

DAFTAR PUSTAKA

- Alanshari, F., & Marlius, D. (2018). *Prosedur Pemberian Kredit KPR pada PT. Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk Cabang Pembantu Bukittinggi*. Akademi Keuangan Perbankan, vol.4 no.3, p. 1-11.
- Alwi, Iskandar. 2015. *Pasar Modal: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Nasindo Internusa.
- Ang, Robert. 2017. *Buku Pintar Pasar Modal Indonesia*. Jakarta: Mediasoft Indonesia.
- Bank Indonesia. 2011. *Surat Edaran Bank Indonesia Nomor 13/24/DPNP tanggal 25 Oktober 2011 tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum*. Jakarta.
- Bayu, Putra. 2018. *Analisis Pengaruh NPL, BOPO, LDR, CAR dan NIM Terhadap Profitabilitas (ROA) (Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di BEI 2008 - 2015)*. Bandar Lampung: Skripsi Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya
- Brigham, and Houston. 2015. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Buku 1*. Edisi 14. Jakarta: Salemba Empat.
- Darmajdi dan Hendy. 2016. *Pasar Modal di Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat
- Dewantari. 2019. *Pengaruh Rasio CAMEL, Risiko Usaha, dan Efisiensi Usaha Terhadap Harga Saham PT Bank Panin Dubai Syariah Tbk*. Tulungagung : Skripsi IAIN Tulungagung.

- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25. 9th ed.* Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Harahap dan Hairunnisah. 2017. *Pengaruh NPL, LDR, GCG, NIM, ROA, ROE, CAR, BOPO Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia dari Tahun 2010-2014.* Dimensi, Vol. 6, No. 1: 22-40 Januari 2017 Issn: 2085-9996.
- IDX. 2020. *Laporan Keuangan Perusahaan Tercatat.* <https://www.idx.co.id/perusahaan-tercatat/laporan-keuangan-dan-tahunan/> diakses pada 13 Februari 2020, pukul 18.29.
- Investor.id. 2020. *Peran Bank Mendukung Sektor Riil dan Investasi.* <https://investor.id/archive/peran-bank-mendukung-sektor-riil-dan-investasi> diakses pada 22 Februari 2020, pukul 19.00.
- Kasmir. 2017. *Analisis Laporan Keuangan.* Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Khatijah, Suryadi dan Safitri. 2020. *Analisis Pengaruh CAR, BOPO, LDR, NPM Terhadap Return Saham pada Perusahaan Sub Sektor Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI).* Jurnal Produktivitas 7 2020.
- Kumaidi. 2017. *Pengaruh ROA, ROE, DER, DPR, dan LDR Terhadap Harga Saham Sektor Perbankan BEI Periode 2011–2016.* Jurnal Ilmu Manajemen Volume 5 Nomor 3 - Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya.
- Liana. 2020. *Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun*

2016–2018. Jakarta : Skripsi Institut Bisnis dan Informatika KWIK KIAN GIE.

Nazir, Moh. 2017. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.

Nugroho dan Rachmaniyah. 2020. *Pengaruh LDR, NIM, NPL dan BOPO terhadap Harga Saham pada PT. Bank Rakyat Indonesia Tbk 2017-2019*. Jurnal Komastie Vol 1, No.1 April 2020, pp. 28-43.

Otoritas Jasa Keuangan. 2020. *Perbankan*, <https://www.ojk.go.id/id/kanal/perbankan/Pages/Bank-Umum.aspx>, diakses pada 13 Februari 2020, pukul 18.29.

Pinasti dan Mustikawati. 2018. *Pengaruh CAR, BOPO, NPL, NIM dan LDR Terhadap Profitabilitas Bank Umum Periode 2011-2015*. Jurnal Nominal/ Volume VII Nomor 1/Tahun 2018.

Riyadi, Selamat. 2016. *Banking Asset and Liability Management*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Sudirman, Wayan. 2015. *Manajemen Perbankan*. Jakarta: Kencana

Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Bisnis Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.

Sujarweni, V. Wiratna. 2015. *Belajar Mudah SPSS untuk Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi & Umum*. Yogyakarta: Global Media Informasi.

