

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayem dan Nurasjati. 2018. *Pengaruh Tingkat Inflasi, Profitabilitas, Leverage dan Perencanaan Pajak terhadap Return Saham*. Jurnal Akuntansi & Manajemen Akmenika Vol. 17 No. 1 Tahun 2020.
- Brigham, and Houston. 2015. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Buku 1*. Edisi 14. Jakarta: Salemba Empat.
- Destia dan Erin. 2018. *Pengaruh Risiko Sistematis dan Likuiditas Perusahaan terhadap Return Saham pada Perusahaan Sektor Perbankan yang Teraftar di LQ45 Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2017*. JEMBATAN (Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis, Auditing, dan Akuntansi) Vol.5, No.1, Juni 2020 : 36 – 58.
- Dewi dan Vijaya. 2018. *Investasi dan Pasar Modal Indonesia*. Depok : PT Rajagrafindo Persada.
- Fahmi, Irham. 2017. *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung : Alfabeta.
- Folder Bisnis. 10 Saham Blue Chip Terbaik di Indonesia Tahun 2020, <https://www.folderbisnis.com/saham-blue-chip-terbaik>, diakses pada 15 Desember 2020, pukul 13.11
- Ghozali, Imam. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25. 9th ed*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanafi, Mamduh M. 2016. *Manajemen Keuangan*. Edisi kedua, Cetakan pertama. Yogyakarta: BPF

- Hartono, Jogiyanto. 2017. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Revisi. Cetakan Kesebelas. Yogyakarta : BPFE Yogyakarta.
- Hermuning-sih, Anisya dan Mujino. 2016. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Return Saham*. EKOBIS Edisi Khusus September 2018:78-89.
- Himawan, Agung F. & Sukardi. 2015. Pengaruh Economic Value Added, Market Value Added dan Operating Income terhadap Return Saham pada Industri Sektor Mining di Bursa Efek Indonesia periode 2003-2007. *Jurnal Esensi* Volume 12 No.3/2015.
- Horne Miller, Merton, dan Rock, Kevin. 2017. *Dividend Policy under Asymmetric Information*. *The Journal Of Finance*, Vol. No. 4, September, Hal. 1031- 1051.
- IAI. 2015. *Exposure Draft ED Amandemen PSAK 1 Penyajian Laporan Keuangan*. Jakarta : Dewan Standar Akuntansi Keuangan IAI.
- Indonesia Stock Exchange Bursa Efek Indonesia, Laporan Keuangan dan Tahun Audited, [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id) diakses tanggal 27 Desember 2020.
- Iswara. 2019. *Pengaruh Pertumbuhan Market Value Added (MVA) dan Refined Economic Value Added (REVA) terhadap Return Saham pada Perusahaan Tambang yang Terdaftar di BEI Periode 2010-2017*.
- Kolom Kontan. *Investasi di tengah Pandemi Covid-19*, <https://kolom.kontan.co.id/news/investasi-di-tengah-pandemi-covid-19>, diakses pada 31 Januari 2021, pukul 22.45.

- Maryanne. 2019. *Pengaruh Nilai Tukar Rupiah, Suku Bunga SBI, Volume Perdagangan Saham, Inflasi dan Beta Saham Terhadap Harga Saham*.
- Muchlas. 2016. *Menghitung Beta Dengan Model Indeks Tunggal, Manajemen Investasi dan Portofolio*, 23 Januari 2016.
- Nazir, Muhammad. 2017. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ningrum dan Hermuningsih. 2020. *Pengaruh Faktor Fundamental dan Risiko Sistematis Terhadap Return Saham*. Stability : Journal of Management & Business Vol 3 No 1 Tahun 2020 ISSN :2621-850X E-ISSN : 2621-9565
- Pohan, Anwar. 2015. *Manajemen Perpajakan Strategi Perencanaan Pajak dan Bisnis*. Edisi Revisi. Jakarta : PT Gramedia
- Putra, Ahmad. 2017. *Pengaruh Operation Cash Flow, Earning Per Share, Return On Assets, Return On Equity dan Tax Planning terhadap Return Saham*. Jurnal Ekobis Dewantara Vol. 1 No. 8 Agustus 2018.
- Salsabila, Alma. 2019. *Pengaruh Kinerja Keuangan dengan Menggunakan Economic Value Added, Refined Economic Value Added, Financial Value Added, Market Value Added Terhadap Return Saham pada Perusahaan dengan Saham Bluechip yang Terdaftar di BEI Periode 2013-2017*.
- Santos, Agus. 2016. *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta : BPFE-Yogyakarta.
- Sariani dan Nurfadilah. 2020. *Pengaruh Inflasi dan Risiko Sistematis (Beta) Terhadap Return Saham pada Perusahaan Sub Sektor Pertambangan Batubara yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*.

