”. Adapun penjelasan dai istilah-istilah dari judul tersebut adalah :

1. Pengaruh

Pengaruh adalah daya yang ada atau timbul dari sesuatu (orang, benda) yang ikut membentuk watak, kepercayaan atau perbuatan seseorang.¹

2. Optimalisasi

Optimalisasi berasal dari kata optimal yang artinya adalah terbaik atau tertinggi.² Optimalisasi merupakan suatu proses metodologi untuk menjadikan sesuatu lebih baik, sempurna dan lebih fungsional atau efektif dari sebelumnya, sehingga adanya perubahan nilai.

3. Penerapan

Penerapan adalah adalah suatu proses atau cara.³ Penerapan adalah upaya untuk melakukan suatu metode untuk mencapai tujuan tertentu yang akan dicapai.

4. Green Banking

Green Banking adalah kebijakan bank yang mempertimbangkan penyaluran produk dengan memperhatikan

¹ Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, “Kamus Besar Bahasa Indonesia Versi Daring/Online,” 2019,110. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pengaruh>.diakses pada 28 April 2023.

² KBBI, “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online,” 2021,1242. <http://kbbi.web.id/optimal>. diakses pada 1 desember 2021

³ KBBI, “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online,” 2021,1098. <http://kbbi.web.id/penerapan>. diaKses pada 1 desember 2021.

dan mengukur dampaknya terhadap lingkungan dan sosial, hal ini sangat diperhatikan untuk mementingkan keberlanjutan dari bisnis yang dijalankan.⁴

5. Kinerja Keuangan

Kinerja keuangan merupakan suatu alat ukur bagi perusahaan untuk menunjukkan gambaran bisnis yang telah dilakukan dalam jangka waktu tertentu, melalui analisis laporan keuangan menggunakan rasio-rasio keuangan.⁵ Perhitungan tersebut dimulai dari laporan keuangan pada periode lalu untuk memperhitungkan strategi dan kemungkinan yang akan terjadi dimasa yang akan datang.

6. Bank Umum Syariah

Bank umum syariah adalah lembaga intermediasi yang menjalankan fungsi bank sebagai lembaga intermediasi juga menjalankan kinerja sesuai dengan kemaslahatan umat berupa aspek non keuangan yaitu melaksanakan fungsi sosial berupa penghimpunan zakat infaq dan sodaqoh.⁶

Berdasarkan penjelasan diatas maka judul dari skripsi ini adalah “ **Pengaruh Optimalisasi Penerapan Green Banking Terhadap Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2016-2021**”.

B. Latar Belakang Masalah

Menjaga dan mengelola lingkungan merupakan tanggung jawab setiap manusia yang hidup di bumi. Munculnya pemanasan global, bencana alam, perubahan iklim yang ekstrim merupakan akibat rendahnya kesadaran terhadap kelestarian lingkungan sekitar. Hal ini ditegaskan dengan Deklarasi Stockholm yang menyikapi bahwa pengelolaan lingkungan hidup merupakan kewajiban dari segenap umat manusia dan setiap pemerintah

⁴ Ike Devi Pusva, “Analisis Penerapan Green Banking Dalam Efisiensi Biaya Operasional Pada Industri Perbankan” (STIE Perbanas Surabaya, 2017), 33.

⁵ Mirza Wijaya Putra, Dedi Darwis, and Adhie Thyo Priandika, “Pengukuran Kinerja Keuangan Menggunakan Analisis Rasio Keuangan Sebagai Dasar Penilaian Kinerja Keuangan (Studi Kasus : CV Sumber Makmur Abadi Lampung Tengah),” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (JIMASIA)* 1, no. 1 (2021): 48–59.

⁶ Irma Setyawati, *Bank Umum Syariah Di Indonesia*, 1st ed. (Yogyakarta: Expert, 2018),6.

diseluruh dunia .⁷ Pembangunan ekonomi yang semakin gencar demi terciptanya pertumbuhan ekonomi diiringi dengan dampak negatif yang dihasilkan dari kegiatan tersebut adalah alasan diterbitkannya pembangunan berkelanjutan, dimana tidak hanya mengedepankan keselarasan aspek ekonomi, tetapi juga aspek sosial dan lingkungan hidup. Pembangunan yang berkelanjutan menciptakan paradigma baru dalam menunjang pembangunan ekonomi.⁸

Hal tersebut didukung dengan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Dimana setiap pembangunan ekonomi yang dijalankan secara berkelanjutan dengan optimal, kegiatan yang dijalankan harus diimbangi dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup dan lingkungan sosial dari kemungkinan-kemungkinan negatif yang timbul dari kegiatan tersebut. yang menjadi poin penting dan harus diperhatikan adalah dalam setiap perencanaan dan implementasi strategi perekonomian hendaknya mengutamakan keberlangsungan lingkungan hidup untuk generasi dimasa yang akan datang. Tidak hanya dari sektor ekonomi tentunya, tetapi juga dari segala sektor pemerintahan, sosial budaya harus menjunjung tinggi kelestarian lingkungan, demi terciptanya sumber daya alam yang berkelanjutan.⁹

Dari sektor ekonomi trend bisnis yang bertemakan *green economy* menarik perhatian masyarakat. Hal tersebut secara tidak langsung menggiring masyarakat untuk ikut serta meningkatkan kesadaran diri dalam menjaga dan mengelola usaha tetapi tetap memperhatikan kelestarian lingkungan sekitar. Selain itu sangat berkaitan erat dengan masalah pengelolaan lingkungan yang menjadi tuntutan didunia bisnis demi keselamatan dan kelestarian

⁷ Muhammad Agus Salim, “Kesiapan Pemerintah Menerapkan Green Banking Melalui PJOK Dalam Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan Berdasarkan Hukum Positif Di Indonesia,” *Jurnal Yustitia* 4, no. 2 (2018): 119–41.

⁸ Neneng Hayati, Erwin Yulianto, and Syafdinal, “Peranan Keuangan Berkelanjutan Pada Industri Perbankan Dalam Mendukung Sustainable Development Goals,” *Jurnal Akuntansi Bisnis Dan Ekonomi* 6, no. 1 (2020): 1633–52.

⁹ Herlinda Okta Berini, “Analisis Pengaruh Green Banking Pada Resiko Penyaluran Pembiayaan Di Bank Umum Syariah” (UIN Raden Intan Lampung, 2020),4.

lingkungan.¹⁰ *Green Economy* mengutamakan terhadap efisiensi penggunaan sumber daya alam dan pola konsumsi yang berkesinambungan dalam perkembangan ekonomi. Selain itu, *Green Economy*, merupakan solusi dari pemanasan global yang tidak terkendali akibat ulah manusia yang tidak mau merawat bumi dengan menjaga lingkungan agar bebas dari polusi dan limbah yang beraibat buruk terhadap kondisi udara kemudian kondisi kesehatan manusia sendiri.¹¹

Konsep *green economy* kemudian diterapkan pula di dunia perbankan melalui kebijakan *green banking*, secara tidak langsung bank memang tidak termasuk kedalam lembaga yang mengakibatkan pencemaran lingkungan yang tinggi atau penggunaan *energy* yang berlebihan dibandingkan dengan lembaga-lembaga yang bergerak di bidang lainnya, seperti pertambangan dan industri yang mengelola bahan yang menyisakan limbah. Akan tetapi dengan adanya pembiayaan yang diberikan kepada industri tersebut, secara tidak langsung bank memicu berjalannya industri tersebut yang dapat menimbulkan dampak yang negatif terhadap lingkungan jika tidak dikelola dengan baik.¹² Dampak negatif yang ditimbulkan tentunya dapat merugikan banyak pihak, kerusakan lingkungan akibat limbah dan polusi dapat berakibat fatal jika tidak ditangani lebih lanjut, oleh karena itu setiap bank harus memberikan pengawasan lebih lanjut mengenai pembiayaan yang ramah lingkungan untuk meminimalisir industri-industri yang mencemari lingkungan sesuai dengan firman Allah SWT :

وَلَا تُفْسِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا وَادْعُوهُ حَوْفًا وَقَطْمًا إِنَّ رَحْمَتَ اللَّهِ قَرِيبٌ مِّنَ الْمُحْسِنِينَ ٥٦

¹⁰ Sari Yuniarti, "Peran Perbankan Dalam Implementasi Bisnis Hijau Dan Pembangunan Berkelanjutan," *Jurnal Keuangan Dan Perbankan* 17, no. 3 (2013): 463–72.

¹¹ Nurma Fitriana and Ratna Ayu Widyaningrum, "Analisis Penerapan Green Banking Pada BRI Syariah Kantor Cabang Madiun Nurma Fitriana Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Ponorogo," *Jurnal Ekonomi Syariah* 3, no. April (2020): 55–71.

¹² Bahl S, "Role Of Green Banking in Sustainable Growth," *International Journal Of Marketing, Financial Service And Management Research* 2, no. 1 (2012): 27–35.

“Dan janganlah kamu membuat kerusakan di muka bumi, sesudah (Allah) memperbaikinya dan berdoalah kepada-Nya dengan rasa takut (tidak akan diterima) dan harapan (akan dikabulkan). Sesungguhnya rahmat Allah amat dekat kepada orang-orang yang berbuat baik”.(Q.S Al-A’raf [7]:56)

Konsep *green banking* tidak hanya menyangkut perihal penyaluran pada industri yang ramah lingkungan, tetapi juga penerapan *go green* yang diimplementasikan langsung didalam kegiatan oprasional bank, seperti penggunaan kertas daur ulang, membuat *green building* yaitu bangunan perusahaan yang didesain ramah lingkungan dilengkapi dengan tanaman-tanaman hijau, yang dapat memberikan dampak positif yaitu udara yang segar dan pemandangan yang indah sehingga dapat menyegarkan. Melalui *green banking* juga bank ikut serta mendukung konsep *green economy* melalui intermediasi antara pemerintah dan investor dalam mengembangkan regulasi-regulasi baru.¹³

Penerapan *green banking* secara implisit dijelaskan dalam PBI No.8/21/PBI/2006 dan Surat Edaran Bank Indonesia No.8/22/DPbS. Perbankan ikut serta berkontribusi secara optimal. Dan perlunya adaptasi secara interpendensial dengan lingkungan sebagai salah satu nilai tambah untuk bersaing di pasar sekaligus turut serta dalam pelestarian lingkungan. Karena memelihara lingkungan hidup merupakan salah satu bentuk tanggung jawab dari sektor keuangan dan perbankan yang secara tidak langsung bank sebagai penyalur modal untuk keberlangsungan industri.¹⁴

Terkait dengan bank syariah yang memberikan modal kepada industri melalui pembiayaan, yang didasar konsep *Green Banking* sesuai dengan pelaksanaan Surat Edaran BI No. 21/9/UKU tanggal 5 maret 1989 perihal “Kredit Investasi Dan Penyertaan Modal” dimana pemberian kredit atau pembiayaan harus memperhatikan AMDAL, selanjutnya dipertegas lagi dengan UU No. 7 Tahun 1992 tentang perbankan (1% membahas

¹³ Muhammad Hadi Prasetyo, “Green Banking Concept As A Positioning Strategy To Gain Brand Image,” *National Journal of STIE Ekuitas*, (2016): 1-11.

¹⁴ Cici Septa Aryani, “Penerapan Green Banking Pada Kinerja PT Bank Muamalat Indonesia” (UIN Raden Intan Lampung, 2019),76.

mengenai meminimalisir resiko lingkungan dan prinsip syariah). Peraturan-peraturan tersebut sebagai penegasan bahwasanya betapa pentingnya memperhatikan kelestarian lingkungan sekitar yang menjadi tempat sumber kehidupan makhluk hidup terutama kita sebagai manusia yang memegang tanggung jawab besar dalam menjaga lingkungan hidup, tidak hanya mementingkan keuntungan semata.¹⁵

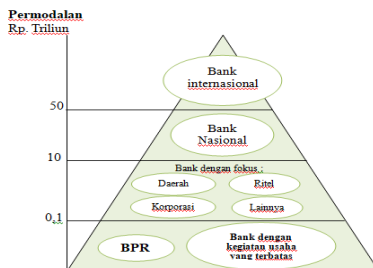
Pembiayaan pada industri yang ramah lingkungan merupakan salah satu langkah menuju pembangunan keuangan yang berkelanjutan (*sustainable finance*) yang mendukung keberlangsungan kegiatan operasional bank. Sistem keuangan yang berkelanjutan juga memastikan bahwasanya bank dapat bertahan untuk menghadapi risiko-risiko yang mungkin terjadi dimasa yang akan datang. Tetapi faktanya saat ini bank masih banyak mengalami masalah kegagalan menangani risiko-risiko yang timbul dari kegiatan pembiayaan, yaitu risiko kredit macet. Dimana salah satu penyebabnya adalah bank berambisi untuk menyaingi perbankan konvensional dengan memberikan pembiayaan pada perusahaan yang dibiayai oleh bank konvensional. Tetapi jika dilihat dari kemampuan dan kapasitas yang dimiliki bank syariah belum bisa menyiasatinya.¹⁶

Perbankan syariah terus berupaya meningkatkan mitigasi risiko untuk meminimalisir pembiayaan bermasalah yang mungkin timbul. Banyak hal-hal yang perlu diperhatikan seperti analisis pihak yang menerima pembiayaan juga kemampuan atau kapasitas bank sendiri demi keberlangsungan perbankan. Konsep *green banking* merupakan salah satu upaya perbankan untuk mendukung keberlanjutan dalam penyaluran pembiayaan dan kegiatan operasionalnya. karena perbankan syariah harus mapu

¹⁵ I Gusti Putu Diva Awantara and Anwar Hamdani, "Implementasi Investasi Dan Strategi Daya Saing Hijau Terhadap Green Banking Di Kota Surabaya," *Jurnal Presipitasi* 16, no. 2 (2019): 10–14.