Tim Studi Volatilitas Pasar Modal Indonesia dan Perekonomian Dunia. 2011. *Laporan Studi Volatilitas Pasar Modal Indonesia Dan Perekonomian Dunia*. Jakarta: Kementerian Keuangan

Republik Indonesia Badan Pengawas Pasar Modal Dan
Lembaga Keuangan.

Undang-Undang Nomor 10 tahun 1998 Tentang Perbankan

Undang-Undang No. 14 Tahun 1967 Tentang Pokok-Pokok
Perbankan

Undang-Undang No. 13 Tahun 1968 Tentang Bank Sentral

Waluyo, Wawan. 2016. *Analisis Determinan Volatilitas Harga Saham
(Studi Pada Perusahaan yang Terdaftar dalam Indeks LQ45)*.
Yogyakarta: Skripsi Universitas Yogyakarta.

Widoatmodjo, Sawidji. 2015. *Cara Sehat Investasi di Pasar Modal*.
Jakarta: Elex Media Komputindo.

Wiley, J. 2018. *Bank Asset and Liability Management*. (J. W. & Sons &
Wiley-VCH, Eds.), John Wiley & Sons Singapore Pte. Ltd
(1st ed.). Singapore: John Wiley and Sons Singapore Pte. Ltd.

Yuliawati, Pratiwi. 2017. *Pengaruh Volume Perdagangan Saham,
Frekuensi Perdagangan Saham dan Inflasi Terhadap Volatilitas
Harga Saham Pada PT Bank Panin Syariah Tbk Periode 2014-
2016*. Tulungagung : Skripsi IAIN Tulungagung.

Ziliwu dan Wibowo. 2020. *Pengaruh CAR, ROA, dan NPL Terhadap
Harga Saham Perbankan yang Terdaftar di BEI (Studi Kasus
Bank BUMN Periode Tahun 2010 – 2018)*. Jurnal Ilmiah
Mahasiswa Manajemen Unsurya Vol. 1, No. 1, November
2020.

Lampiran 1 : Berita Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI BISNIS
 Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
 Website : <http://www.unipasby.ac.id>

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: EDWAD MUJRUL ATWAB
Prodi / NIM	: AKUNTANSI / 171600183
Judul Skripsi	: PENGARUH BEBAN OPERASIONAL PENDAPATAN OPERASIONAL, LOAN TO DEPOSIT RATIO DAN CAPITAL ADEQUACY - RATIO TERHADAP VOLATILITAS HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2019.
Dosen Pembimbing	: Dra. Hj. Yuni Sukandani, S.E., M.M.
Periode Kepembimbingan	: 20 Oktober 2020 s/d 25 Maret 2021

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1	11-11-20	Judul	ace	
2	7-2-21	Bab 1-3	revisi	
3	16-2-21	Bab 1-3	revisi	
4	21-2-21	Bab 1-3	revisi	
5	25-2-21	Bab 1	revisi	
6	1-3-21	Bab 2,3	ace	
			ace	

Bimbingan selesai pada tanggal

Dosen Pembimbing,

Dra. Hj. Yuni Sukandani S.E., M.M.



Mahasiswa,

Edwad Mujrul Atwab



KARTU PERPANJANGAN BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: Edwad Mujizul Atwab
Prodi / NIM	: Akuntansi /171600183
Judul Skripsi	: Pengaruh Beban Operasional Pendapatan Operasional, Loan to Deposit Ratio dan Capital Adequacy Ratio Terhadap Pergerakan Volatilitas Harga Saham Pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2010
Dosen Pembimbing	: Dra. Hj. Tuni Sukandani, S.E., M.M
Periode Kepembimbingan	: 26 Maret s.d 27 Juni 2021

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1.	10-3-21	Bab 4,5	revisi	
2	22-3-21	Bab 4,5	revisi	
3	25-4-21	Bab 4,5	Ace	

Bimbingan selesai pada tanggal :
Dosen Pembimbing

Dra. Hj. Tuni Sukandani, S.E., M.M



Mahasiswa

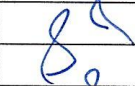
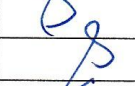
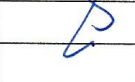
Edwad Mujizul Atwab

Lampiran 2 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi

BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Edwad Mujizul Atwab
NIM/Program Studi : 171600183/ Akuntansi
Judul Skripsi : PENGARUH BEBAN OPERASIONAL
PENDAPATAN OPERASIONAL, *LOAN TO DEPOSIT RATIO* DAN *CAPITAL ADEQUACY RATIO* TERHADAP VOLATILITAS HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2019 .

