

Setyowati 2.0

by Jurnal Keunis

Submission date: 12-Feb-2021 02:26PM (UTC+1100)

Submission ID: 1498711401

File name: Setyowati_2.0.docx (626.98K)

Word count: 7832

Character count: 47894

CAPM, INDEKS TUNGGAL DAN TREYNOR SEBAGAI ANALISIS PORTOFOLIO PADA SAHAM SYARIAH

Ery Indah Setyowati

Institut Agama Islam Negeri Kudus

Ery.indah20@gmail.com

43

Husnurrosyidah

Institut Agama Islam Negeri Kudus

husnurrosyidah@iainkudus.ac.id

Abstract

This study aims to analyze the optimal portofolio of stocks using a single index model and the Capital Asset Pricing Model (CAPM) in making investment decisions as well as the expected profit and risk of the optimal portofolio formed on Islamic stocks in the Indonesian Sharia Stock Index (ISSI) on the Indonesia Stock Exchange. 2016-2020 period. This research design is descriptive quantitative research. The study population was all stocks that were consistently included in the Indonesian Sharia Stock Index (ISSI), amounting to 207 stocks. The number of samples of this study were 136 stocks using the Slovin method.

The results of this study indicate that there are 54 stocks that meet the criteria for optimal portofolio formation. The optimal portofolio of ISSI index stocks has a portfolio return rate of 21.95% and a portfolio risk of 10.49%. The portofolio performance based on the Treynor index shows that the best of the 54 stocks is PTSP shares amounting to 32.73% of the trading sector. While the results in determining investment decisions using the Capital Asset Pricing Model (CAPM) method and 136 company shares, there are 65 undervalued stocks, and 71 stocks that are overvalued.

Keywords : optimal portofolio, single index model, portofolio return, portofolio risk, treynor index, Capital Asset Pricing Model (CAPM)

Abstrak

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis portofolio optimal saham menggunakan model indeks tunggal dan Capital Asset Pricing Model (CAPM) dalam pengambilan keputusan investasi serta berapa keuntungan yang diharapkan dan risiko dari portofolio optimal yang terbentuk pada saham syariah di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) di Bursa Efek Indonesia periode 2016-2020. Desain penelitian ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif. Populasi penelitian adalah seluruh saham yang konsisten tergabung dalam Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) yang berjumlah 207 saham. Jumlah sampel yang digunakan dalam penelitian sebanyak 136 saham dengan pemilihan menggunakan metode slovin.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat 54 saham yang memenuhi kriteria pembentukan portofolio optimal. Portofolio optimal dari saham-saham indeks ISSI tersebut memiliki tingkat return portofolio sebesar 21,95% dan risiko portofolio sebesar 10,49%. Kinerja portofolio berdasarkan indeks treynor menunjukkan bahwa saham yang terbaik dari 54 saham tersebut adalah saham milik PTSP sebesar 32,73% dari sektor perdagangan. Sedangkan hasil dalam menentukan keputusan investasi menggunakan metode Capital Asset Pricing Model (CAPM) dan 136 saham perusahaan terdapat 65 saham yang *undervalued*, dan 71 saham yang termasuk *overvalued*.

Kata Kunci : portofolio optimal, model indeks tunggal, return portofolio, risiko portofolio, indeks treynor, Capital Asset Pricing Model (CAPM).

PENDAHULUAN

Latar Belakang

Pasar modal syariah di Indonesia mulai mendapat respon positif dan mendapat perhatian dari berbagai kalangan masyarakat. Hal tersebut dapat diketahui dari banyaknya jumlah sekuritas yang diperjualbelikan dengan kapitalisasi pasar yang besar serta peningkatan jumlah investor yang semakin meningkat tiap tahun (Hadi, 2015). Investor banyak yang menjatuhkan pilihan berupa investasi pada pasar modal. Hal ini disebabkan karena investasi pada pasar modal dinilai lebih menghasilkan *rate of return* yang lebih tinggi dibandingkan dengan investasi lain misalnya di sektor *real asset* maupun dipasar uang (Suroto, 2015). Adapun risiko pada portofolio terbagi menjadi dua kategori yakni risiko sistematis dan risiko non sistematis. Risiko sistematis merupakan risiko yang berpengaruh terhadap pasar secara keseluruhan. Hal ini berarti pergerakan bursa saham secara keseluruhan dapat mempengaruhi pergerakan harga saham tertentu. Sedangkan risiko non sistematis merupakan risiko yang hanya terjadi pada perusahaan tersebut. Karena hanya terjadi pada perusahaan tersebut, maka investor dapat memperkecil terjadinya risiko non sistematis dari suatu investasi saham dengan mengambil langkah berupa diversifikasi (Fahmi, 2018).