¹⁶ Mulia Alim and Daniel Ibnu Sina, "Pengaruh Capital Adequacy Ratio, Non Performing Financing Dan Laba Bersih Terhadap Financial Sustainability Ratio (Pada Perusahaan Perbankan Syariah Yang Ada Di Indonesia Periode 2014-2018)," *Balance Vocation Accounting Journal* 4, no. 1 (2020): 30.

bersaing dengan perbankan konvensional, baik dari sektor permodalan maupun penyaluran pembiayaan.¹⁷



Gambar 1. 1 Struktur Perbankan yang diharapkan 5-10 tahun kedepan

Sumber : Otoritas Jasa Keuangan

Berdasarkan gambar diatas bank telah menargetkan kemajuan bank syariah dimasa yang akan datang, dalam hal tersebut ojk menyiapkan program penguatan struktur perbankan nasional untuk menciptakan struktur perbankan yang domestik, sehat dan mampu memenuhi kebutuhan masyarakat dan mendorong pembangunan ekonomi nasional yang berkesinambungan. Bank harus mampu meningkatkan kapasitas pertumbuhan pembiayaan dan memperketat pengawasan risiko pembiayaan.¹⁸ Karena pada faktanya pembiayaan yang berprinsip *green banking* masih perlu meningkatkan penililaian dan monitoring secara subjektif untuk memastikan persahaan berjalan sesuai dengan kebijakan yang telah ditentukan ahwasanya tidak menyebabkan pencemaran lingkungan dan tidak merugikan masyarakat sekitar.

Selain hal permodalan dan pembiayaan, program tersebut tentunya bertujuan untuk meningkatkan profitabilitas perusahaan. Profitabilitas menjadi hal yang sangat penting sebagai tolak ukur kelancaran berjalannya suatu perusahaan. Profitabilitas dapat diukur menggunakan ROA, menurut Kasmir rasio ROA adalah

¹⁷ Setyo Budiantoro, *Mengawal Green Banking Indonesia Dalam Kerangka Pembangunan Berkelanjutan* (Jakarta: Responsi Bank, 2015), <https://responsibank.id/media/60528/mengawal-greenbanking-indonesia.pdf>. diakses pada 12 januari 2022

¹⁸ Ridwan Hidayat, Ripqi Umam, and Ramadhani Irma Tripalupi, "Kinerja Keuangan Perbankan Syariah Pada Masa Pandemi Covid-19 Dan Strategi Peningkatannya," *Journal Sharia and Financial Management 2*, no. 2 (2021): 77–91.

rasio yang menunjukkan hasil atas aktiva yang digunakan dalam perusahaan. Selain itu ROA memberikan ukuran yang lebih baik atas profitabilitas perusahaan karena menunjukkan efektivitas manajemen dalam menggunakan aktiva untuk memperoleh pendapatan.¹⁹

Penerapan *green banking* tidak hanya sekedar seleksi dalam penyaluran pembiayaan pada industri yang ramah lingkungan. Tetapi dapat dimulai dari hal-hal kecil seperti, menghemat penggunaan energi, menghemat penggunaan kertas, kartu kredit dan rekening koran, hal tersebut membuktikan bahwa Bank tidak hanya membuat kebijakan semata-mata hanya untuk pihak eksternal, tetapi harus dimulai dari perbankan itu sendiri untuk memiliki kesadaran terhadap kualitas lingkungan. Selain menjaga lingkungan hal tersebut dapat menekan biaya operasional perbankan untuk meningkatkan profitabilitasnya, yang tercermin dalam rasio BOPO (Biaya Operasional Pendapatan Operasional), dimana rasio tersebut menggambarkan kemampuan bank dalam mengelola biaya operasional agar tidak melebihi pendapatan operasionalnya. Sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Retno (2022) bahwa BOPO berpengaruh secara negatif dan signifikan terhadap profitabilitas, yang berarti semakin besar beban yang dikeluarkan maka akan menurunkan profitabilitas bank syariah.²⁰

Dalam praktik fungsi perbankan sebagai lembaga intermediasi penerapan *green banking* dapat berupa, penetapan suku bunga/margin yang relatif lebih rendah pada daerah yang rawan terjadi bencana alam, membuat dan menyalurkan produk yang ramah lingkungan dan pembuatan manajemen resiko lingkungan pada keputusan transaksi perbankan.²¹ Penekanan pada mitigasi risiko pembiayaan bermasalah menjadi hal yang sangat

¹⁹ Kasmir, *Analisis Laporan Keuangan*, 11th ed. (Depok: PT. RAJAGRAFINDO PERSADA, 2018), 201.

²⁰ Retno Puji Astuti, "Pengaruh CAR, FDR, NPF Dan BOPO Terhadap Profitabilitas Perbankan Syariah," *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam* 8, no. 3 (2022): 3212–23.

²¹ Malik Cahyadin, Tamat Sarmidi, and Elsa Adelia Nurrachma, "The Readiness of Islamic Banking in Indonesia to Implement Digital and Green Banking," *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 20, no. 2 (2019): 176–92,

penting, karena pembiayaan merupakan salah satu faktor penting yang menjadi tolak ukur keberhasilan bank dalam menjalankan usahanya. Risiko tersebut dapat diukur dengan rasio *non performing financing* (NPF) yaitu rasio yang menggambarkan kemampuan bank dalam mengelola pembiayaan bermasalah yang disalurkan bank.²²

Dengan konsep *green banking* diharapkan dapat mengoptimalkan penyaluran dana kepada masyarakat dengan design yang ramah lingkungan, sehingga bank tetap menghadirkan kinerja yang terbaik untuk sama-sama menguntungkan kedua belah pihak dan menjaga kelestarian lingkungan tentunya. Karena keuntungan atau profitabilitas sebagai tolak ukur perbankan telah menjalankan kinerja dengan baik atau tidak. Dengan penerapan *green banking* diharapkan dapat menjadikan kegiatan operasional bank lebih efisien dan menguntungkan.²³

Sebagaimana penelitian yang dilakukan oleh Hanif dkk (2020) bahwa penerapan *green banking* tidak hanya berdampak positif terhadap lingkungan dan sosial, tetapi juga mampu mempengaruhi profitabilitas bank umum syariah di Indonesia, kemudian seluruh indikator *green banking* sejalan dengan perspektif Islam, diperkuat dengan dalil tentang menjaga alam dan mencegah kerusakan alam.²⁴ Sejalan dengan penelitian Hanif Dkk, penelitian yang dilakukan oleh diah dkk (2019) menyatakan bahwa *green banking* berpengaruh positif terhadap profitabilitas bank syariah, sehingga penerapan *green banking* harus didukung penuh dalam hal penguatan pemanfaatan teknologi informasi

²² Ahmad Afwan Ali et al., "Analisis CAR, NPF, BOPO Dan FDR Terhadap Profitabilitas Pada Bank Syariah Di Indonesia : Systematic Litelature Review," *JCI : Jurnal Cakrawala Ilmiah* 2, no. 6 (2023): 2547–70.

²³ Christy Siahaan et al., "Analysis of Green Banking Sustainability And Financial Performance Implementation Towards Profitability of Banking Listed On The Indonesia Stock Exchange In 2012-2018," *Journal Of MAnagement Analytical and Solution* 1, no. 1 (2021): 1–12.

²⁴ Hanif, Nur Wahyu Ningsih, and Fatullah Iqbal, "Green Banking Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia," *Jurnal Ilmiah Keuangan Dan Perbankan* 3 (2018): 86–99.

secara elektronik untuk mendukung aktivitas paperless pada kegiatan operasional bank.²⁵

Berbeda dengan penelitian hanif dan diah, penelitian yang dilakukan oleh Tria Ratnasari dkk. Yang menyatakan bahwa kebijakan *green banking* berpengaruh signifikan negatif, ketika pelaksanaan CSR meningkat maka akan meningkatkan biaya-biaya yang akan mengurangi profitabilitas.²⁶

Berdasarkan latar belakang masalah tersebut peneliti mengambil judul penelitian “Pengaruh Optimalisasi Penerapan *Green Banking* Terhadap Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2016-2021”. Dimana kebaharuan dari penelitian ini dibandingkan dengan penelitian sebelumnya adalah, peneliti menambahkan variable *x green banking* berfokus pada indikator *green coin rating*, serta menggunakan rasio ROA, BOPO dan NPF sebagai rasio yang menggambarkan variabel Kinerja keuangan bank syariah di indonesia.

C. Identifikasi dan Batasan Masalah

Dari masalah yang akan diteliti, peneliti mengidentifikasi kan permasalahannya adalah :

1. Rendahnya kesadaran akan kelestarian lingkungan sekitar.
2. Bank masih banya menggunakan transaksi non-tunai yang menggunakan kertas, sehingga menyisahkan residu yang dapat mencemari lingkungan.
3. Kurangnya monitoring secara subjektif pada persahaan penerima pembiayaan untuk melaksanakan kegiatan usaha tanpa mencemari lingkungan.
4. Tingginya ambisi untuk mendapatkan keuntungan tanpa memperhatikan dampak dari sebuah bisnis terhadap kehidupan social dan lingkungan sekitar.

²⁵ Diah Anggraini, Dwi Nita Aryani, and Irawan Budi Prasetyo, “Analisis Implementasi Green Banking Dan Kinerja Keuangan Terhadap Profitabilitas Bank Di Indonesia (2016-2019),” *Jurnal Bisnis, Manajemen Dan Informatika*, 2019, 141–61.

²⁶ Tria Ratnasari, Dr. Arni Surawati, and Dr. Firman Pribadi, “Model Integrasi Untuk Mengukur Dampak Dari Green Banking Dan Kinerja Keuangan Terhadap Perofitabilitas Bank,” 2017, 1–15.

Batasan masalah dibuat agar peneliti lebih berfokus pada titik permasalahan juga penjabarannya, agar penelitian ini tidak terlalu luas sehingga keluar dari pokok permasalahan. Adapun batasan dari penelitian ini adalah :

1. Penelitian ini terbatas hanya pada optimalisasi penerapan *green banking* yang menggunakan indikator penilaian *green coin rating*.
2. Pada penilaian kinerja keuangan yang ketiga hanya terbatas pada rasio ROA (*return on asset*) karena untuk mengetahui pengaruh *green banking* pada kemampuan bank menghasilkan profit secara keseluruhan.
3. Pada penilaian kinerja keuangan yang pertama hanya terbatas pada rasio BOPO (biaya operasional pendapatan operasional) karena penerapan *green banking* mengacu pada kegiatan operasional perbankan.
4. Pada penilaian kinerja keuangan yang kedua hanya terbatas pada rasio NPF (*non performing financing*) karena pada penerapan *green banking* terdapat indikator pembiayaan yang ramah lingkungan.
5. Objek dari penelitian ini terbatas hanya pada Bank Umum Syariah di Indonesia yang telah memenuhi kriteria penelitian.

D. Rumusan Masalah

Berdasarkan pemaparan latar belakang masalah, identifikasi masalah dan batasan masalah, maka masalah pada penelitian ini akan dirumuskan sebagai berikut :

1. Apakah penerapan *Green Banking* berpengaruh secara parsial terhadap BOPO pada Bank Umum Syariah di Indonesia?
2. Apakah penerapan *Green Banking* berpengaruh secara parsial terhadap NPF pada Bank Umum Syariah di Indonesia?
3. Apakah penerapan *Green Banking* berpengaruh secara parsial terhadap ROA pada Bank Umum Syariah di Indonesia?
4. Apakah penerapan *Green Banking* berpengaruh secara simultan terhadap Kinerja Keuangan pada Bank Umum Syariah di Indonesia?

E. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah diatas, maka tujuan dari penelitian ini adalah :

1. Untuk mengetahui pengaruh *Green Banking* secara parsial terhadap BOPO pada Bank Umum Syariah di Indonesia.
2. Untuk mengetahui pengaruh *Green Banking* secara parsial terhadap NPF pada Bank Umum Syariah di Indonesia.
3. Untuk mengetahui pengaruh *Green Banking* secara parsial terhadap ROA pada Bank Umum Syariah di Indonesia.
4. Untuk mengetahui pengaruh *Green Banking* secara simultan terhadap Kinerja Keuangan pada Bank Umum Syariah di Indonesia.