Tanggal Ujian Skripsi : 28 Juli 2021
Penguji : 1. Dr. Taulikhul Afkar, S.Pd., M.Pd., M.Ak.
2. Yuli Kurnia Firdausia, SE., M.Ak

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji I	Paraf Penguji II
1	11-Agustus-21	BAB I-V		
2	24-Agustus-21	BAB III-V		
3	18-September-21	BAB I-V		
4				

Penguji I


Dr. Taulikhul Afkar, S.Pd., M.Pd., M.Ak
NPP. 1607787/DY

Surabaya, 23 September 2021

Penguji II


Yuli Kurnia Firdausia, SE., M.Ak
NPP. 1507731/DY

Lampiran 3 : Matriks Penelitian Kuantitatif

MATRIK PENELITIAN KUANTITATIF

11/20
Aca jidul f.

NAMA : EDWAD MUJIZUL ATWAB
 NIM : 171600183
 JUDUL : PENGARUH BEBAN OPERASIONAL PENDAPATAN OPERASIONAL, LOAN TO DEPOSIT RASIO DAN CAPITAL ADEQUACY RATIO TERHADAP VOLATILITAS HARGA SAHAM PADA PERUSAHAAN PERBANKAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA ~~PERIODE 2017-2019~~

PERMASALAHAN	KONSEP	VARIABEL PENELITIAN	DEFINISI OPERASIONAL DAN INDIKATOR VARIABEL	HIPOTESIS PENELITIAN	POPULASI DAN SAMPEL	METODE PENGUMPULAN DATA	METODE ANALISIS DATA	DAFTAR PUSTAKA
<p>1. Apakah ada pengaruh Beban Operasional Pendapatan Operasional terhadap Volatilitas Harga Saham pada perusahaan perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2019</p> <p>2. Apakah ada pengaruh <i>Loan to Deposit Ratio</i> terhadap Volatilitas Harga Saham pada perusahaan Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia</p>	<p>Menurut Surat Edaran Bank Indonesia Nomor 15/29/DKBU tanggal 31 Juli 2013 Beban Operasional Pendapatan Operasional (BOPO) adalah Rasio yang mengukur tentang perbandingan Beban Operasi terhadap Pendapatan Operasi untuk mengetahui tingkat efisiensi dan kemampuan Bank tersebut dalam menjalankan kegiatan operasionalnya dengan membagi antara Total beban operasional dan Total pendapatan operasional yang dihitung per posisi.</p>	<p>1. Variabel Independen X_1 = Beban Operasional Pendapatan Operasional X_2 = <i>Loan To Deposit Rasio</i> X_3 = <i>Capital Adequacy Ratio</i></p> <p>2. Variabel Dependen Y = Volatilitas Harga Saham</p>	<p>1. Beban Operasional Pada Pendapatan Operasional (BOPO) adalah perbandingan antara biaya operasional dan pendapatan operasional. Rasio ini dapat dirumuskan sebagai berikut:</p> $BOPO = \frac{\text{Biaya Operasional}}{\text{Pendapatan Operasional}} \cdot 100\%$ <p>2. <i>Loan to Deposits Ratio</i> (LDR) adalah rasio yang mengukur kemampuan bank dalam memenuhi kewajiban jangka pendek (bisa disebut likuiditas) dengan membagi total kredit terhadap</p>	<p>H_1 = Beban Operasional Pendapatan Operasional berpengaruh terhadap Volatilitas Harga Saham pada Perusahaan Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2019.</p> <p>H_2 = <i>Loan To Deposit Rasio</i> berpengaruh terhadap Volatilitas Harga Saham pada Perusahaan Perbankan</p>	<p>Populasi = Perusahaan Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.</p> <p>Sampel = Perusahaan Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2019.</p> <p>Teknik Sampling = <i>Purposive Sampling</i>, dengan menggunakan kriteria tertentu, dimana sampel yang akan di ambil untuk</p>	<p>Dokumen tasi</p>	<p>1. Uji Asumsi Klasik 2. Analisis Regrest Linier Berganda $Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + e$ Keterangan: Y = Volatilitas Harga Saham α = Kostanta $\beta_1, \beta_2, \beta_3$ = Koefesien X_1, X_2, X_3 = Beban Operasio nal</p>	<p>1. Kasmir. 2016. <i>Pengantar Manajemen Keuangan</i>. Yogyakarta : BPFE Yogyakarta 2. Jogyanto Hartono. 2016. <i>Teori Portofolio dan Analisis Investasi</i>. Jakarta : Salemba Empat. 3. Sugiyono. 2017. <i>Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D</i>. Bandung : Alfabeta CV 4. Ningsih, S., & Dewi, M. W.</p>