- Borneo Student Research eISSN: 2721-5727, Vol 1 No 3, 2020.
- Siyoto, Sandu, dan Sodik. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : CV. Alfabeta.
- Oktavia. 2015. *Pengaruh Perencanaan Pajak Terhadap Return Saham Perusahaan*. Jurnal Akuntansi, Vol 10 No 1, Januari 2010:45-72.
- Variatin dan Nurfadillaah. 2020. *Pengaruh Suku Bunga dan Risiko Sistematis Terhadap Return Saham pada Perusahaan Sub Sektor Pertambangan Batu bara yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia*. Borneo Student Research eISSN: 2721-5727, Vol 1 No 3, 2020.
- Wati, Laras. 2018. *Analisis Pengaruh Economic Value Added dan Market Value Added Terhadap Return Saham pada Perusahaan Sektor Industri yang Terdaftar di BEI*.
- Young, D.S dan O'Byrne S.E. 2015. *EVA dan Manajemen Berdasarkan Nilai. Panduan Praktis Untuk Implementasi*. Jakarta. Salemba Empat.

# Lampiran 1: Matriks Penelitian Kuantitatif

**MATRIK PENELITIAN KUANTITATIF**

NAMA : DEVI WULANDARI  
 NIM : 171600065  
 JUDUL : PENGARUH BETA SAHAM, PERENCANAAN PAJAK, REFINED ECONOMIC VALUE ADDED, DAN MARKET VALUE ADDED TERHADAP RETURN SAHAM PADA PERUSAHAAN DENGAN SAHAM BLUECHIP YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2015-2019.