F. Manfaat Penelitian

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi pihak-pihak yang terkait baik secara praktis maupun secara teoritis. Adapun manfaat yang dimaksud diatas adalah :

1. Manfaat Praktis
 - a. Bagi Peneliti, hasil dari penelitian ini diharapkan dapat memberikan wawasan dan pengetahuan tentang Pengaruh Optimalisasi penerapan *green banking* terhadap kinerja keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia.
 - b. Bagi Bank Umum Syariah yang ada di Indonesia, hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi, yang nantinya dapat dijadikan sebagai bahan evaluasi untuk memperbaiki dan meningkatkan upaya penerapan kebijakan *green banking*, serta terus menjaga kestabilan kinerja keuangan.
 - c. Bagi Pembaca, hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi secara faktual dan memberikan bahan bacaan yang dapat menambah pengetahuan pembaca serta memberikan informasi secara faktual yang dapat dijadikan penilaian sebagai pertimbangan untuk menggunakan jasa perbankan.
 - d. Bagi Peneliti Selanjutnya, hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi dan bahan rujukan yang baik, dan terus meningkatkan pembaharuan penelitian berdasarkan

perkembangan masalah-masalah yang timbul pada Bank Umum Syariah di Indonesia.

2. Manfaat Teoritis

- a. Mahasiswa UIN Raden Intan Lampung, hasil penelitian ini diharapkan dapat menambah ilmu dan memperluas pengetahuan mengenai Pengaruh Optimalisasi penerapan *green banking* terhadap kinerja keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia.
- b. Bagi Akademisi, hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dibidang pengetahuan terkait Pengaruh Optimalisasi penerapan *green banking* terhadap kinerja keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia.

G. Kajian Terdahulu yang Relevan

Hasil penelitian terdahulu dibutuhkan sebagai referensi dan bahan acuan poin-poin apa yang sudah pernah diteliti dan apa yang perlu diteliti, agar tidak adanya plagiasi perlu adanya kebaruan dalam suatu penelitian. Adapun penelitian terdahulu terkait dengan penelitian ini adalah :

1. Jurnal penelitian oleh Hanif, Nur Wahyu Ningsih dan Fatullah Iqbal (2018), yang berjudul “*Green Banking Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia*”. Adapun perbandingan antara penelitian tersebut dengan penelitian yang akan dilakukan adalah : dari segi persamaan, pada penelitian ini sama-sama membahas terkait *green banking* terhadap profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia, selanjutnya metode penelitian yang digunakanpun sama, yaitu metode kuantitatif, dengan sumber data yang digunakan yaitu merupakan data sekunder berupa laporan keuangan. Dari segi perbedaan, pada penelitian ini peneliti mengembangkan penelitian dengan menggunakan kinerja keuangan sebagai variabel Y dengan pengukuran BOPO, NPF dan ROA, sedangkan pada penelitian hanif dkk. hanya mengukur profitabilitas yang digambarkan oleh rasio NPM, selanjutnya data yang digunakan merupakan data terbaru yaitu periode 2016-2021. Adapun hasil dari penelitian tersebut adalah *green banking* berpengaruh positif terhadap profitabilitas pada BUS

di Indonesia, dalam prespektif islam secara dalil yang menguatkan tentang menjaga dan mencegah kerusakan alam.²⁷

2. Jurnal penelitian oleh Diah Anggraini, Dwi Nita Aryani dan Irwan Budi Prasetyo (2019) yang berjudul “ Analisis Implementasi *Green Banking* dan Kinerja Keuangan Terhadap Profitabilitas Bank di Indonesia”. Adapun perbandingan dari penelitian tersebut dengan penelitian yang akan dilakukan adalah : dari segi persamaan, penelitian ini sama-sama membahas tentang *green banking* dan kinerja keuangan dan menggunakan metode yang sama yaitu metode penelitian kuantitatif. Dari segi perbedaan, penelitian ini menggunakan kinerja keuangan sebagai variabel bebas, sedangkan pada penelitian yang akan dilakukan kinerja keuangan dijadikan variabel terikat dengan pengukuran rasio yang digunakan yaitu BOPO, NPF dan ROA, yang selanjutnya adalah objek penelitian yang berbeda pada penelitian ini menggunakan Bank Umum sebagai objek penelitian, sedangkan pada penelitian yang akan dilakukan menggunakan objek penelitian Bank Umum Syariah dan yang terakhir adalah berbeda dari segi periode penelitian. Adapun hasil dari penelitian ini adalah kebijakan *green banking* berpengaruh positif signifikan terhadap profitabilitas, kecukupan modal tidak berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas, kredit macet tidak berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas, efisiensi bank berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas, efisiensi bank berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas, tingkat likuiditas bank tidak berpengaruh positif signifikan terhadap profitabilitas.²⁸
3. Jurnal penelitian oleh Ulul Azmi Mustofa, Rezha Nia, Muhammad Kurniawan dan Muhammad Fikri (2020), yang

²⁷ Hanif, Ningsih, and Iqbal, “Green Banking Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia.” *Jurnal Ilmiah Keuangan Dan Perbankan* 3 (2018): 86–99.

²⁸ Anggraini, Aryani, and Prasetyo, “Analisis Implementasi Green Banking Dan Kinerja Keuangan Terhadap Profitabilitas Bank Di Indonesia (2016-2019).” *Jurnal Bisnis, Manajemen Dan Informatika*, 2019, 141–61.

berjudul “*Green Accounting Terhadap CSR pada BUS di Indonesia Dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Intervening*”. Adapun perbandingan penelitian tersebut dengan penelitian yang akan dilakukan adalah : dari segi persamaan : pada penelitian ini sama-sama membahas mengenai *green banking* dan kinerja keuangan dan metode penelitian yang digunakanpun sama yaitu metode kuantitatif. Dari segi perbedaan pada penelitian ini pengukuran *green banking* lebih spesifik yaitu menggunakan variabel *green accounting*, variabel kinerja keuangan sebagai variabel *z* (*intervening*) menggunakan rasio pengukuran ROA, sedangkan pada penelitian ini *green banking* menggunakan pengukuran *green coin ratings*, sedangkan kinerja keuangan digunakan sebagai variabel *y* (variabel terikat) dengan rasio pengukuran ROA, NPF dan BOPO. Adapun hasil dari penelitian ini adalah *green accounting* berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja keuangan dan CSR, kinerja keuangan berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap CSR, kinerja keuangan bukan merupakan *variabel intervening* atas *green accounting* dan CSR, *green accounting* terhadap CSR dan kinerja keuangan sudah sesuai dengan perspektif islam baik dari pelaksanaan maupun dari penilaiannya.²⁹

4. Jurnal penelitian oleh Ike Dwi Astuti dan Nur Kabib (2021), yang berjudul “*Faktor-faktor yang Mempengaruhi Profitabilitas Bank Syariah Indonesia Dan Malaysia*”. Adapun perbandingan antara penelitian tersebut dengan penelitian yang akan dilakukan adalah : dari segi persamaan, penelitian ini sama-sama menganalisis mengenai profitabilitas bank syariah melalui rasio keuangan, dengan metode analisis kuantitatif. Dari segi perbedaan, pada penelitian ini rasio BOPO dan NPF sebagai variabel *x* sedangkan pada penelitian yang digunakan variabel *x* yang digunakan adalah *green banking*, sedangkan rasio BOPO dan NPF sebagai pengukur kinerja keuangan digunakan sebagai variabel *y* ditambah

²⁹ Ulul Azmi Mustofa et al., “*Green Accounting Terhadap CSR Pada Bus Di Indonesia Dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Intervening*,” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam* 6, no. 03 (2020): 508–20.

dengan rasio ROA. Sedangkan dari segi objek penelitian penelitian yang akan dilakukan mempersempit objek penelitian hanya terbatas pada Bank Umum Syariah di Indonesia yang telah memenuhi kriteria sebagai sampel penelitian. Adapun hasil dari penelitian ini adalah, CAR berpengaruh negatif serta tidak signifikan terhadap profitabilitas (ROA), BOPO berpengaruh positif tidak signifikan terhadap ROA. FDR berpengaruh positif serta tidak signifikan terhadap ROA, NPF berpengaruh positif serta signifikan dalam memoderasi CAR terhadap ROA, NPF berpengaruh negatif serta signifikan dalam memoderasi BOPO terhadap ROA, NPF berpengaruh negatif serta signifikan dalam memoderasi FDR terhadap ROA.³⁰

5. Jurnal Penelitian oleh Gustika Nurmalia, Zuliansyah dan Muhammad Kurniawan (2021), yang berjudul “*Green Banking dan Rasio Kecukupan Modal Mempengaruhi Pertumbuhan Laba Bank Umum Syariah di Indonesia*”. Adapun perbandingan antara penelitian tersebut dengan penelitian yang akan dilakukan adalah : dari segi persamaan, pada penelitian ini sama-sama menggunakan *green banking* sebagai variabel x dan menggunakan indikator *green coin ratings* sebagai indikator penilaian *green banking*. Sedangkan dari segi perbedaan, pada penelitian ini menggunakan variabel pertumbuhan laba sebagai variabel y sedangkan pada penelitian yang akan dilakukan menggunakan variabel kinerja keuangan sebagai variabel y. Adapun hasil dari penelitian ini adalah, uji parsial menunjukkan tidak terdapat pengaruh antara *green banking* dan CAR terhadap pertumbuhan laba. Hal ini terjadi karena bank baru optimal menerapkan *green banking* pada tahun 2019, serta bank terlalu menjaga kestabilan CAR di atas 8% akan tetapi pertumbuhan laba menurun setiap tahun bahkan terdapat angka negatif. Sedangkan secara simultan variabel independen mempengaruhi variabel dependen. Islam mengajarkan untuk tidak berbuat kerusakan dan

³⁰ Ike dwi Astuti and Nur kabib, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Profitabilitas Bank Syariah Indonesia Dan Malaysia,” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam* 7, no. 02 (2021): 53–67.

mengoptimalkan modal sehingga konsep *green banking* sejalan dengan prinsip syariah.³¹

6. Jurnal penelitian oleh Helly Aronza Siregar (2021), yang berjudul “*The Analysis Of Financial Performance Effect On The Profitability Of Sharia Commercial Banks In Indonesia*”. Adapun perbandingan penelitian tersebut dengan penelitian yang akan dilakukan adalah : dari segi persamaan pada penelitian ini menggunakan rasio ROA sebagai rasio pengukuran profitabilitas dan sama-sama menggunakan metode penelitian kuantitatif. Sedangkan dari segi perbedaan, pada penelitian yang akan dilakukan menggunakan variabel *x green banking* dan menggunakan kinerja keuangan sebagai variabel *y* dengan penilaian rasio BOPO, NPF dan ROA. Adapun hasil dari penelitian ini adalah, Hasil uji regresi menunjukkan bahwa BOPO berpengaruh signifikan terhadap ROA, sedangkan CAR, NPF, FDR dan Pertumbuhan DPK tidak berpengaruh pada ROA. Faktor-faktor kinerja keuangan seperti CAR, NPF, FDR dan Pertumbuhan DPK sudah seharusnya meningkatkan profit bank. Berdasarkan hal ini, Bank Umum Syariah harus dapat mengelola dan mengoptimalkan kinerja keuangan dengan lebih baik sehingga dapat meningkatkan profitabilitasnya.³²

Berdasarkan penelitian diatas dapat diambil kesimpulan bahwasanya penerapan *green banking* tidak hanya berpengaruh positif terhadap lingkungan dan sosial, tetapi juga berpengaruh positif terhadap profitabilitas Bank Umum Syariah itu sendiri, diimbangi dengan kinerja keuangan yang baik untuk menekan biaya-biaya yang dikeluarkan bank untuk menjalankan kebijakan *green banking* agar tidak terlampau tinggi.

Perbedaan dan kebaharuan penelitian ini dari penelitian sebelumnya adalah, pada penelitian ini berfokus pada indikator

³¹ Gustika Nurmalia, Zuliansyah, and Muhammad Kurniawan, “Green Banking Dan Rasio Kecukupan Modal Mempengaruhi Pertumbuhan Laba Bank Umum Syariah Di Indonesia,” *FIDUSIA : Jurnal Ilmiah Dan Keuangan Perbankan* 4, no. 2 (2021): 173–87.

³² Helly Aroza Siregar, “The Analysis Of Financial Performance Effect On The Profitability Of Sharia Commercial Banks In Indonesia,” *Bilancia : Jurnal Ilmiah Akuntansi* 5, no. 4 (2021): 397–407.

penilaian *green banking* menggunakan *green coin rating* yang diuji apakah mempengaruhi kinerja keuangan Bank Umum Syariah yang diproyeksikan dengan tiga rasio keuangan yaitu BOPO (biaya operasional pendapatan operasional), NPF (*non performing financing*) dan ROA (*return on assets*) jadi pengujian yang dilakukan adalah satu variabel x den 3 variabel y. Pengujian ini menggunakan paradig gandda dimana 1 variabel independen diujikan ddengan 3 variabel dependen, jadi pengujian data menggunakan uji regresi linier sederhana untuk mengetahui pengaruh variabel x terhadap masing-masing variabel y.

Berdasarkan rujukan penelitian diatas yang dijadikan sebagai acuan dan pembanding serta penguat penelitian ini, peneliti akan melakukan penelitian yang berjudul “Pengaruh Optimalisasi *Green Banking* Terhadap Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2016-2021”.

H. Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan adalah garis besar penyusunan skripsi. Sistematika penulisan dibuat untuk mempermudah dalam memahami secara keseluruhan isi dari skripsi ini. Sistematika penulisan dari kripsi ini adalah sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini berisi mengenai hal-hal pokok yang berhubungan dengan penelitian, hal ini menjadi pondasi awal yang membahas latar belakang dan data-data yang akan menguatkan hasil penelitian. Adapun pendahuluan terdiri dari, latar belakang masalah, perumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, kajian penelitian terdahulu yang relevan dan sistematika penulisan.

BAB II LANDASAN TEORI

Bab ini berisi landasan teoritik yang digunakan sebagai dasar penjelasan-penjelasan dari masalah terkait dengan penelitian ini. Adapun teori-teori yang dijelaskan dalam bab penelitian ini adalah, Teori Legitimasi, Teori Stekholder, *Green Banking*, Kinerja keuangan, profitabilitas dan Bank Umum Syariah.

BAB III METODE PENELITIAN

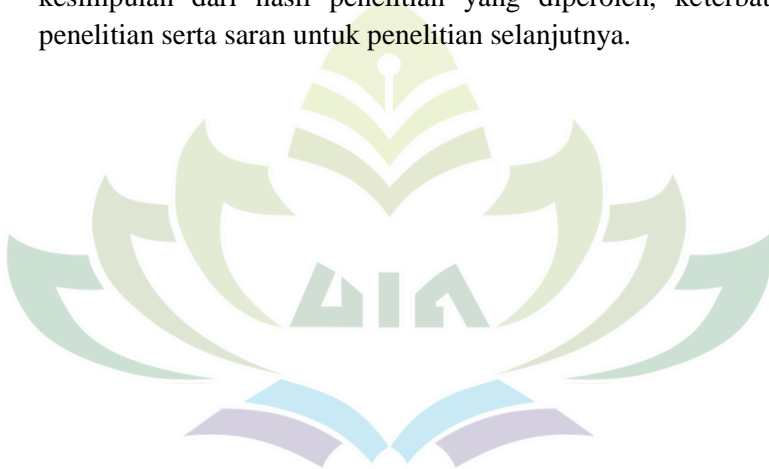
Bab ini berisi mengenai penjelasan metode penelitian yang akan digunakan dalam penelitian, diantaranya membahas, jenis dan sifat penelitian, populasi dan sampel penelitian, sumber data, metode analisis data dan pengujian hipotesis.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini akan membahas tentang penjabaran hasil dan pembahasan penelitian berdasarkan data-data yang telah dikumpulkan dan dianalisis, temuan yang diperoleh dan hasil pengujian hipotesis serta pembahasannya.

BAB V PENUTUP

Bab ini merupakan bab akhir yang membahas tentang kesimpulan dari hasil penelitian yang diperoleh, keterbatasan penelitian serta saran untuk penelitian selanjutnya.



BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan yaitu untuk mengetahui pengaruh *green banking* terhadap kinerja keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2015-2021, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil uji parsial pada output diatas Diketahui nilai signifikansi dari variabel independen *green banking* terhadap variabel dependen BOPO adalah sebesar $0,215 < 0,05$ dan nilai $t_{hitung} - 1,016 < t_{tabel} 2,01174$.. Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa H1 ditolak, yang berarti tidak terdapat pengaruh yang negatif antara variabel independen *green banking* terhadap variabel dependen BOPO.
2. Hasil uji parsial pada output diatas Diketahui nilai signifikansi dari variabel independen *green banking* terhadap variabel dependen NPF adalah sebesar $0,078 > 0,05$ dan nilai $t_{hitung} - 1,804 < t_{tabel} 2,01174$. Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa H2 ditolak, yang berarti tidak terdapat pengaruh yang negatif antara variabel independen *green banking* terhadap variabel dependen NPF.
3. Hasil uji parsial pada output diatas Diketahui nilai signifikansi dari variabel independen *green banking* terhadap variabel dependen ROA adalah sebesar $0,013 < 0,05$ dan nilai $t_{hitung} 2,592 > t_{tabel} 2,01174$. Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa H3 terima, yang berarti terdapat pengaruh yang positif antara variabel independen *green banking* terhadap variabel dependen ROA.
4. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Green banking* berpengaruh terhadap ROA, sedangkan tidak berpengaruh terhadap BOPO dan NPF, berdasarkan hasil tersebut *green banking* hanya memiliki pengaruh 33,33% dari penilaiankinerja keuangan yang diajukan dalam penelitian, sehingga dapat disimpulkan bahwa *green banking* tidak

berpengaruh terhadap kinerja keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah disimpulkan, selanjutnya peneliti menyampaikan beberapa saran yang diharapkan dapat bermanfaat. Adapun saran tersebut adalah sebagai berikut:

1. Untuk Bank Umum Syariah di Indonesia, setelah dilakukannya penelitian ini, dilihat dari belum maksimalnya penerapan kebijakan *green banking* secara merata, BUS harus terus meningkatkan kebijakan *green banking* yang telah berlaku tidak hanya menjadikan *green banking* sebagai syarat CSR atau formalitas semata, terutama perlunya penilaian secara subjektif pada penerima pembiayaan, perlunya monitoring yang memastikan bahwasanya perusahaan tidak membuang limbah yang dapat mencemari lingkungan demi terciptanya kelestarian lingkungan hidup dan keberlanjutan dimasa depan. Disamping terciptanya kelestarian lingkungan hidup BUS juga harus mampu menciptakan kinerja yang lebih baik dengan mempertimbangkan risiko-risiko yang mungkin dihadapi dimasa mendatang dengan optimaslisasi kinerja keuangan untuk meningkatkan profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia. Selain itu lembaga pembuat kebijakan perlu menentukan aturan dan penilaian yang jelas mengenai penerapan *green banking* agar lebih jelas dan terarah.
2. Untuk penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan judul skripsi ini, diharapkan dapat mengembangkan penelitian dengan menambahkan sampel penelitian, baik dari perusahaan maupun periode, selanjutnya dapat menambahkan variabel-variabel lain yang dapat menjadi penemuan baru penelitian seperti ROE, NIM, FDR, atau dengan menambahkan teori-teori terbaru yang dapat memperkuat hasil penelitian maupun metode penelitian terbaru yang lebih relevan.

DAFTAR RUJUKAN

SUMBER BUKU:

- Ahyar, H. *Buku Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. CV Pustaka Ilmu Group, 2020.
- Ansori, Muhammad. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Universitas Airlangga Pers, 2020.
- Budiantoro, Setyo. *Mengawal Green Banking Indonesia Dalam Kerangka Pembangunan Berkelanjutan*. Jakarta: Responsi Bank, 2015. <https://responsibank.id/media/60528/mengawal-greenbanking-indonesia.pdf>.
- Deegan, C. *Financial Accounting Theory*. Sydney: McGraw-Hill book company, 2004.
- Dendawijaya. *Manajemen Perbankan*. 2nd ed. Jakarta: Ghalia Indonesia, 2015.
- Fahmi, Irham. *Analisis Kinerja Keuangan*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Freeman R.E. *Strategic Management: A Stakeholders Approach*. Buston: Fitman, 1984.
- Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS.25*. Semarang: Universitas Diponegoro, 2018.
- Gray. et.al. *Manajemen Proyek*. LPFE Universitas Indonesia, 1997.
- Handayani, Ririn. *Metodologi Penelitian Sosial*. Yogyakarta: Trussmedia Grafika, 2020.
- Hardani. *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu, 2020.
- Kasmir. *Analisis Laporan Keuangan*. 11th ed. Depok: PT. RAJAGRAFINDO PERSADA, 2018.
- Muhammad. *Bank Dan Lembaga Keuangan Syariah Lainnya*. Edited by Monalisa. 1st ed. Depok: PT Rajagrafindo Persada, 2020.
- Mukson, Ali. "Teknik Analisis Kuantitatif." Yogyakarta, n.d. PT Bank

BRI Syariah Tbk. *Laporan Tahunan (Annual Report) : Hijrah Untuk Terbuka Dan Lebih Amanah*. Jakarta: PT Bank BRI Syariah Tbk., 2018.

Nalim, Yusuf, and Salafudin Turmudi. *Statistika Deskriptif*. Pekalongan: STAIN Pekalongan Perss, 2012.

PT Bank BRI Syariah Tbk. *Laporan Tahunan (Annual Report) : Hijrah Untuk Terbuka Dan Lebih Amanah*. Jakarta: PT Bank BRI Syariah Tbk., 2018.

Samsu. *Metode Penelitian : Teori Dan Aplikasi Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif, Mixed Method, Serta Research and Development*. Jambi: Pusat Studi dan Kemasyarakatan

(PUSTAKA), 2017.

Setyawati, Irma. *Bank Umum Syariah Di Indonesia*. 1st ed. Yogyakarta: Expert, 2018.

Sudirman, I Wayan. *Manajemen Perbankan*. Jakarta: Kencana, 2013.

Sugiyono. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: ALFABETA, 2018.

———. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2019.

SUMBER SKRIPSI :

Aprilian, Lutfia. “Pengaruh Penerapan Green Accounting Terhadap Kinerja Perusahaan Ditinjau Dari Maqashid Shariah Index (Studi Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar Di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) Tahun 2016-2020).” UIN Raden Intan Lampung, 2022.

Aryani, Cici Septa. “Penerapan Green Banking Pada Kinerja PT Bank Muamalat Indonesia.” UIN Raden Intan Lampung, 2019.

Berini, Herlinda Okta. “Analisis Pengaruh Green Banking Pada Resiko Penyaluran Pembiayaan Di Bank Umum Syariah.” UIN Raden Intan Lampung, 2020.

Nirmalasari, Aulia Puspita. “Pengaruh Green Banking Dan Karakteristik Bank Terhadap Profitabilitas Bank Dengan Good

Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi.” UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta, 2022.

Pusva, Ike Devi. “Analisis Penerapan Green Banking Dalam Efisiensi Biaya Operasional Pada Industri Perbankan.” STIE Perbanas Surabaya, 2017.

Rahma, Dina Ayu. “Pengaruh Green Banking Terhadap Profitabilitas Perbankan Di Indonesia Pada Masa Pandemi Covid-19.” Universitas Negeri Malang, 2022.

Wijaya, Alberta Angela. “Pengaruh Penerapan Green Banking Terhadap Kinerja Perusahaan Perbankan Di Indonesia Tahun 2014-2019.” Universitas Airlangga, 2021.

SUMBER JURNAL ILMIAH:

Ali, Ahmad Afwan, Novianda Zulti, Elyanti Rosmanidar, and Usdeldy. “Analisis CAR, NPF, BOPO Dan FDR Terhadap Profitabilitas Pada Bank Syariah Di Indonesia : Systematic Litelature Review.” *JCI: Jurnal Cakrawala Ilmiah* 2, no. 6 (2023): 2547–70.

Alim, Mulia, and Daniel Ibnu Sina. “Pengaruh Capital Adeuancy Ratio, Non Perfoming Financing Dan Laba Bersih Terhadap Financial Sustainability Ratio (Pada Perusahaan Perbankan Syariah Yang Ada Di Indonesia Periode 2014-2018).” *Balance Vocation Accounting Journal* 4, no. 1 (2020): 30.

Anggraini, Diah, Dwi Nita Aryani, and Irawan Budi Prasetyo. “Analisis Implementasi Green Banking Dan Kinerja Keuangan Terhadap Profitabilitas Bank Di Indonesia (2016-2019).” *Jurnal Bisnis, Manajemen Dan Informatika*, 2019, 141–61.

Anggraini, Sindi, Muhammad Iqbal Fasa, Suharto, and Adib Fachri. “Pengaruh Green Banking Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia.” *Journal Of Bussines MAnagement and Islamic Banking* 1, no. 1 (2022): 73–88.

Asfahaliza, Adinda Nabila, and Puspitasari Wahyu Anggraeni. “Pengaruh Penerapan Green Banking Terhadap Profitabilitas Perbankan Di Indonesia Periode 2016-2021.” *Contemporary Studies In Econimic, Finance and Banking* 1, no. 2 (2022): 298–311.

- Astuti, Ike dwi, and Nur kabib. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Profitabilitas Bank Syariah Indonesia Dan Malaysia." *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam* 7, no. 02 (2021): 1053–67.
- Astuti, Retno Puji. "Pengaruh CAR, FDR, NPF Dan BOPO Terhadap Profitabilitas Perbankan Syariah." *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam* 8, no. 3 (2022): 3212–23.
- Awantara, I Gusti Putu Diva, and Anwar Hamdani. "Implementasi Investasi Dan Strategi Daya Saing Hijau Terhadap Green Banking Di Kota Surabaya." *Jurnal Presipitasi* 16, no. 2 (2019): 10–14.
- Bahl S. "Role Of Green Banking in Sustainable Growth." *International Journal Of Marketing, Financial Service And Management Research* 2, no. 1 (2012): 27–35.
- Bayu, Elfandy Kharisma, and Nova Novita. "Analisis Pengungkapan Sustainable Finance Dan Green Financing Perbankan Di Indonesia." *Journal IBS* 12, no. 2 (2023): 57–66.
- Cahyadin, Malik, Tamat Sarmidi, and Elsa Adelia Nurrachma. "The Readiness of Islamic Banking in Indonesia to Implement Digital and Green Banking." *Jurnal Ekonomi Pembangunan* 20, no. 2 (2019): 176–92. <https://doi.org/10.23917/jep.v20i2.6757>.
- Dhiba, Nadhiera Ahya, and Lavlimatria Esya. "Pengaruh NPF, BOPO, GDP Dan SBIS Terhadap Pertumbuhan Aset Perbankan Syariah Di Indonesia." *Media Ekonomi* 27, no. 1 (2019): 9–16.
- Dowling, J, and J Pfeffer. "Organizational Legitimacy : Social Values And Organizational Behaviour." *Pasific Sociologi Review* 18, no. 1 (1975): 122–36.
- Fadil, Achmad Agus Yasin. "Pengaruh Financing To Deposit Ratio (FDR) Dan Non Performing Financing (NPF) Terhadap Bagi Hasil Deposito Mudharabah Pada BSM." *Jurnal Maksipreneuer* 8, no. 1 (2018): 98–113.
- Fitriana, Nurma, and Ratna Ayu Widyaningrum. "Analisis Penerapan Green Banking Pada BRI Syariah Kantor Cabang Madiun Nurma Fitrianna Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Ponorogo." *Jurnal Ekonomi Syariah* 3, no. April (2020): 55–71.