Portofolio terbagi menjadi dua jenis yaitu portofolio efisien dan portofolio optimal. Yang dimaksud dengan portofolio efisien adalah portofolio yang dapat menghasilkan tingkat keuntungan tertentu tetapi dengan risiko yang lebih rendah, atau risiko tertentu dengan tingkat keuntungan yang justru lebih tinggi (Husnan, 2003). Sedangkan portofolio optimal adalah portofolio yang dinilai paling bagus diantara berbagai portofolio pada kumpulan portofolio efisien sehingga dipilih seorang investor (Tandelilin, 2001). Seorang investor yang ingin membentuk portofolio yang optimal harus benar-benar dapat menganalisa kondisi pasar yang ada secara tepat.

Salah satu metode pemilihan portofolio yang digunakan untuk menentukan return optimal pada risiko minimal adalah dengan menggunakan model indeks tunggal. Model indeks tunggal didasarkan pada pengamatan harga dari suatu sekuritas yang berubah searah dengan indeks harga pasar (Hartono, 2017). Teknik analisis portofolio optimal dengan menggunakan model indeks tunggal dilakukan dengan cara membandingkan *Excess Return to Beta* (ERB) dengan *Cut off Rate* (C_i) dari masing-masing saham. Saham yang mempunyai *Excess Return to Beta* (ERB) lebih besar dari *Cut off Rate* (C_i) dapat digunakan sebagai calon kandidat portofolio, sedangkan jika *Cut off Rate* (C_i) lebih besar dari *Excess Return to Beta* (ERB) maka saham tidak dapat dikategorikan ke dalam portofolio (Darmawan & Purnawati, 2015).

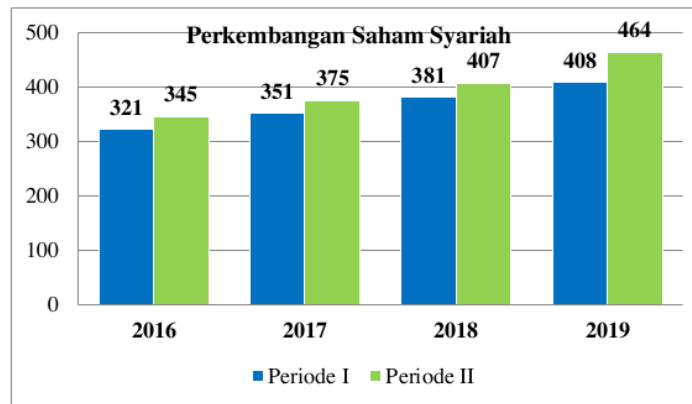
Kinerja portofolio saham juga perlu dianalisis terlebih dahulu agar para investor dapat mengetahui portofolio mana yang memiliki kinerja yang baik, sehingga nantinya dapat dijadikan pertimbangan dalam mengambil keputusan saat berinvestasi. Evaluasi terhadap kinerja portofolio dengan menggunakan *risk adjusted* terbagi menjadi tiga cara yaitu, yaitu indeks sharpe, indeks treynor dan indeks Jensen. Dari ketiga cara pengukuran tersebut, peneliti memilih menggunakan indeks treynor karena dengan cara ini portofolio sudah terdiversifikasi dengan baik sehingga risiko yang dianggap relevan terjadi adalah risiko sistematis yang pengukurannya dilakukan dengan beta (Tandelilin, 2010).

Selain menganalisis kinerja portofolio untuk mengetahui kinerja yang baik, peneliti juga menggunakan metode untuk menilai kelayakan investasi portofolio dengan memperhitungkannya menggunakan estimasi *Capital Asset Pricing Model* (CAPM). Tujuan peneliti menggunakan metode CAPM adalah untuk memahami jenis saham yang termasuk *undervalued* (membeli saham) dan *overvalued* (menjual saham), sebagai pertimbangan pengambilan keputusan investasi dengan melihat tingkat return dan risiko sahamnya.