	<p>mengatasi resiko saat ini dan mengantisipasi resiko di masa depan. <i>Capital Adequacy Ratio</i> merupakan rasio permodalan yang menunjukkan kemampuan bank dalam menyediakan dana untuk keperluan pengembangan usaha dan menampung risiko kerugian dana yang diakibatkan oleh kegiatan operasi bank.</p> <ul style="list-style-type: none"> Menurut Ramadan (2013) Volatilitas harga saham adalah pengukuran statistik untuk fluktuasi pergerakan harga saham, dimana harga saham bergerak secara drastis di kedua arah. Volatilitas harga saham yang tinggi dapat menyebabkan kesulitan bagi investor untuk memprediksi harga 		<p>dapat dihitung dengan cara:</p> $LDR = \frac{\text{Total Kredit Kepada Pihak Tertentu Bank}}{\text{Total Dana Pihak Ketiga}} \times 100\%$ <p>3. <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR) adalah rasio kinerja bank untuk mengukur kecukupan modal yang dimiliki bank untuk menunjang aktiva yang mengandung atau menghasilkan risiko, misalnya kredit yang diberikan Rasio <i>Capital Adequacy Ratio</i> (CAR) dapat dirumuskan sebagai berikut:</p> $CAR = \frac{\text{Modal}}{\text{Aktiva Tertimbang Menurut Risiko}} \times 100\%$ <p>4. Volatilitas adalah pengukuran statistik untuk fluktuasi harga suatu sekuritas atau komoditas selama periode tertentu Volatilitas harga saham dalam penelitian ini</p>	<p>Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2017-2019.</p>	<p>c. Bank konvensional yang mempunyai rasio dan profitabilitas yang bernilai positif selama 2017-2019.</p>		
--	---	--	---	--	---	--	--

	<p>saham di masa mendatang serta ketidakpastian return yang akan diperoleh investor juga semakin tinggi karena perusahaan dengan harga saham volatil keuntungan masa depannya secara relatif lebih sulit diramalkan.</p>		<p>merupakan jenis <i>historical volatility</i> yang menggunakan data historis harga tertinggi dan harga terendah saham yang menjadi sampel pada sektor properti, <i>real estate</i>, dan konstruksi di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2017.</p> <p>Volatilitas harga saham dinyatakan dalam bentuk persentase. Rumus perhitungan volatilitas harga saham adalah sebagai berikut (Priana dan Muliarta, 2017):</p> $PV = \sqrt{\frac{1}{n} \sum \ln \left(\frac{H_i}{H_{i-1}} \right)^2}$ <p>Keterangan: PV= Volatilitas Harga Saham n= Jumlah sampel data ln= logaritma natural H_i= Harga saham tertinggi pada tahun <i>i</i></p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			L_i = Harga saham terendah pada tahun i					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

Surabaya, 9 November 2020

Dosen Pembimbing,

Peneliti/Mahasiswa,

Dra. Hj. Yuni Sukandani, S.E., M.M
NPP. 86111 42/DY

Edwad Mujizul Atwab
NIM. 17.160.0183