- Gray, R, R Kouhy, and S Lavers. "Corporate Social and Environmental Reporting: A Review Of The Literature and Longitudinal Study Of UK Disclosure ." *Accounting, Auditing & Accountability Journal* 8, no. 2 (1995): 47–77.
- Guthrie, James, and Lee D Parker. "Corporate Social Reporting: A Rebuttal of Legitimacy Theory." *Accounting and Business Research* 19, no. 76 (1989): 343–52.
- Hanania. "Faktor Internal Dan Eksternal Yang Mempengaruhi Profitabilitas Perbankan Syariah Dalam Jangka Pendek Dan Jangka Panjang." *Jurnal Perbanas Review* 1, no. 1 (2015): 88.
- Handajani, Lilik, Ahmad Rifai, and L Hamdani Husnan. "Kajian Tentang Inisiasi Praktik Green Banking Pada Bank BUMN Study of The Initiation of Green Banking Practices at State-Owned Bank." *Jurnal Economica* 15, no. 1 (2019): 1–16.
- Handjani, L. "Corporate Governance Dan Green Banking Disclosure : Studi Pada Bank Di Indonesia." *Jurnal Dinamika Akuntansi Dan Bisnis* 6, no. 2 (2019): 121–36.
- Hanif, Nur Wahyu Ningsih, and Fatullah Iqbal. "Green Banking Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia." *Jurnal Ilmiah Keuangan Dan Perbankan* 3 (2018): 86–99.
- Hasanah, Nurul, and Slamet Hariyono. "Analisis Implementasi Green Financing Dan Kinerja Keuangan Terhadap Profitabilitas Perbankan Umum Di Indonesia." *Jurnal Ekobis: Ekonomi Bisnis Dan Manajemen* 12, no. 1 (2022): 149–57.
- Hayati, Neneng, Erwin Yulianto, and Syafrinal. "Peranan Keuangan Berkelanjutan Pada Industri Perbankan Dalam Mendukung Sustainable Development Goals." *Jurnal Akuntansi Bisnis Dan Ekonomi* 6, no. 1 (2020): 1633–52.
- Hidayat, Ridwan, Ripqi Umam, and Ramadhani Irma Tripalupi. "Kinerja Keuangan Perbankan Syariah Pada Masa Pandemi Covid-19 Dan Strategi Peningkatannya." *Journal Sharia and Financial Management* 2, no. 2 (2021): 77–91.
- Karyani, Etikah, and Vangi Vinanda Obrien. "Green Banking and Performance: The Role of Foreign and Public Ownership." *Jurnal Dinamika Akuntansi Dan Bisnis* 7, no. 2 (2020): 221–34.

- Khairunnessa, Fatema, Diego A. Vazquez-Brust, and Natalia Yakovleva. "A Review of the Recent Developments of Green Banking in Bangladesh." *Sustainability (Switzerland)* 13, no. 4 (2021): 1–21. <https://doi.org/10.3390/su13041904>.
- Khamilia, Nada, and Wahyudin Nor. "Faktor-Faktor Dalam Meningkatkan Pengungkapan Green Banking." *JUARA : Jurnal Riset Akuntansi* 12, no. 1 (2022): 1–23.
- Mawengkang, Yves Regina. "Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Bank Pemerintah Dan Bank Umum Swasta Nasional Yang Tercatat Di BEI." *Jurnal EMBA* 1, no. 4 (2012): 344–54.
- Muhammad Hadi Prasetyo. "Green Banking Concept As A Positioning Strategy To Gain Brand Image." *National Journal of STIE Ekuitas*, 2016.
- Mustofa, Ulul Azmi, Rezha Nia, Ade Putri, Muhammad Kurniawan, Muhammad Fikri, and Nugraha Kholid. "Green Accounting Terhadap CSR Pada Bus Di Indonesia Dengan Kinerja Keuangan Sebagai Variabel Intervening." *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam* 6, no. 03 (2020): 508–20.
- Nath, Vikas, Nitin Nayak, and Ankit Goel. "Green Banking Practices - A Review." *IMPACT: International Journal Of Research In Bussiness Management* 2, no. 4 (2014): 45–62.
- Nugroho, Daniel, Marjam Mangantar, and Joy E. Tulung. "Pengaruh CAR, BOPO, NIM Dan NPL Terhadap ROA Industri Bank Umum Swasta Nasional Buku 3 Periode 2014-2018." *Jurnal EMBA* 7, no. 3 (2019): 4222–29.
- Nurmalia, Gustika, Zuliansyah, and Muhammad Kurniawan. "Green Banking Dan Rasio Kecukupan Modal Mempengaruhi Pertumbuhan Laba Bank Umum Syariah Di Indonesia." *FIDUSIA: Jurnal Ilmiah Dan Keuangan Perbankan* 4, no. 2 (2021): 173–87.
- Putra, Mirza Wijaya, Dedi Darwis, and Adhie Thyo Priandika. "Pengukuran Kinerja Keuangan Menggunakan Analisis Rasio Keuangan Sebagai Dasar Penilaian Kinerja Keuangan (Studi Kasus : CV Sumber Makmur Abadi Lampung Tengah)." *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (JIMASIA)* 1, no. 1 (2021):

48–59.

- Putri, Annastasya Meisa, and Aldila Iradianty. “Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Perbankan Syariah Dengan Perbankan Konvensional 2015-2019.” *Jurnal Mitra Manajemen (JMM Online)* 4, no. 11 (2021): 1651–63. <http://ejournalmitramanajemen.com/index.php/jmm/article/view/125/69>.
- Rahmayati, Siti Mujiatun, and Maya Sari. “Islamic Green Banking At Bank Pembangunan Daerah In Indonesia.” *Indonesian Interdisciplinary Jurnal Of Sharia Economics (IIJSE)* 5, no. 1 (2022): 74–93.
- Ratnasari, Tria, Dr. Arni Surawati, and Dr. Firman Pribadi. “Model Integrasi Untuk Mengukur Dampak Dari Green Banking Dan Kinerja Keuangan Terhadap Perofitabilitas Bank,” 2017, 1–15.
- Ratnasari, Tria, Drs. Arni Surwanti, and Dr. Firman Pribadi. “Implementation Of Green Banking and Financial Performance on Comercial Bank in Indonesian.” *Recent Developments in Asian Economics* 28 (2022): 317–29.
- Rawi, and Munawar Muchllish. “Kepemilikan Manajemen, Kepemilikan Institusi, Leverage Dan Corporate Social Responsibility.” *Simposium Akuntansi Nasional*, 2010, 1–28.
- Salim, Muhammad Agus. “Kesiapan Pemerintah Menerapkan Green Banking Melalui PJOK Dalam Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan Berdasarkan Hukum Positif Di Indonesia.” *Jurnal Yustitia* 4, no. 2 (2018): 119–41.
- Siahaan, Christy, Amlys Syahputra Silalahi, Syahyunan, and Aryanti Sariartha Sianipar. “Analysis of Green Banking Sustainability And Financial Performance Implementation Towards Profitability of Banking Listed On The Indonesia Stock Exchange In 2012-2018.” *Journal Of MAnagement Analytical and Solution* 1, no. 1 (2021): 1–12.
- Siregar, Helly Aroza. “The Analysis Of Financial Perfomance Effect On The Profitability Of Sharia Commercial Banks In Indonesia.” *Bilancia : Jurnal Ilmiah Akuntansi* 5, no. 4 (2021): 397–407.
- Sri Rokhlianasari. “Teori-Teori Dalam Pengungkapan Informasi Corporate Social Responbility Perbankan.” *Al-Amwal* 7, no. 1

(2015): 1–11.

Sulistias, Arut. “Analisis Rasio Sebagai Tolak Ukur Kinerja Keuangan Pada Pt. BPR Anekadana Sejahtera.” *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi* 7, no. 6 (2018): 3–4.

Suryaman, Yudi W, and Suwandi. “Peran Dan Tanggungjawab Perbankan Dalam Implementasi Green Banking (Studi Bank Bjb).” *Sentia* 8, no. 2 (2016).

Syakhrun, Muhammad, Asbi Amin, and Anwar. “Pengaruh CAR, BOPO, NPF Dan FDR Terhadap Profitabilitas Pada Bank Umum Syariah Di Indonesia.” *Bongaya Journal of Research and Manajement* 2, no. 1 (2019): 01–10.

Tubarad, Chara Pratami Tidespania, and A. Zubaidi Indra. “Analisis Kinerja Perbankan Syariah Di Indonesia Menggunakan Syariah Maqasid Index (SMI).” *Feb Unila*, 2019, 3.

Yudiartini, Dewa Ayu Sri, and Ida Bagus Dharmadiaksa. “Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Kinerja Keuangan Sektor Perbankan Di Bursa Efek Indonesia.” *Jurnal Auntansi* 14, no. 2 (2016): 1183–1209.

Yuniarti, Sari. “Peran Perbankan Dalam Implementasi Bisnis Hijau Dan Pembangunan Berkelanjutan.” *Jurnal Keuangan Dan Perbankan* 17, no. 3 (2013): 463–72.

Yunus Handoko. “Implementasi Social And Enviromental Disclosure Dalam Perspektif Teoritis.” *Jurnal JIBEKA* 8, no. 2 (2014): 74.

Zaluchu, Sonny Eli. “Metode Penelitian Didalam Manuskrip Jurnal Ilmiah Keagamaan.” *Jurnal Teologi Berita Hidup* 3, no. 2 (2021): 249–66.

SITUS WEBSITE:

Bahasa, Badan Pengembangan dan Pembinaan. “Kamus Besar Bahasa Indonesia Versi Daring/Online,” 2016. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/penerapan>.

KBBI. “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online,” 2021. <http://kbbi.web.id/optimal>.

———. “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online,” 2021.
<http://kbbi.web.id/penerapan>

<https://www.ojk.co.id>

<https://www.bcasyariah.co.id>

<https://ir.bankbsi.co.id>

<https://www.bankaceh.co.id>

<https://www.bankntbsyariah.co.id>

<https://www.bankmuamalat.co.id>

<https://www.paninbanksyariah.co.id>

<https://www.kbbukopinsyariah.co.id>



LAMPIRAN



Lampiran 1 Variabel Green Banking

Kode Bank	Tahun	Green Coin Rating																Total	Presentasi Green Banking	
		Carbon Emisi		Green Building				Green Rewards		3R	Paperless		Green Investment							
		1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	1	2	3	4			
BCAS	2016	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	11/17	64.71%
	2017	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	13/17	76.47%
	2018	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12/17	70.59%
	2019	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	13/17	76.47%
	2020	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12/17	70.59%
BNIS	2021	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12/17	70.59%
	2016	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	13/17	76.47%
	2017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	14/17	82.35%
	2018		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12/17	70.59%
	2019		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12/17	70.59%
	2020		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12/17	70.59%
	2021	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	14/17	82.35%	

Kode Bank	Tahun	Green Coin Rating																Total	Presentasi Green Banking	
		Carbon Emisi		Green Building				Green Rewards		3R	Paperless			Green Investment						
		1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	1	2	3	4			
BRIS	2016					✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	8	8/17	47.06%
	2017		✓			✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	11/17	64.71%
	2018		✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10/17	58.82%
	2019		✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	11/17	64.71%
	2020		✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	11/17	64.71%
	2021	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	14/17
BSM	2016		✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	11/17	64.71%
	2017		✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	13/17	76.47%
	2018		✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12/17	70.59%
	2019		✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	11/17	64.71%
	2020		✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	13/17	76.47%
	2021	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	14/17
BAS	2016		✓			✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9	9/17	52.94%
	2017		✓			✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11	11/17	64.71%

Kode Bank	Tahun	Green Coin Rating																Total	Presentasi Green Banking	
		Carbon Emisi		Green Building				Green Rewards		3R	Paperless		Green Investment							
		1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	1	2	3	4			
	2018		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12/17	70.59%
	2019		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	13/17	76.47%
	2020		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12/17	70.59%
	2021		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	14/17	82.35%
	2016		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12/17	70.59%
BBS	2017		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12/17	70.59%
	2018		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	13/17	76.47%
	2019		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	12	12/17	70.59%
	2020	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	13/17	76.47%
	2021	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	15/17	88.24%
BNTB	2016		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10	10/17	58.82%
	2017	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	14/17	82.35%
	2018	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	14	14/17	82.35%
	2019	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	13/17	76.47%