Obyek penelitian ini menggunakan saham syariah yang terdaftar dalam Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI). Alasan dalam mengambil objek Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) ini untuk memberikan peluang return maksimal yang didapatkan investor dalam berinvestasi di pasar modal syariah.

Perkembangan saham syariah mengalami peningkatan yang sangat baik setiap tahunnya. Berikut data perkembangan jumlah saham syariah di Indonesia:

Gambar 1
Perkembangan Saham Syariah Dalam Daftar Efek Syariah (DES)



Sumber: Data OJK, 2016-2020

Gambar 1 menunjukkan perkembangan saham syariah di Indonesia yang ditetapkan oleh dewan efek syariah mulai dari 2016-2019. Grafik batang warna biru menunjukkan perkembangan saham syariah pada periode pertama, sedangkan grafik batang warna hijau menunjukkan perkembangan saham syariah pada periode kedua. Perkembangan saham syariah dari tahun ke tahun mengalami perkembangan yang cukup baik.

Hasil penelitian Lestari dan Yunita menunjukkan hasil bahwa portofolio optimal yang dibentuk dengan menggunakan indeks tunggal dan CAPM terjadi pada portofolio empat perusahaan di sektor perbankan. Selain itu, model indeks tunggal juga memiliki hasil evaluasi kinerja lebih baik dibandingkan model CAPM (Lestari & Yunita, 2019). Sedangkan penelitian mengenai keputusan dalam investasi dengan metode *Capital Asset Pricing Model* (CAPM) oleh Putra dan Yadnya menunjukkan bahwa terdapat 15 saham perusahaan yang termasuk *undervalued*. Hal ini dikarenakan saham tersebut memiliki tingkat pengembalian saham individu yang lebih besar dari tingkat pengembalian yang diharapkan. Keputusan yang diambil untuk saham *undervalued* adalah dengan membeli saham tersebut (Putra & Yadnya, 2016).

Berdasarkan latar belakang tersebut, maka perlu diteliti mengenai penggunaan model indeks tunggal dan CAPM dalam menentukan portofolio optimal pada Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI). Hal ini disebabkan tingginya minat kaum millennial untuk berinvestasi di pasar modal syariah sehingga perlu memperhitungkan return dan resiko dalam berinvestasi (Hati & Harefa, 2019). Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana cara menentukan portofolio optimal dengan menggunakan model indeks tunggal, bagaimana penggunaan *Capital Asset Pricing Model* (CAPM) dalam pengambilan keputusan investasi serta berapa keuntungan yang diharapkan dan risiko dari portofolio optimal yang terbentuk

pada saham syariah di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) di Bursa Efek Indonesia periode 2016-2020.

LANDASAN TEORI

Investasi

Investasi adalah menanamkan dana dengan tujuan mendapatkan tambahan atau keuntungan tertentu atas uang atau dana tersebut.³⁷ Dengan demikian, investasi yaitu kegiatan menunda konsumsi untuk mendapatkan nilai konsumsi yang lebih besar pada masa yang akan datang (Umam & Sutanto, 2017).

Return (Tingkat Pengembalian)

Return merupakan hasil yang didapatkan dari investasi. Return ini dibedakan menjadi dua yaitu, return realisasi dan return ekspektasi. Return yang diharapkan dari portofolio merupakan rata-rata tertimbang dari return ekspektasi masing-masing sekuritas tunggal (Syulviya, 2015).

Risiko

Risiko dapat didefinisikan sebagai bentuk kondisi yang belum pasti tentang suatu keadaan yang akan terjadi yang berkaitan dengan keputusan yang akan diambil berdasarkan berbagai pertimbangan tertentu pada saat ini. Investasi selalu berkaitan dengan risiko. Seperti pendapat yang dikemukakan oleh Raharjo bahwa risiko adalah apabila investasi yang diharapkan ternyata hasilnya tidak sesuai dengan harapan (Fahmi, 2018).

Teori Portofolio

¹⁷

Portofolio adalah bidang ilmu khusus yang mengkaji tentang bagaimana cara yang dilakukan oleh seorang investor dalam menurunkan risiko berinvestasi secara minimal mungkin (Fahmi, 2018). Secara umum, portofolio merupakan sekumpulan investasi dari sejumlah aset dengan tingkat keuntungan dan risiko yang berbeda dalam jangka waktu tertentu. Sedangkan pengertian portofolio optimal merupakan portofolio gabungan dari return ekspektasi dengan risiko minimal (Hartono, 2017).