5/20  
11/11  
Aco. J.  
2015

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 Beta Saham terhadap Return Saham pada perusahaan dengan saham bluechip yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2019?</p> <p>2. Apakah ada pengaruh Perencanaan Pajak terhadap Return Saham pada perusahaan dengan saham bluechip</p>	<p><b>Landasan Teori:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Menurut Jogiyanto (1998) Beta merupakan ukuran volatilitas return saham terhadap return pasar. Volatilitas didefinisikan sebagai fluktuasi dari return-return suatu sekuritas atau portofolio dalam suatu waktu tertentu. Semakin besar fluktuasi return saham terhadap return pasar maka semakin besar pula beta saham tersebut. Demikian pula sebaliknya, semakin kecil fluktuasi return saham terhadap return pasar,</li> </ul>	<p>1. Variabel Independen  <math>X_1</math> : Beta Saham  <math>X_2</math> : Perencanaan Pajak  <math>X_3</math> : Refined Economic Value Added  <math>X_4</math> : Market Value Added</p> <p>2. Variabel Dependen  <math>Y</math> : Return Saham</p>	<p>1. Beta merupakan suatu pengukuran volatilitas (<i>volatility</i>) return suatu sekuritas atau return portofolio terhadap return pasar. Beta sekuritas ke-i mengukur volatilitas return sekuritas ke-i dengan return pasar. Jika fluktuasi return-return suatu sekuritas atau portofolio secara statistik mengikuti fluktuasi dari return-return pasar, maka beta dikatakan mengarah pada nilai 1. Dengan demikian Beta merupakan pengukuran resiko sistematis (<i>systematic risk</i>) dari suatu sekuritas atau portofolio relatif terhadap resiko pasar. Beta saham dapat</p>	<p>H<sub>1</sub>: Beta Saham berpengaruh terhadap Return Saham pada perusahaan dengan saham bluechip yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2019.</p> <p>H<sub>2</sub>: Perencanaan Pajak berpengaruh terhadap Return Saham pada perusahaan dengan saham bluechip yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2019.</p> <p>H<sub>3</sub>: Refined Economic Value</p>	<p><b>Populasi:</b> Perusahaan dengan saham bluechip yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.</p> <p><b>Sampel:</b> Perusahaan dengan saham bluechip yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2019.</p> <p><b>Teknik Sampling:</b> Purposive Sampling dengan menggunakan kriteria tertentu, dimana sampel yang akan di ambil untuk dijadikan penelitian</p>	<p>Dokumentasi</p>	<p>1. Uji Asumsi Klasik                  2. Analisis Regresi Linier Berganda  <math>Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + e</math>                  Keterangan:  <math>Y</math> = Return Saham  <math>\alpha</math> = Konstanta  <math>\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4</math> = Koefisien  <math>X_1, X_2, X_3, X_4</math> = Beta Saham  <math>X_2</math> = Perencanaan Pajak</p>	<p>1. Kasmir, Pengantar Manajemen                  2. Hery, Analisis Laporan Keuangan.                  3. Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&amp;D.                  4. Hermuning-sih, Sri. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Return Saham.                  5. Salsabila, Alma. 2019. Pengaruh Kinerja Keuangan</p>

<p>yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2019?</p> <p>3. Apakah ada pengaruh <i>Refined Economic Value Added</i> terhadap <i>Return Saham</i> pada perusahaan dengan saham bluechip yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2019?</p> <p>4. Apakah ada pengaruh <i>Market Value Added</i> terhadap <i>Return Saham</i> pada perusahaan dengan saham bluechip yang terdaftar di</p>	<p>semakin kecil pula beta saham tersebut.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Menurut (Pohan, Drs. Chairil Anwar, MSI, 2018) perencanaan pajak adalah proses mengorganisasi usaha wajib pajak atau kelompok wajib pajak sedemikian rupa sehingga utang pajaknya baik pajak penghasilan maupun pajak-pajak lainnya berada dalam posisi paling minimal, sepanjang hal itu dimungkinkan oleh ketentuan peraturan perundang-undangan perpajakan ataupun secara komersial. Teori tradisional yang dikemukakan Sibarani (2012) memandang bahwa penghindaran pajak sebagai aktivitas yang memaksimalkan nilai dimana terjadi transfer kesejahteraan dari</li> </ul>		<p>dirumuskan sebagai berikut :</p> $\beta = \frac{[n \cdot \sum (R_{it} \cdot R_{it})] - (\sum R_{it} \cdot \sum R_{it})}{[n \cdot (\sum R_{it}^2)] - (\sum R_{it})^2}$ <p>Keterangan :</p> <p><math>\beta</math> = beta</p> <p>n = jumlah data</p> <p>Rit = return sekuritas</p> <p>RMt = tingkat return dari indeks pasar</p> <p>2. Perencanaan pajak adalah proses mengorganisasi usaha wajib pajak sedemikian rupa sehingga utang pajaknya berada dalam posisi paling minimal, sepanjang hal itu dimungkinkan oleh ketentuan peraturan perundang-undangan perpajakan ataupun secara komersial. Tarif pajak efektif digunakan untuk mengukur dampak perubahan kebijakan perpajakan atas beban pajak perusahaan. Perencanaan pajak diukur menggunakan ETR atau <i>Effective Tax Rate</i>. Indikator variabel penelitian sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Semakin beban pajak dapat diminimalkan</li> </ul>	<p><i>Added</i> berpengaruh terhadap <i>Return Saham</i> pada perusahaan dengan saham bluechip yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2019.</p> <p>H<sub>1</sub>: <i>Market Value Added</i> berpengaruh terhadap <i>Return Saham</i> pada perusahaan dengan saham bluechip yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2019.</p> <p>H<sub>2</sub>: Beta Saham, Perencanaan Pajak, <i>Refined Economic Value Added</i> dan <i>Market Value Added</i> berpengaruh secara simultan terhadap <i>Return Saham</i> pada perusahaan dengan saham bluechip yang</p>	<p>mewakili populasi tersebut. Adapun kriteria sampel pada penelitian ini adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Perusahaan dengan saham bluechips yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2019.</li> <li>Perusahaan yang selalu menerbitkan Laporan Tahunan selama periode pengamatan yaitu 2015-2019.</li> <li>Perusahaan dengan saham bluechips yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia yang memiliki kelengkapan informasi data yang dibutuhkan</li> </ol>		<p><math>X_3 =</math> <i>Refined Economic Value Added</i> <math>X_4 =</math> <i>Market Value Added</i> <math>e =</math> error team yaitu tingkat kesalahan dalam penelitian</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Uji Koefisien Determinasi (<math>R^2</math>)</li> <li>Uji Hipotesis</li> <li>Uji F</li> <li>Uji T</li> </ol>	<p>dengan Menggunak-an Economic Value Added, Refined Economic Value Added, Financial Value Added, Market Value Added Terhadap Return Saham pada Perusahaan dengan Saham Bluechip yang Terdaftar di BEI Periode 2013-2017.</p>
--	--	--	--	--	---	--	---	---