Kode Bank	Tahun	Green Coin Rating																Total	Presentasi Green Banking
		Carbon Emisi		Green Building				Green Rewards		3R		Paperless		Green Investment					
		1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	2	1	2	1	2	3		
	2020	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	13	76.47%
	2021	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15	88.24%
BTPN	2016			✓	✓	✓	✓							✓	✓			6	35.29%
	2017		✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓				9	52.94%
	2018		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			10	58.82%
	2019		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			12	70.59%
	2020		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13	76.47%
BPDS	2021		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13	76.47%
	2016		✓		✓	✓	✓							✓	✓	✓		9	52.94%
	2017		✓		✓	✓	✓							✓	✓	✓		9	52.94%
	2018		✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓		10	58.82%
	2019		✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓		10	58.82%
	2020		✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	11	64.71%
	2021		✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	11	64.71%

Kode Bank	Tahun	Green Coin Rating															Total	Presentasi Green Banking			
		Carbon Emisi		Green Building					Green Rewards		3R	Paperless			Green Investment						
		1	2	1	2	3	4	5	1	2	1	1	2	3	1	2			3	4	
BMS	2016		✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓			9	9/17	52.94%
	2017		✓	✓	✓	✓								✓	✓	✓			9	9/17	52.94%
	2018		✓	✓	✓	✓	✓							✓	✓	✓			10	10/17	58.82%
	2019		✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓			11	11/17	64.71%
	2020		✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓			12	12/17	70.59%
	2021		✓	✓	✓	✓	✓	✓						✓	✓	✓			12	12/17	70.59%

Lampiran 2 Variabel ROA (*Return On Asset*)

NO	Kode Bank	Tahun	Laba Bersih	Total Aset	ROA
1	BCAS	2016	Rp 36,816,335,736	Rp 4,995,606,338,455	0.737%
		2017	Rp 47,860,237,199	Rp 5,961,174,477,140	0.803%
		2018	Rp 58,367,069,139	Rp 7,064,008,145,080	0.826%
		2019	Rp 67,193,529,264	Rp 8,634,373,690,079	0.778%
		2020	Rp 73,105,881,728	Rp 9,720,253,656,189	0.752%
		2021	Rp 87,422,212,976	Rp 10,642,337,798,588	0.821%
2	BNIS	2016	Rp 277,375,000,000	Rp 28,314,175,000,000	0.980%
		2017	Rp 306,686,000,000	Rp 34,822,442,000,000	0.881%
		2018	Rp 416,080,000,000	Rp 41,048,545,000,000	1.014%
		2019	Rp 603,153,000,000	Rp 49,980,235,000,000	1.207%
		2020	Rp 505,106,000,000	Rp 55,009,342,000,000	0.918%
		2021	Rp 3,028,205,000,000	Rp 61,886,476,000,000	4.893%
3	BRIS	2016	Rp 170,209,000,000	Rp 27,687,188,000,000	0.615%
		2017	Rp 101,091,000,000	Rp 31,543,384,000,000	0.320%
		2018	Rp 106,600,000,000	Rp 37,915,084,000,000	0.281%
		2019	Rp 74,016,000,000	Rp 43,123,488,000,000	0.172%
		2020	Rp 248,054,000,000	Rp 57,715,586,000,000	0.430%
		2021	Rp 3,028,205,000,000	Rp 61,886,476,000,000	4.893%

NO	Kode Bank	Tahun	Laba Bersih	Total Aset	ROA
4	BSM	2016	Rp 325,413,775,831	Rp 78,831,721,590,271	0.413%
		2017	Rp 365,166,000,000	Rp 87,939,774,000,000	0.415%
		2018	Rp 605,213,000,000	Rp 98,341,116,000,000	0.615%
		2019	Rp 1,275,034,000,000	Rp 112,291,867,000,000	1.135%
		2020	Rp 1,434,488,000,000	Rp 126,907,940,000,000	1.130%
		2021	Rp 3,028,205,000,000	Rp 61,886,476,000,000	4.893%
5	BAS	2016	Rp 101,818,815,167	Rp 18,759,190,948,558	0.543%
		2017	Rp 433,577,430,761	Rp 22,612,006,926,978	1.917%
		2018	Rp 439,432,672,027	Rp 23,095,158,779,296	1.903%
		2019	Rp 452,326,571,475	Rp 25,121,063,173,639	1.801%
		2020	Rp 333,158,480,813	Rp 25,480,962,623,868	1.307%
		2021	Rp 392,127,034,310	Rp 28,170,825,805,198	1.392%
6	BBS	2016	Rp 32,709,937,326	Rp 7,019,598,576,013	0.466%
		2017	Rp 1,648,071,412	Rp 7,166,257,141,367	0.023%
		2018	Rp 2,245,096,221	Rp 6,328,446,529,189	0.035%
		2019	Rp 1,729,418,800	Rp 6,739,723,904,064	0.026%
		2020	Rp 133,200,093	Rp 5,223,189,368,335	0.003%
		2021	-Rp 297,157,394,275	Rp 6,220,221,221,378	-4.777%
7	BNTB	2016	Rp 228,252,022,358	Rp 7,649,036,919,077	2.984%
		2017	Rp 146,513,706,718	Rp 8,864,391,628,254	1.653%

NO	Kode Bank	Tahun	Laba Bersih	Total Aset	ROA
8	BPDS	2018	Rp 38,418,711,230	Rp 7,038,646,941,751	0.546%
		2019	Rp 163,249,445,264	Rp 8,640,304,811,278	1.889%
		2020	Rp 130,165,759,783	Rp 10,419,758,778,987	1.249%
		2021	Rp 138,349,258,121	Rp 11,215,180,007,793	1.234%
		2016	Rp 19,540,914,000	Rp 8,757,963,603,000	0.223%
9	BMS	2017	-Rp 968,851,297,000	Rp 8,629,275,047,000	-11.227%
		2018	Rp 20,788,229,000	Rp 8,771,057,795,000	0.237%
		2019	Rp 13,237,011,000	Rp 11,135,824,845,000	0.119%
		2020	Rp 128,116,000	Rp 11,302,082,193,000	0.001%
		2021	-Rp 818,112,377,000	Rp 14,426,004,879,000	-5.671%
9	BMS	2016	Rp 80,511,090,000	Rp 55,786,397,505,000	0.144%
		2017	Rp 26,115,563,000	Rp 61,696,919,644,000	0.042%
		2018	Rp 46,002,044,000	Rp 57,227,276,046,000	0.080%
		2019	Rp 16,326,331,000	Rp 50,555,519,435,000	0.032%
		2020	Rp 10,019,739,000	Rp 51,241,303,583,000	0.020%
2021	Rp 8,927,051,000	Rp 58,899,174,319,000	0.015%		

Lampiran 3 Variabel BOPO (Biaya Operasional Pendapatan Operasional)

Kode Bank	Tahun	Pendapatan Operasional			Total Pendapatan Operasional	Beban Operasional	BOPO
		Pendapatan Operasional	Pendapatan Operasional Lainnya				
BCAS	2016	Rp 204,244,595,746	Rp 13,480,005,339	Rp 217,724,601,085	Rp 169,269,525,719	77.74%	
	2017	Rp 226,643,472,424	Rp 14,523,032,913	Rp 241,166,505,337	Rp 179,270,436,870	74.33%	
	2018	Rp 247,888,232,533	Rp 19,616,232,130	Rp 267,504,464,663	Rp 186,331,067,692	69.66%	
	2019	Rp 319,201,027,194	Rp 53,169,096,794	Rp 372,370,123,988	Rp 286,932,820,282	77.06%	
	2020	Rp 402,810,477,662	Rp 29,039,511,375	Rp 431,849,989,037	Rp 333,111,125,004	77.14%	
	2021	Rp 477,987,655,291	Rp 44,715,057,742	Rp 522,702,713,033	Rp 405,718,364,580	77.62%	
BNIS	2016	Rp 1,896,543,000,000	Rp 101,718,000,000	Rp 1,998,261,000,000	Rp 1,306,363,000,000	65.37%	
	2017	Rp 2,221,241,000,000	Rp 116,971,000,000	Rp 2,338,212,000,000	Rp 1,293,570,000,000	55.32%	
	2018	Rp 2,591,259,000,000	Rp 127,631,000,000	Rp 2,718,890,000,000	Rp 1,587,270,000,000	58.38%	
	2019	Rp 3,092,332,000,000	Rp 163,071,000,000	Rp 3,255,403,000,000	Rp 1,820,264,000,000	55.92%	
	2020	Rp 3,174,874,000,000	Rp 176,878,000,000	Rp 3,351,752,000,000	Rp 2,086,857,000,000	62.26%	
	2021	Rp 13,429,625,000,000	Rp 3,012,246,000,000	Rp 16,441,871,000,000	Rp 8,782,773,000,000	53.42%	
BRIS	2016	Rp 1,598,700,000,000	Rp 127,967,000,000	Rp 1,726,667,000,000	Rp 1,168,424,000,000	67.67%	
	2017	Rp 1,622,606,000,000	Rp 149,003,000,000	Rp 1,771,609,000,000	Rp 1,178,743,000,000	66.54%	
	2018	Rp 1,803,207,000,000	Rp 174,182,000,000	Rp 1,977,389,000,000	Rp 1,200,619,000,000	60.72%	

Kode Bank	Tahun	Pendapatan Operasional			Beban Operasional	BOPO
		Pendapatan Operasional	Pendapatan Operasional Lainnya	Total Pendapatan Operasional		
	2019	Rp 2,053,977,000,000	Rp 250,534,000,000	Rp 2,304,511,000,000	Rp 1,276,086,000,000	55.37%
	2020	Rp 2,888,206,000,000	Rp 360,909,000,000	Rp 3,249,115,000,000	Rp 1,562,897,000,000	48.10%
	2021	Rp 13,429,625,000,000	Rp 3,012,246,000,000	Rp 16,441,871,000,000	Rp 8,782,773,000,000	53.42%
BSM	2016	Rp 4,128,177,522,551	Rp 860,070,749,989	Rp 4,988,248,272,540	Rp 4,545,260,932,052	91.12%
	2017	Rp 4,745,544,000,000	Rp 943,252,000,000	Rp 5,688,796,000,000	Rp 5,218,590,000,000	91.73%
	2018	Rp 5,029,483,000,000	Rp 1,126,451,000,000	Rp 6,155,934,000,000	Rp 5,315,944,000,000	86.35%
	2019	Rp 5,403,074,000,000	Rp 1,866,238,000,000	Rp 7,269,312,000,000	Rp 5,460,048,000,000	75.11%
	2020	Rp 6,045,047,000,000	Rp 2,088,766,000,000	Rp 8,133,813,000,000	Rp 6,156,216,000,000	75.69%
BAS	2021	Rp 13,429,625,000,000	Rp 3,012,246,000,000	Rp 16,441,871,000,000	Rp 8,782,773,000,000	53.42%
	2016	Rp 440,667,803,585	Rp 432,777,324,821	Rp 873,445,128,406	Rp 816,806,896,622	93.52%
	2017	Rp 1,509,506,797,984	Rp 183,020,826,907	Rp 1,692,527,624,891	Rp 1,201,104,022,957	70.97%
	2018	Rp 1,630,942,501,580	Rp 335,599,504,297	Rp 1,966,542,005,877	Rp 1,438,074,938,535	73.13%
	2019	Rp 1,685,279,295,307	Rp 129,425,230,499	Rp 1,814,704,525,806	Rp 1,271,251,986,785	70.05%
	2020	Rp 1,565,768,943,812	Rp 125,846,156,585	Rp 1,691,615,100,397	Rp 1,274,202,577,975	75.32%
	2021	Rp 1,732,041,336,655	Rp 157,586,098,959	Rp 1,889,627,435,614	Rp 1,387,214,980,470	73.41%
	2016	Rp 292,658,913,452	Rp 40,091,689,078	Rp 332,750,602,530	Rp 245,095,327,451	73.66%