Model Indeks Tunggal

Model indeks tunggal merupakan teknik untuk mengukur return dan risiko saham atau portofolio (Hartono, 2017). Model ini memperhitungkan pergerakan return saham yang hanya berkaitan dengan pergerakan pasar (Zubir, 2013). Cara untuk menentukan portofolio optimal adalah membandingkan nilai dari excess return to beta (ERB) dengan cut-off-rate (Ci), dihitung menggunakan rumus sebagai berikut (Hartono, 2017):

$$ERB_i = \frac{E(R_i) - R_{BR}}{\beta_i}$$

²⁰

Keterangan:

ERB_i = Excess return to beta sekuritas ke-i

E(R_i) = Expected return berdasarkan model indeks tunggal untuk sekuritas ke-i

R_{BR} = Return aktiva bebas risiko

β_i = Beta sekuritas ke-i

6

Capital Asset Pricing Model (CAPM)

CAPM merupakan penghubung tingkat *expected return* dari suatu aset berisiko dengan risiko dari aset tersebut pada kondisi pasar yang seimbang (Tandelilin, 2010). Model ini berdasarkan teori portofolio yang dijelaskan oleh Markowitz. Berdasarkan model yang dikembangkan Markowitz, masing-masing investor diasumsikan akan melakukan diversifikasi terhadap portofolionya dan memilih portofolio optimal berdasarkan preferensinya terhadap *return* dan risiko. Metode CAPM adalah untuk memahami jenis saham yang termasuk *undervalued* (membeli saham) dan *overvalued* (menjual saham), sebagai pertimbangan pengambilan keputusan investasi dengan melihat tingkat return dan risiko sahamnya (Kennedy & Yanis, 2019).

Indeks Treynor

Indeks treynor dikembangkan oleh Jack Treynor untuk mengukur kinerja portofolio, dan indeks ini sering disebut juga dengan *reward to volatility ratio*, metode ini diukur dengan cara membandingkan antara premi risiko portofolio (yaitu selisih rata-rata tingkat pengembalian portofolio dengan rata-rata bunga bebas risiko) dengan risiko portofolio yang dinyatakan dengan beta (risiko pasar atau risiko sistematis) (Halim, 2005).

22

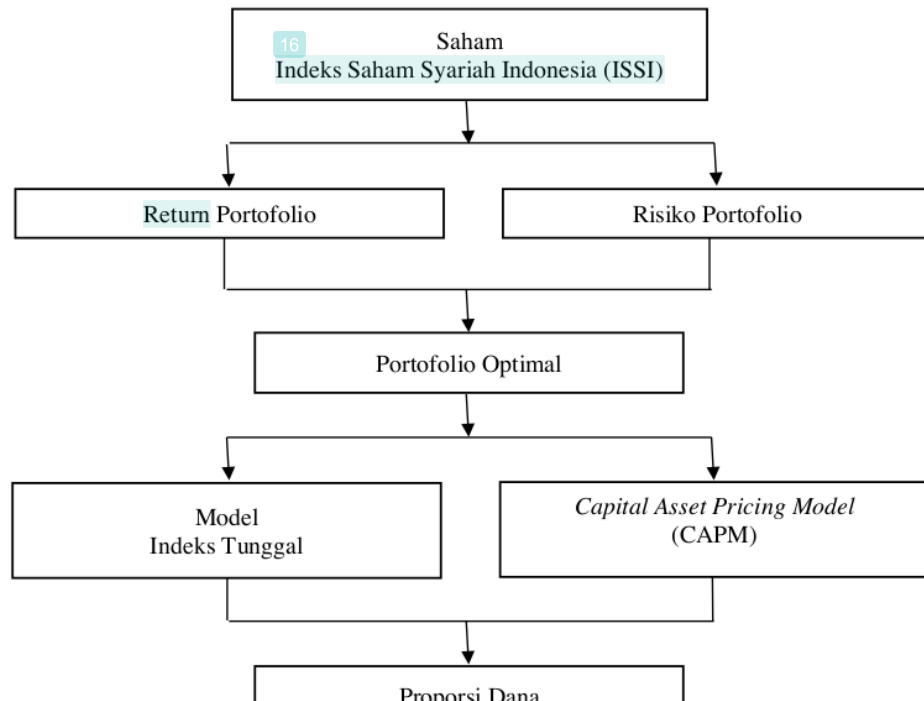
Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI)

Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) adalah indeks saham yang menggambarkan kumpulan saham syariah yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI) dan tergabung dalam Daftar Efek Syariah (DES). Perusahaan yang tergabung dalam Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) harus memiliki rasio-rasio keuangan seperti total utang yang berbasis bunga tidak lebih 82% dibandingkan dengan total ekuitas. Sedangkan total pendapatan bunga dan pendapatan tidak halal lainnya dibandingkan dengan total pendapatan usaha dan pendapatan lainnya tidak boleh lebih dari 10% (OJK, 2012).

Kerangka Berfikir

Adapun kerangka berfikir dalam penelitian ini digambarkan sebagai berikut.

Gambar 2 : Kerangka Berfikir



13

Analisis portofolio dapat digunakan untuk menentukan return optimal pada risiko yang minimal, salah satu metode analisis yang digunakan adalah model indeks tunggal. Investor juga perlu melakukan keputusan investasi secara rasional dalam memilih saham yang baik, dengan tingkat return yang tinggi dan risiko yang kecil, penilitian ini juga menghitung kinerja portofolio optimal untuk mengetahui peringkat saham yang terbaik, dan juga menghitung model *Capital Asset Pricing Model (CAPM)* dalam menentukan harga saham yang *undervalued* atau *overvalued*, untuk mengambil sebuah keputusan investasi.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan metode pendekatan kuantitatif. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diakses dari <https://www.idx.co.id> dan <https://www.bi.go.id>. Populasi penelitian ini adalah semua saham syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan konsisten tedaftar ke dalam Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) selama periode Januari 2016 sampai Juni 2020 yang berjumlah 207 saham yang merupakan keseluruhan saham syariah yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi. Peneliti menentukan sampel didasarkan pada perhitungan metode slovin. Rumus slovin untuk menentukan sampel yaitu sebagai berikut:

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

Keterangan :

n = Jumlah sampel penelitian

N = Jumlah populasi

e = Batas toleransi kesalahan (1% atau 0,01, 5% atay 0,05, dan 10% atau 0,1)

Populasi yang terdapat dalam penelitian ini berjumlah 207 perusahaan dan tingkat signifikan yang dipilih yaitu 0,05, maka besarnya sampel penelitian ini adalah sebagai berikut:

$$n = \frac{207}{1 + 207(0,05)^2}$$

$$n = 136,40$$

Jadi, berdasarkan perhitungan didapat jumlah keseluruhan sampel dalam penelitian ini sebanyak 136 perusahaan. Objek penelitian yang digunakan, antara lain:

Tabel 1
Sampel Penelitian

Nama Sektor	Jumlah Sampel
Pertanian	4 Saham

Pertambangan	12 Saham
Industri Dasar Dan Kimia	20 Saham
Industri	12 Saham
Barang Konsumsi	16 Saham
Properti	26 Saham
Infrastruktur	12 Saham
Keuangan	1 Saham
Perdagangan	33 Saham
Total	136 Saham

Definisi Operasional Variabel

Variabel yang digunakan untuk membentuk portofolio optimal yaitu sebagai berikut:

1. *Realized return* (R_i) merupakan *return* yang telah terjadi (Hartono, 2017).

$$R_i = \frac{(P_t - P_{t-1})}{P_{t-1}}$$

Keterangan:

P_t = Harga saham pada periode t

P_{t-1} = Harga saham pada periode t-1

P_t = Dividen pada akhir periode

2. *Expected return* $E(R_i)$, merupakan *return* yang diharapkan tiap saham individual.

$$E(R_i) = \sum_{j=1}^n (R_{ij} \cdot P_j)$$

Keterangan:

$E(R_i)$ = *Expected return* suatu aktiva atau sekuritas ke-i

R_{ij} = Hasil masa depan ke -j untuk sekuritas ke-i

P_j = Probabilitas hasil masa depan ke-j (untuk sekuritas ke-i)

n = Jumlah dari hasil masa depan

3. Standar deviasi merupakan pengukuran yang digunakan untuk menghitung risiko.

$$SD = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (X_i - E(X_i))^2}{n}}$$