<p>Bursa Efek Indonesia periode 2015-2019?</p> <p>5. Apakah ada pengaruh Beta Saham, Perencanaan Pajak, <i>Refined Economic Value Added</i> dan <i>Market Value Added</i> terhadap <i>Return Saham</i> pada perusahaan dengan saham bluechip yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2015-2019?</p>	<p>negara ke pemegang saham perusahaan.</p> <p>▪ <i>Refined Economic Value Added</i> merupakan konsep nilai yang digunakan untuk menentukan seberapa besar kemakmuran yang dapat diciptakan dengan mengurangi <i>earnings</i> perusahaan dengan biaya modalnya. Menurut Horne (2012:165) <i>Refined Economic Value Added</i> merupakan penyempurnaan konsep EVA sehingga menghasilkan konsep <i>Refined Economic Value Added</i> (REVA) yang menyatakan bahwa "<i>REVA is a more appropriate performance measure than EVA when considering the share holders view of the firm.</i>" Konsep ini dalam perhitungannya</p>		<p>maka akan semakin tinggi laba perusahaan. Perencanaan pajak dapat dirumuskan sebagai berikut:</p> $EIR = \frac{\text{Total Tax Expense}}{\text{Pre Tax Income}}$ <p>Keterangan :  EIR = <i>Effective Tax Rate</i> (tarif pajak efektif)  <i>Total Tax Expense</i> = Laba bersih perusahaan  <i>Pre Tax Income</i> = Laba Sebelum Pajak</p> <p>3. <i>Refined Economic Value Added</i> adalah pengukuran kinerja perusahaan dengan menghitung laba operasi setelah pajak (NOPAT) dikurangi dengan biaya modal dari nilai pasar badan usaha. Indikator variabel penelitian sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nilai Positif (+) menunjukkan telah terjadi proses nilai tambah ekonomis bagi perusahaan atau ada nilai ekonomis lebih setelah</li> </ul>	<p>terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2019.</p>	<p>selama periode 2015-2019.</p>			
--	---	--	--	---	----------------------------------	--	--	--