Kode Bank	Tahun	Pendapatan Operasional			Beban Operasional	BOPO
		Pendapatan Operasional	Pendapatan Operasional Lainnya	Total Pendapatan Operasional		
	2017	Rp 161,642,135,787	Rp 84,766,424,412	Rp 246,408,560,199	Rp 241,467,078,323	97.99%
	2018	Rp 192,622,657,781	Rp 46,757,555,748	Rp 239,380,213,529	Rp 236,395,520,947	98.75%
	2019	Rp 154,113,318,965	Rp 45,278,854,224	Rp 199,392,173,189	Rp 197,292,793,728	98.95%
	2020	Rp 112,497,200,854	Rp 77,010,386,054	Rp 189,507,586,908	Rp 183,145,345,755	96.64%
	2021	Rp 86,453,708,920	Rp 36,412,212,191	Rp 122,865,921,111	Rp 391,466,807,545	318.61%
BNTB	2016	Rp 560,415,407,763	Rp 38,562,940,719	Rp 598,978,348,482	Rp 282,327,574,764	47.13%
	2017	Rp 541,064,253,139	Rp 39,466,846,426	Rp 580,531,099,565	Rp 319,120,993,120	54.97%
	2018	Rp 138,166,080,340	Rp 94,864,125,825	Rp 233,030,206,165	Rp 95,307,693,168	40.90%
	2019	Rp 442,950,183,927	Rp 221,495,656,229	Rp 664,445,840,156	Rp 274,414,189,305	41.30%
	2020	Rp 433,510,759,866	Rp 121,976,042,451	Rp 555,486,802,317	Rp 310,741,839,482	55.94%
BPDS	2021	Rp 525,311,491,631	Rp 123,745,455,224	Rp 649,056,946,855	Rp 389,765,300,449	60.05%
	2016	Rp 397,856,325,000	Rp 23,528,106,000	Rp 421,384,431,000	Rp 232,684,458,000	55.22%
	2017	Rp 480,604,374,000	Rp 21,340,445,000	Rp 501,944,819,000	Rp 296,059,469,000	58.98%
	2018	Rp 393,316,662,000	Rp 74,879,284,000	Rp 468,195,946,000	Rp 279,508,545,000	59.70%
	2019	Rp 522,517,916,000	Rp 77,069,920,000	Rp 599,587,836,000	Rp 208,607,338,000	34.79%
2020	Rp 591,221,428,000	Rp 93,597,479,000	Rp 684,818,907,000	Rp 215,546,807,000	31.48%	

Kode Bank	Tahun	Pendapatan Operasional			Beban Operasional	BOPO
		Pendapatan Operasional	Pendapatan Operasional Lainnya	Total Pendapatan Operasional		
BMS	2021	Rp 350,787,318,000	Rp 55,980,204,000	Rp 406,767,522,000	Rp 208,202,499,000	51.18%
	2016	Rp 1,498,723,145,000	Rp 324,813,140,000	Rp 1,823,536,285,000	Rp 1,709,128,805,000	93.73%
	2017	Rp 1,168,507,060,000	Rp 476,126,287,000	Rp 1,644,633,347,000	Rp 1,614,484,157,000	98.17%
	2018	Rp 1,057,220,191,000	Rp 349,152,499,000	Rp 1,406,372,690,000	Rp 1,721,801,104,000	122.43%
	2019	Rp 382,970,054,000	Rp 647,444,024,000	Rp 1,030,414,078,000	Rp 1,550,287,746,000	150.45%
	2020	Rp 821,560,022,000	Rp 574,640,428,000	Rp 1,396,200,450,000	Rp 1,345,475,291,000	96.37%
	2021	Rp 753,274,304,000	Rp 583,694,903,000	Rp 1,336,969,207,000	Rp 1,325,612,939,000	99.15%

Lampiran 4 Variabel NPF (Non Performing Financing)

No	Kode Bank	Tahun	Total Pembiayaan Bermasalah	Total Pembiayaan	NPF
1	BCAS	2016	Rp 10,659,308,128	Rp 3,462,825,962,808	0.31%
		2017	Rp 12,493,119,515	Rp 4,191,082,185,323	0.30%
		2018	Rp 3,247,528,931	Rp 4,899,744,739,056	0.07%
		2019	Rp 32,681,231,873	Rp 5,645,418,755,706	0.58%
		2020	Rp 26,956,641,245	Rp 5,569,222,071,224	0.48%
		2021	Rp 70,900,000,000	Rp 6,248,458,678,863	1.13%
2	BNIS	2016	Rp 597,009,000,000	Rp 20,371,530,000,000	2.93%
		2017	Rp 676,707,000,000	Rp 23,535,030,000,000	2.88%
		2018	Rp 825,959,000,000	Rp 28,385,530,000,000	2.91%
		2019	Rp 1,082,702,000,000	Rp 32,648,808,000,000	3.32%
		2020	Rp 1,108,365,004,737	Rp 33,099,914,000,000	3.35%
		2021	Rp 4,886,223,000,000	Rp 170,606,118,000,000	2.86%
3	BRIS	2016	Rp 818,519,000,000	Rp 17,748,943,000,000	4.61%
		2017	Rp 1,210,269,000,000	Rp 17,864,868,000,000	6.77%
		2018	Rp 1,396,429,000,000	Rp 20,178,400,000,000	6.92%

No	Kode Bank	Tahun	Total Pembiayaan Bermasalah	Total Pembiayaan	NPF
4	BSM	2019	Rp 2,007,897,000,000	Rp 25,785,786,000,000	7.79%
		2020	Rp 1,226,491,000,000	Rp 40,044,900,000,000	3.06%
		2021	Rp 4,886,223,000,000	Rp 170,389,593,000,000	2.87%
		2016	Rp 2,724,022,000,000	Rp 55,580,210,000,000	4.90%
		2017	Rp 2,738,848,000,000	Rp 60,694,912,000,000	4.51%
		2018	Rp 2,169,706,000,000	Rp 67,752,796,000,000	3.20%
		2019	Rp 1,832,786,000,000	Rp 75,542,858,000,000	2.43%
		2020	Rp 2,076,721,000,000	Rp 83,425,347,000,000	2.49%
		2021	Rp 4,886,223,000,000	Rp 170,389,593,000,000	2.87%
5	BAS	2016	Rp 169,828,975,171	Rp 12,206,000,774,133	1.39%
		2017	Rp 176,862,454,066	Rp 12,846,657,854,286	1.38%
		2018	Rp 137,141,827,200	Rp 13,236,773,085,482	1.04%
		2019	Rp 184,595,205,408	Rp 14,363,250,793,648	1.29%
		2020	Rp 234,019,316,335	Rp 15,279,246,300,619	1.53%
		2021	Rp 313,351,922,860	Rp 16,345,844,817,128	1.92%
6	BBS	2016	Rp 151,943,854,236	Rp 4,799,485,973,453	3.17%
		2017	Rp 355,635,246,764	Rp 4,532,634,969,139	7.85%

No	Kode Bank	Tahun	Total Pembiayaan Bermasalah	Total Pembiayaan	NPF
7	BNTB	2018	Rp 242,102,551,832	Rp 4,243,639,789,954	5.71%
		2019	Rp 280,145,690,736	Rp 4,755,589,875,701	5.89%
		2020	Rp 306,689,920,342	Rp 4,092,838,860,626	7.49%
		2021	Rp 377,110,150,722	Rp 4,272,152,291,147	8.83%
		2016	Rp 61,250,439,371	Rp 5,089,357,968,359	1.20%
8	BTPN	2017	Rp 72,756,016,328	Rp 5,397,841,720,727	1.35%
		2018	Rp 87,526,787,070	Rp 4,975,657,937,671	1.76%
		2019	Rp 74,024,810,777	Rp 5,582,097,265,612	1.33%
		2020	Rp 80,910,153,741	Rp 6,410,883,635,727	1.26%
		2021	Rp 87,333,708,072	Rp 7,406,835,892,411	1.18%
9	BPDS	2016	Rp 76,383,000,000	Rp 4,996,812,000,000	1.53%
		2017	Rp 100,831,000,000	Rp 6,053,273,000,000	1.67%
		2018	Rp 100,882,000,000	Rp 7,277,163,000,000	1.39%
		2019	Rp 122,670,000,000	Rp 8,999,574,000,000	1.36%
		2020	Rp 182,084,000,000	Rp 9,522,866,000,000	1.91%
		2021	Rp 247,254,000,000	Rp 10,443,469,000,000	2.37%
		2016	Rp 143,455,973,000	Rp 6,346,929,607,000	2.26%

No	Kode Bank	Tahun	Total Pembiayaan Bermasalah	Total Pembiayaan	NPF
		2017	Rp 818,916,854,000	Rp 6,542,901,690,000	12.52%
		2018	Rp 294,860,613,000	Rp 6,133,980,556,000	4.81%
		2019	Rp 317,868,847,000	Rp 8,335,171,494,000	3.81%
		2020	Rp 294,077,208,000	Rp 8,845,798,812,000	3.32%
		2021	Rp 73,661,844,000	Rp 8,385,993,286,000	0.88%
10	BMS	2016	Rp 1,536,837,410,000	Rp 40,050,446,671,000	3.84%
		2017	Rp 1,831,787,379,000	Rp 41,331,821,362,000	4.43%
		2018	Rp 1,293,317,377,000	Rp 33,566,179,614,000	3.85%
		2019	Rp 1,383,074,488,000	Rp 29,877,007,941,000	4.63%
		2020	Rp 1,390,302,052,000	Rp 29,083,964,857,000	4.78%
		2021	Rp 119,962,918,000	Rp 18,041,415,532,000	0.66%

Lampiran 5 Tabulasi Data Penelitian

No	Kode Bank	Tahun	GCR	ROA	BOPO	NPF
1	BCAS	2016	64.71	0.737	77.74	0.31
		2017	76.47	0.803	74.33	0.30
		2018	70.59	0.826	69.66	0.07
		2019	76.47	0.778	77.06	0.58
		2020	70.59	0.752	77.14	0.48
		2021	70.59	0.821	77.62	1.13
2	BNIS	2016	76.47	0.980	65.37	2.93
		2017	82.35	0.881	55.32	2.88
		2018	70.59	1.014	58.38	2.91
		2019	70.59	1.207	55.92	3.32
		2020	70.59	0.918	62.26	3.35
		2021	82.35	4.893	53.42	2.86
3	BRIS	2016	47.06	0.615	67.67	4.61
		2017	64.71	0.320	66.54	6.77
		2018	58.82	0.281	60.72	6.92
		2019	64.71	0.172	55.37	7.79
		2020	64.71	0.430	48.10	3.06
		2021	82.35	4.893	53.42	2.87
4	BSM	2016	64.71	0.413	91.12	4.90
		2017	76.47	0.415	91.73	4.51
		2018	70.59	0.615	86.35	3.20
		2019	64.71	1.135	75.11	2.43
		2020	76.47	1.130	75.69	2.49
		2021	82.35	4.893	53.42	2.87
5	BAS	2016	52.94	0.543	93.52	1.39
		2017	64.71	1.917	70.97	1.38
		2018	70.59	1.903	73.13	1.04
		2019	76.47	1.801	70.05	1.29
		2020	70.59	1.307	75.32	1.53
		2021	82.35	1.392	73.41	1.92
6	BBS	2016	70.59	0.466	73.66	3.17

No	Kode Bank	Tahun	GCR	ROA	BOPO	NPF
		2017	70.59	0.023	97.99	7.85
		2018	76.47	0.035	98.75	5.71
		2019	70.59	0.026	98.95	5.89
		2020	76.47	0.003	96.64	7.49
		2021	88.24	-4.777	318.61	8.83
7	BNTB	2016	58.82	2.984	47.13	1.20
		2017	82.35	1.653	54.97	1.35
		2018	82.35	0.546	40.90	1.76
		2019	76.47	1.889	41.30	1.33
		2020	76.47	1.249	55.94	1.26
		2021	88.24	1.234	60.05	1.18
8	BPDS	2016	52.94	0.223	55.22	2.26
		2017	52.94	-11.227	58.98	12.52
		2018	58.82	0.237	59.70	4.81
		2019	58.82	0.119	34.79	3.81
		2020	64.71	0.001	31.48	3.32
		2021	64.71	-5.671	51.18	0.88
9	BMS	2016	52.94	0.144	93.73	3.84
		2017	52.94	0.042	98.17	4.43
		2018	58.82	0.080	122.43	3.85
		2019	64.71	0.032	150.45	4.63
		2020	70.59	0.020	96.37	4.78
		2021	70.59	0.015	99.15	0.66

Lampiran 6 Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
GCR	54	47,06	88,24	69,6083	9,74633
ROA	54	-11,23	4,89	0,5209	2,31676
BOPO	54	31,48	318,61	76,3407	40,16647
NPF	54	0,07	12,52	3,3130	2,51517
Valid N (listwise)	54				

Lampiran 7 Uji Normalitas Data Variabel ROA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			54
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		0.000000
	Std. Deviation		2,20322213
Most Extreme Differences	Absolute		0,272
	Positive		0,181
	Negative		- 0,272
Test Statistic			0,272
Asymp. Sig. (2-tailed)			0,000 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		0,001 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,000
		Upper Bound	0,001
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.			

Lampiran 8 Uji Normalitas Data Variabel BOPO

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		54	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000	
	Std. Deviation	39,75635732	
Most Extreme Differences	Absolute	0,177	
	Positive	0,177	
	Negative	-0,148	
Test Statistic		0,177	
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,000 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	0,062 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,056
		Upper Bound	0,068
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 299883525.			