Keterangan:

SD = standar deviasi

X_i = nilai ke-i

$E(X_i)$ = nilai ekspektasi

n = jumlah periode pengamatan.(Hartono, 2017b, p. 307)

4. *Variance* (σ_i^2) adalah kuadrat dari standar deviasi.

$$\text{Var} = (\sigma_i^2)$$

atau

$$\sigma_i^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \bar{x})^2}{n - 1}$$

5. Beta merupakan pengukur volatilitas antara *return-return* suatu sekuritas (portofolio) dengan tingkat pengembalian pasar.

$$\beta_i = \frac{\sigma_{im}}{\sigma_m^2}$$

Keterangan:

β_i = beta sekuritas

σ_{im} = kovarians *return* antara sekuritas ke I dengan return pasar

σ_m^2 = varian *return* pasar

6. Alpha merupakan variabel yang tidak dipengaruhi oleh *return* pasar (Husnan, 2003).

$$\alpha_i = E(R_i) - \beta_i \cdot E(R_m)$$

Keterangan:

α_i = Alpha sekuritas

$E(R_i)$ = expected *return* dari investasi saham i

$E(R_m)$ = expected *return* pasar

7. Varian dari kesalahan residu (σ_{pi}^2) merupakan variabel yang menunjukkan besarnya risiko sistematis yang terjadi dalam perusahaan.

$$\sigma_{pi}^2 = \sigma_i^2 - \beta_i^2 \cdot \sigma_m^2$$

Keterangan:

σ_{pi}^2 = varian dari kesalahan residu

σ_i^2 = varian residu

β_i^2 = beta saham

σ_m^2 = varian *return* pasar

8. Return bebas risiko (R_{BR}) merupakan *return* aktiva bebas risiko. R_{BR} merupakan rata-rata dari SBIS selama periode 2016 sampai Juni 2020.

9. Excess Return to Beta (ERB) merupakan selisih *expected return* dengan return bebas risiko yang diukur dengan beta.(Hartono, 2017b, p. 450)

$$ERB_i = \frac{E(R_i) - R_{BR}}{\beta_i}$$

Keterangan:

$E(R_i)$ = expected *return*

R_{BR} = return aktiva bebas resiko

β_i = beta sekuritas ke-i

10. Cut off rate (C_i) merupakan nilai C sekuritas ke-l yang dihitung dari kumulasi nilai – nilai A_1 sampai dengan A_i dan nilai-nilai B_1 sampai dengan B_i .

$$C_i = \frac{\sigma_M^2 \sum_{j=1}^n A_j}{1 + \sigma_M^2 \sum_{j=1}^i B_j}$$

$$A_i = \frac{(E(R_i) - R_{BR}) \cdot \beta_i}{\sigma_{qi}^2}$$

$$B_i = \frac{\beta_i^2}{\sigma_{qi}^2}$$

Keterangan:

σ_M^2 = varian pasar

$\sigma_{pi}^2 M$ = risiko pasar

$E(R_i)$ = expected return

R_{BR} = return aktiva bebas resiko

β_i = beta sekuritas ke-i

21. 11. Cut-off point (C^*) adalah nilai C_i di mana nilai ERB terakhir kali masih lebih besar dari nilai C_i (Hartono, 2017).
12. Proporsi dana (Z_i), masing-masing saham yang masuk ke dalam portofolio optimal dihitung proporsi dana investasinya menggunakan program microsoft excel dengan rumus IF atau dengan rumus berikut :

$$Z_i = \frac{\beta_i^2}{\sigma_{ei}^2} (ERB_i - C^*)$$

Keterangan :

β_i = beta saham i

σ_{ei}^2 = variance error saham i

ERB = Excess Return to Beta saham i

C^* = Cut-Off-Point

13. Proporsi sekuritas ke-i (W_i)

W_i merupakan proporsi dana masing-masing saham dari portofolio optimal.