<p>menggunakan komponen seperti dalam perhitungan EVA, namun dibedakan dalam memperlakukan modal. EVA memakai nilai buku ekonomis (<i>economic book value</i>) sedangkan REVA menggunakan nilai pasar badan usaha (<i>market value of the firm</i>), karena dianggap lebih mencerminkan kekayaan pemegang saham daripada nilai buku ekonomis. Dalam REVA, laba operasi setelah pajak (NOPAT) dikurangi dengan biaya modal dari nilai pasar modal yang diinvestasikan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Menurut Winarto (2010:4) <i>Market Value Added</i> adalah perbedaan antara modal yang ditanamkan di perusahaan sepanjang waktu</li> </ul>		<p>perusahaan membayar semua kewajiban.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nilai Nol menunjukkan tidak terjadi proses nilai tambah maupun pengurangan ekonomis.</li> <li>Nilai Negatif (-) menunjukkan tidak terjadi proses nilai tambah ekonomis bagi perusahaan atau perusahaan tidak mampu membayarkan kewajiban.</li> </ul> <p>REVA dapat dirumuskan sebagai berikut:</p> $REVA = NOPAT - (WACC \times M. Value_i)$ <p>Keterangan:  REVA : <i>Refined Economic Value Added</i>  NOPAT : <i>Net Operating Profit After Tax</i> pada periode-<i>t</i>  WACC = <i>Weight Average Cost of Capital</i></p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



<p>(untuk keseluruhan investasi baik berupa modal, pinjaman, laba ditahan, dan sebagainya) terhadap keuntungan yang dapat diambil sekarang, yang merupakan selisih antara nilai buku dan nilai pasar dari keseluruhan tuntutan modal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Menurut Fahmi, (2017:189) <i>Return</i> adalah keuntungan yang diperoleh oleh perusahaan, individu dan institusi dari hasil kebijakan investasi yang dilakukannya. Menurut Hartono, (2017:28), <i>Return</i> merupakan hasil yang diperoleh dari investasi. Return dapat berupa return realisasi yang sudah terjadi atau return yang belum terjadi tetapi yang diharapkan akan terjadi dimasa mendatang.</li> </ul>		<p>M. Value = <i>Market Value of The Firm's</i></p> <p>4. <i>Market Value Added</i> merupakan selisih antara harga saham dipasar dengan total modal yang diinvestasikan atau nilai ekuitas perusahaan. MVA merupakan ukuran kumulatif kinerja keuangan yang menunjukkan seberapa besar nilai tambah terhadap modal yang ditanamkan investor selama perusahaan berdiri atau secara jelas. MVA merupakan selisih antara nilai pasar ekuitas (<i>market value of equity</i>) dan nilai buku ekuitas (<i>book value of equity</i>). Indikator variabel penelitian sebagai berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jika <i>Market Value Added (MVA) &gt; 0</i>, bernilai positif, perusahaan berhasil meningkatkan nilai modal yang telah diinvestasikan</li> </ul>					
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>oleh penyanggah dana.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jika <i>Market Value Added</i> (MVA) &lt; 0, bernilai negatif, perusahaan tidak berhasil meningkatkan nilai modal yang telah diinvestasikan oleh penyanggah dana.</li> </ul> <p>MVA dapat dirumuskan sebagai berikut:</p> <p>(Harga Saham × Jumlah Saham yang Beredar) - Total Ekuitas</p> <p>5. <i>Return</i> merupakan jumlah hasil yang diperoleh dari investasi sejumlah saham yang berkaitan dengan kemungkinan atau probabilitas pada kondisi tertentu.</p> <p><i>Return</i> saham diperoleh dari selisih kenaikan (<i>capital gains</i>) atau selisih penurunan (<i>capital loss</i>). <i>Capital gain</i> dan <i>capital loss</i> sendiri diperoleh dari selisih harga investasi sekarang relatif dengan</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--


			<p>harga periode yang lalu. Return Saham dapat dirumuskan sebagai berikut:</p> $R_i = \frac{P_t - P_{t-1}}{P_{t-1}}$ <p>Keterangan:  R<sub>i</sub> = Return saham i pada periode t  P<sub>t</sub> = Harga saham pada periode t  P<sub>t-1</sub> = Harga saham pada periode t-1</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Surabaya, 5 November 2020