Lampiran 9 Uji Normalitas Data Variabel NPF

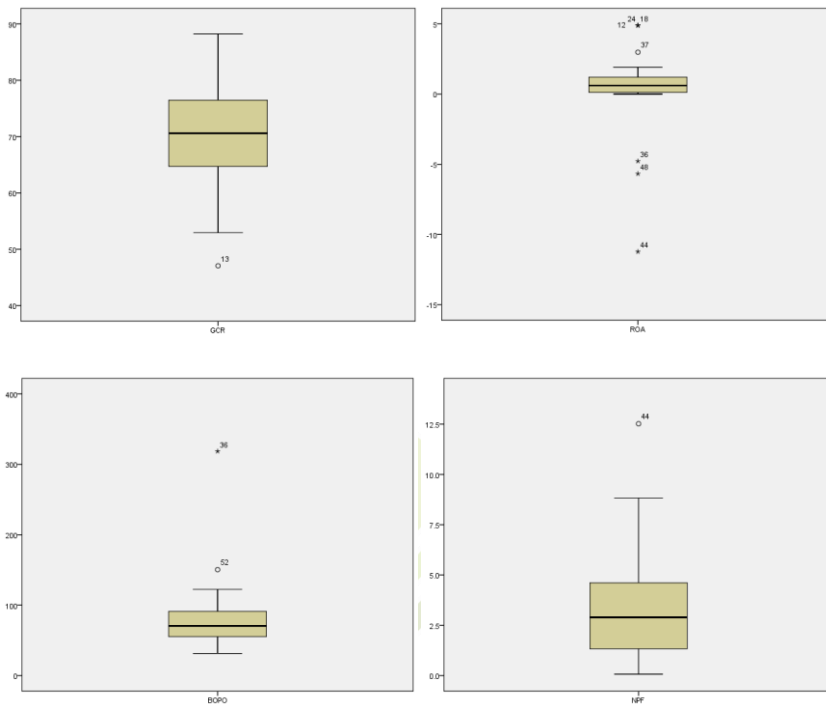
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		54	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000	
	Std. Deviation	2,45593493	
Most Extreme Differences	Absolute	0,196	
	Positive	0,196	
	Negative	- 0,091	
Test Statistic		0,196	
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,000 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	0,028 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,024
		Upper Bound	0,033
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 926214481.			

Lampiran 10 Analisis Outlier dengan Z-Score

No	Kode Bank	ZROA	ZBOPO	ZNPF
1	BCAS	0.09326	0.03484	-1.19394
		0.12175	-0.05006	-1.19792
		0.13167	-0.16633	-1.28936
		0.11095	0.01791	-1.08659
		0.09973	0.0199	-1.12635
		0.12952	0.03185	-0.86792
2	BNIS	0.19815	-0.27313	-0.15226
		0.15541	-0.52334	-0.17214
		0.21282	-0.44716	-0.16021
		0.29613	-0.5084	0.0028
		0.17138	-0.35056	0.01473
		1.88714	-0.57064	-0.18009
3	BRIS	0.0406	-0.21587	0.51569
		-0.08674	-0.244	1.37448
		-0.10357	-0.3889	1.43411
		-0.15062	-0.5221	1.78002
		-0.03925	-0.70309	-0.10058
		1.88714	-0.57064	-0.17612
4	BSM	-0.04659	0.36795	0.63099
		-0.04573	0.38314	0.47593
		0.0406	0.24919	-0.04491
		0.26505	-0.03064	-0.35106
		0.26289	-0.0162	-0.3272
		1.88714	-0.57064	-0.17612
5	BAS	0.00952	0.4277	-0.76455
		0.60259	-0.13371	-0.76852
		0.59655	-0.07994	-0.9037
		0.55252	-0.15662	-0.80431
		0.33929	-0.02541	-0.70888

No	Kode Bank	ZROA	ZBOPO	ZNPF
		0.37598	-0.07296	-0.55383
6	BBS	-0.02372	-0.06674	-0.05684
		-0.21493	0.53899	1.80387
		-0.20975	0.55791	0.95303
		-0.21364	0.56289	1.0246
		-0.22356	0.50538	1.66074
		-2.28679	6.03163	2.19351
7	BNTB	1.06315	-0.72724	-0.84009
		0.48864	-0.53205	-0.78045
		0.01081	-0.88235	-0.61744
		0.5905	-0.87239	-0.7884
		0.31426	-0.5079	-0.81623
		0.30778	-0.40558	-0.84804
8	BPDS	-0.1286	-0.52583	-0.41865
		-5.07085	-0.43222	3.66061
		-0.12256	-0.41429	0.5952
		-0.17349	-1.03446	0.19762
		-0.22443	-1.11687	0.0028
		-2.67267	-0.62641	-0.96732
9	BMS	-0.1627	0.43293	0.20954
		-0.20673	0.54347	0.44412
		-0.19033	1.14746	0.21352
		-0.21105	1.84505	0.52364
		-0.21623	0.49866	0.58328
		-0.21838	0.56787	-1.05479

Lampiran 11 Analisis Outlier Plot- Box



Lampiran 12 Uji Normalitas Setelah Outlier Variabel ROA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		49	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000	
	Std. Deviation	0,82713850	
Most Extreme Differences	Absolute	0,168	
	Positive	0,168	
	Negative	- 0,111	
Test Statistic		0,168	
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,001 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		0,117 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,109
		Upper Bound	0,125
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 1314643744.			

Lampiran 13 Uji Normalitas Setelah Outlier Variabel BOPO

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		49	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000	
	Std. Deviation	22,27715263	
Most Extreme Differences	Absolute	0,103	
	Positive	0,103	
	Negative	- 0,057	
Test Statistic		0,103	
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,200 ^{c,d}	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		0,646 ^e
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,634
		Upper Bound	0,658
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. This is a lower bound of the true significance.			
e. Based on 10000 sampled tables with starting seed 624387341.			

Lampiran 14 Uji Normalitas Variabel NPF

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		49	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2,02806509	
Most Extreme Differences	Absolute	0,145	
	Positive	0,145	
	Negative	-0,068	
Test Statistic		0,145	
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,012 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	0,233 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	0,222
		Upper Bound	0,244
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 334431365.			

Lampiran 15 Uji Linieritas

ANOVA Table					
			Mean Square	F	Sig.
ROA * GCR	Between Groups	(Combined)	1,135	1,573	0,171
		Linearity	4,692	6,503	0,015
		Deviation from Linearity	0,542	0,751	0,612
	Within Groups		0,722		
	Total				
BOP O * GCR	Between Groups	(Combined)	445,384	0,860	0,545
		Linearity	523,285	1,011	0,321
		Deviation from Linearity	432,400	0,835	0,550
	Within Groups		517,723		
	Total				
NPF * GCR	Between Groups	(Combined)	3,248	0,707	0,666
		Linearity	13,677	2,977	0,092
		Deviation from Linearity	1,510	0,329	0,918
	Within Groups		4,594		
	Total				

Lampiran 16 Uji Regresi Linier Sederhana Variabel ROA

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,537	0,916		-1,678	0,100
	GCR	0,034	0,013	0,354	2,592	0,013

a. Dependent Variable: ROA

Lampiran 17 Uji Regresi Linier Sederhana Variabel BOPO

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	98,054	24,671		3,975	0,000
	GCR	-0,359	0,354	-0,147	-1,016	0,315

a. Dependent Variable: BOPO

Lampiran 18 Uji Regresi Linier Sederhana Variabel NPF

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,099	2,246		3,161	0,003
	GCR	-0,058	0,032	-0,255	-1,804	0,078

a. Dependent Variable: NPF

Lampiran 19 Uji Parsial Variabel ROA

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,537	0,916		-1,678	0,100
	GCR	0,034	0,013	0,354	2,592	0,013

a. Dependent Variable: ROA

Lampiran 20 Uji Parsial Variabel BOPO

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	98,054	24,671		3,975	0,000
	GCR	-0,359	0,354	-0,147	-1,016	0,315

a. Dependent Variable: BOPO

Lampiran 21 Uji Parsial Variabel NPF

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,099	2,246		3,161	0,003
	GCR	-0,058	0,032	-0,255	-1,804	0,078

a. Dependent Variable: NPF

Lampiran 22 Uji Koefisien Korelasi dan Determinasi Variabel ROA

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,354 ^a	0,125	0,106	0,83589

a. Predictors: (Constant), GCR
b. Dependent Variable: ROA

Lampiran 23 Uji Koefisien Korelasi dan Determinasi Variabel BOPO

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,147 ^a	0,021	0,001	22,51290
a. Predictors: (Constant), GCR				
b. Dependent Variable: BOPO				

Lampiran 24 Uji Koefisien Korelasi dan Determinasi Variabel NPF

Model Summary^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,255 ^a	0,065	0,045	2,04953
a. Predictors: (Constant), GCR				
b. Dependent Variable: NPF				





KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN INTAN LAMPUNG
PUSAT PERPUSTAKAAN

Jl. Letkol H. Endro Suratmin, Sukarame I, Bandar Lampung 35131
Telp. (0721) 780887-74531 Fax. 780422 Website: www.radenintan.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor: B- 7692 /Un.16 / P1 /KT/III/ 2023

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Dr. Ahmad Zarkasi, M.Sos. I
NIP : 197308291998031003
Jabatan : Kepala Pusat Perpustakaan UIN Raden Intan Lampung

Menerangkan Bahwa Skripsi Dengan Judul :

**PENGARUH OPTIMALISASI GREEN BANKING TERHADAP
KINERJA KEUANGAN BANK UMUM SYARIAH DI
INDONESIA PERIODE 2016-2021**

Karya :

NAMA	NPM	FAK/PRODI
DIAH LESTARI	1851020314	FEBI/ PS

Bebas plagiasi dengan hasil pemeriksaan kemiripan sebesar 15 % dan dinyatakan *Lulus* dengan bukti terlampir dan dinyatakan *Lulus* dengan bukti terlampir.

Demikian Keterangan ini kami buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Bandar Lampung, 29 Maret 2023
Kepala Pusat Perpustakaan



Dr. Ahmad Zarkasi, M.Sos. I
197308291998031003

Ket:

1. Surat Keterangan Cek Turnitin ini Legal & Sah, dengan Stempel Asli Pusat Perpustakaan.
2. Surat Keterangan ini Dapat Digunakan Untuk Repository
3. Lampirkan Surat Keterangan Lulus Turnitin & Rincian Hasil Cek Turnitin ini di Bagian Lampiran Skripsi Untuk Salah Satu Syarat Penyebaran di Pusat Perpustakaan.

Pengaruh Optimalisasi Green Banking Terhadap Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2016-2021

by Diah Lestari

Submission date: 29-Mar-2023 10:35AM (UTC+0700)

Submission ID: 2049658718

File name: Skripsi_Diah_Lestari_1851020314.docx (131.14K)

Word count: 9255

Character count: 59055

Pengaruh Optimalisasi Green Banking Terhadap Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah di Indonesia Periode 2016-2021

ORIGINALITY REPORT

15%	14%	9%	9%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper	2%
2	repository.radenintan.ac.id Internet Source	2%
3	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1%
4	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
5	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	1%
6	ejournals.umn.ac.id Internet Source	1%
7	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	1%
9	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	1%
10	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1%
11	ejurnal.unim.ac.id Internet Source	<1%
12	pinpdf.com Internet Source	

		<1 %
13	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1 %
14	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
15	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
16	jurnal.pancabudi.ac.id Internet Source	<1 %
17	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
18	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
19	www.e-journal.trisakti.ac.id Internet Source	<1 %
20	e-campus.iainbukittinggi.ac.id Internet Source	<1 %
21	www.jojonomic.com Internet Source	<1 %
22	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
23	ejournal.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
24	eprints.uniska-bjm.ac.id Internet Source	<1 %
25	e-repository.perpus.iainsalatiga.ac.id Internet Source	<1 %
26	jurnalmahasiswa.unesa.ac.id Internet Source	<1 %
27	journal.unhas.ac.id	

	Internet Source	<1 %
28	repository.iainbengkulu.ac.id Internet Source	<1 %
29	e-jurnal.pnl.ac.id Internet Source	<1 %
30	etd.iain-padangsidempuan.ac.id Internet Source	<1 %
31	www.scribd.com Internet Source	<1 %
32	123dok.com Internet Source	<1 %
33	Hasbi Assidiki Mauluddi. "Pengaruh Likuiditas terhadap Profitabilitas Melalui Efisiensi Operasi Bank Umum Syariah di Indonesia", Jurnal Maps (Manajemen Perbankan Syariah), 2021 Publication	<1 %
34	Linda Sri Anisa, Fifi Afiyanti Triuspitorini. "ANALISIS PENGARUH DANA PIHAK KETIGA, NON PERFORMING FINANCE MURABAHAH, DAN INFLASI TERHADAP PEMBIAYAAN MURABAHAH PADA BANK UMUM SYARIAH DI INDONESIA", Jurnal Maps (Manajemen Perbankan Syariah), 2019 Publication	<1 %
35	docobook.com Internet Source	<1 %
36	docplayer.net Internet Source	<1 %
37	es.scribd.com Internet Source	<1 %
38	etheses.iainponorogo.ac.id Internet Source	<1 %

		<1 %
39	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
40	media.neliti.com Internet Source	<1 %
41	repository.pnj.ac.id Internet Source	<1 %
42	riset.unisma.ac.id Internet Source	<1 %
43	Dila Ardila, Isni Andriana, Reza Ghasarma. "Analisis Kinerja Keuangan Perbankan Pada Bank Umum Syariah di Indonesia", Al-Kharaj : Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah, 2022 Publication	<1 %
44	Namira Ufrida Rahmi, Andrew Andrew, Angelia Stefani, Fenita Fenita. "Analisis Rasio Keuangan terhadap Harga Saham pada Perusahaan Food and Beverages", Owner, 2021 Publication	<1 %
45	repository.fe.unj.ac.id Internet Source	<1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 5 words

Exclude bibliography On