Dosen Pembimbing,

Peneliti/Mahasiswa,

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

  
Devi Wulandari  
NIM. 17.160.0065



## Lampiran 2 : Berita Acara Bimbingan Skripsi

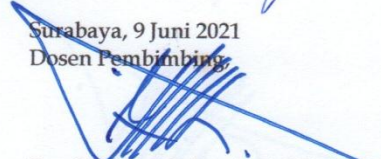
### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Devi Wulandari  
NIM : 171600065  
Program Studi : Akuntansi  
Tanggal Mengajukan Skripsi : 05 November 2020  
Judul Skripsi : Pengaruh Beta Saham, Perencanaan Pajak, *Refined Economic Value Added* dan *Market Value Added* terhadap Return Saham pada Perusahaan dengan Saham Bluechip yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2019  
Dosen Pembimbing Konsultasi : Dra. Hj. Yuni Sukandani, S.E., M.M.

No	Tanggal	Uraian / Keterangan	Paraf
1	05-Nov-2020	ACC Judul	
2	19-Jan-2021	Rev BAB 1-3	
3	27-Jan-2021	Rev BAB 1-3	
4	3-Feb-2021	ACC BAB 1-3	
5	19-Apr-2021	Rev BAB 4-5	
6	2-Mei-2021	Rev BAB 4-5	
7	19-Mei-2021	ACC BAB 4-5	

Tanggal Selesai Menulis Skripsi : 19 Mei 2021

Surabaya, 9 Juni 2021  
Dosen Pembimbing

  
Dra. Hj. Yuni Sukandani, S.E., M.M.  
NPP : 8611142/DY

## Lampiran 3 : Berita Acara Ujian Proposal Skripsi



### UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp-Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

#### BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Jum'at tanggal 5 bulan Maret tahun 2021 melalui media *zoom meeting* telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap Tahun Akademik 2020/2021

Nama Mahasiswa	: Devi Wulandari
NIM	: 171600065
Program Studi	: Akuntansi
Judul Proposal	: Pengaruh Beta Saham, Perencanaan Pajak, <i>Refined Economic Value Added</i> dan <i>Market Value Added</i> terhadap Return Saham pada Perusahaan dengan Saham Bluechip yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2018-2019

Dihadiri oleh :

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1	171600103	Evin Ananda A.C	
2	171600121	Ayuni Afri D. P	
3	171600017	Dyah Kartika K	
4	171600202	Reza Febyanti	
5	171600177	Devi Savira S	
6	171600151	Devi Febrilia	
7	171600061	Yunita Lindsari	
8	171600170	Maula Miftahul J	
9	171600157	Yunita Ervin Mafukha	
10	171600183	Edwad Mujizul Atwab	
11	171600114	M Aziz Yulianto	
12	171600133	Merinda Pahlawanti N.P	
13	171600204	Luluk Qoirul Khasanah	
14	171500062	Yulia Rohmatin	
15	171600066	Intan Melani P.	

Surabaya, 5 Maret 2021

Penguji : Dra. Martha Suhardiyah SE., M.Ak

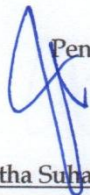
Pembimbing : Dra. Hj. Yuni Sukandani, SE., MM

## Lampiran 4 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi


### BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Devi Wulandari  
NIM/Program Studi : 171600065/ Akuntansi  
Judul Skripsi : Pengaruh Beta Saham, Perencanaan Pajak, *Refined Economic Value Added* dan *Market Value Added* terhadap Return Saham pada Perusahaan dengan Saham Bluechip yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2018-2019  
Tanggal Ujian Skripsi : 28 Mei 2021  
Penguji : 1. Dra. Martha Suhardiyah, S.E., M.Ak  
2. Drs. H. Subakir, M.M.

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji I	Paraf Penguji II
1	3-Jun-21	BAB III-V		
2	3-Jun-21	BAB I-V		
3	8-Jun-21	BAB IV-V		
4	9-Jun-21	ARTIKEL		

  
Penguji I

Dra. Martha Suhardiyah, S.E., M.Ak.  
NPP. 8602112/DY

Surabaya, 9 Juni 2021  
Penguji II  


Drs. H. Subakir, M.M.  
NPP. 8607129/DY





## Lampiran 5 : Hasil Output SPSS

### Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik

#### 1) Uji Normalitas

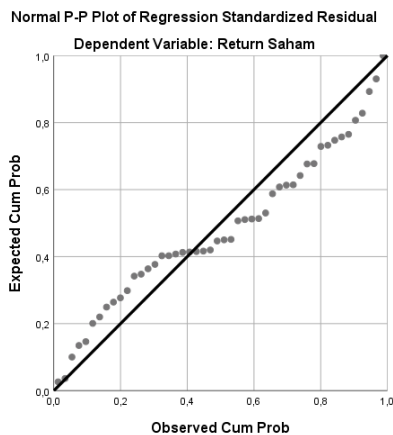
##### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,20106241
Most Extreme Differences	Absolute	,121
	Positive	,121
	Negative	-,106
Test Statistic		,121
Asymp. Sig. (2-tailed)		,077 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Grafik Normal P-P Plot

## 2) Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Beta Saham	,989	1,011
	Perencanaan Pajak	,989	1,012
	Refined Economic Value Added	,535	1,868
	Market Value Added	,536	1,867

a. Dependent Variable: Return Saham

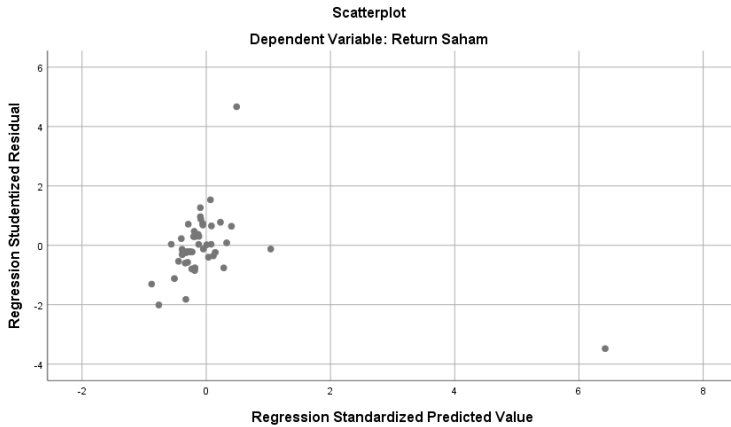
## 3) Uji Heterokedastisitas

## Uji Glejser

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,286	,113		2,523	,015
Beta Saham	,021	,027	,116	,781	,439
Perencanaan Pajak	-,217	,151	-,213	-1,440	,157
Refined Economic Value Added	1,985E-17	,000	,130	,645	,522
Market Value Added	2,717E-17	,000	,076	,379	,707

a. Dependent Variable: ABRESID



Grafik Scatterplots

#### 4) Uji Autokorelasi dan Koefisien Determinasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,938 <sup>a</sup>	,881	,870	,2102062	1,994

a. Predictors: (Constant), Market Value Added, Perencanaan Pajak, Beta Saham, Refined Economic Value Added

b. Dependent Variable: Return Saham

### Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda dan Uji Hipotesis Parsial (Uji-t)

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-,053	,155		-,339	,736
Beta Saham	,643	,036	,933	17,623	,000
Perencanaan Pajak	-,036	,206	-,009	3,268	,003
Refined Economic Value Added	7,212E-18	,000	,012	-1,786	,087
Market Value Added	9,810E-17	,000	,072	1,000	,023

a. Dependent Variable: Return Saham

### Hasil Output SPSS Uji Hipotesis Simultan (Uji-F)

Model	ANOVA <sup>a</sup>				
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	14,027	4	3,507	79,363	,000 <sup>b</sup>
Residual	1,900	43	,044		
Total	15,927	47			

a. Dependent Variable: Return Saham

b. Predictors: (Constant), Market Value Added , Perencanaan Pajak , Beta Saham , Refined Economic Value Added