$$W_i = \frac{Z_i}{\sum_{j=1}^k Z_j}$$

18. Keterangan :

W_i = proporsi dana saham i

Z_i = proporsi dana saham i

$\sum Z_i$ = jumlah X_i

14. Beta portofolio (β_p) merupakan rata-rata tertimbang dari beta masing-masing sekuritas.

$$\beta_p = \sum_{i=1}^n w_i \cdot \beta_i$$

7. 15. Alpha portofolio merupakan rata-rata tertimbang dari alpha masing-masing sekuritas

$$\alpha_p = \sum_{i=1}^n w_i \cdot \beta_i$$

13. 16. Expected return portofolio ($E(R_p)$) merupakan rata-rata tertimbang dari return individual masing-masing saham pembentuk portofolio (Tandelilin, 2001).

$$E(R_p) = \alpha_p + \beta_p \cdot E(R_M)$$

Keterangan:

α_p = alpha portofolio

β_p = beta portofolio

$$E(R_M) = \text{return ekspektasi pasar}$$

17. Risiko portofolio (σ_P^2) merupakan varian return sekuritas yang membentuk portofolio (Hartono, 2017).

$$\sigma_P^2 = \beta_P^2 \cdot \sigma_M^2 + \left(\sum_{j=1}^n w_i \cdot \sigma_{ei} \right)^2$$

Keterangan:

β_P = beta portofolio

σ_M^2 = varian pasar

W_i = proposi saham

σ_{ei}^2 = varians residual error

18. Indeks Treynor merupakan ukuran kinerja portofolio dengan cara membandingkan antara rata-rata tingkat pengembalian bunga bebas risiko dengan beta portofolio atau risiko pasar (Halim, 2005). ²⁹

$$Tpi = \frac{Rpi - Rf}{\beta pi}$$

Keterangan:

Tpi = indeks treynor portofolio

Rpi = rata-rata tingkat pengembalian portofolio i

Rf = rata-rata return bebas risiko

βpi = beta portofolio

$Rpi - Rf$ = premi risiko portofolio i

²³

19. Capital asset pricing model (CAPM) merupakan metode penetapan harga aktiva equilibrium yang menyatakan bahwa expected return atas sekuritas tertentu adalah fungsi linier positif dari sensitivitas sekuritas terhadap perubahan return portofolio pasarnya (Suryani & Hendryadi, 2016).

$$E(Ri) = Rf + (Rm - Rf) \cdot \beta i \quad ^{15}$$

Keterangan:

$E(Ri)$ = expected return i

Rf = return bebas risiko

βi = beta saham i

Rm = return pasar

Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data pada penelitian ini adalah studi dokumentasi. Data yang digunakan merupakan data sekunder yaitu data closing price saham yang terdapat di Bursa Efek Indonesia melalui www.idx.co.id pada periode 2016-2020.

1

Teknik Analisis Data

Dalam menentukan portofolio optimal penelitian ini menggunakan model indeks tunggal. Sedangkan perhitungannya dilakukan dengan menggunakan program Microsoft Excel. Adapun langkah-langkah dalam analisis penelitian adalah:

1. Mengumpulkan data-data saham perusahaan yang secara berturut-turut terdaftar dalam 9 (sembilan) periode Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) di Bursa Efek Indonesia yaitu

periode Desember 2015–Mei 2016, Juni 2016–November 2016, Desember 2016–Mei 2017, Juni 2017–November 2017, Desember 2017–Mei 2018, Juni 2018–November 2018, Desember 2018–Mei 2019, Juni 2019–November 2019, Desember 2019–Mei 2020.

10. Menghitung *realized return* (R_i) dari masing-masing saham serta pasar Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI).
2. Menghitung *expected return* ($E(R_i)$) dari masing-masing saham serta pasar Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI).
3. Menghitung standar deviasi (SD) dari masing-masing saham serta pasar Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI).
4. Menghitung *Variance* (σ_i^2) dari masing-masing saham serta pasar (JII). 16
5. Menghitung Beta (β_i) dan Alpha (α_i) masing-masing saham.
6. Menghitung varian dari kesalahan residu (σ_{e}^2) masing-masing saham.
7. Menghitung tingkat pengembalian return bebas risiko (R_{BR})
9. Menghitung *Excess Return to Beta* (ERB) masing-masing saham. Nilai ERB yang diperoleh diurutkan dari nilai yang terbesar ke terkecil. Saham-saham yang memiliki nilai ERB lebih besar atau sama dengan ERB di titik C^* , maka saham tersebut merupakan kandidat portofolio.
10. Menghitung *Cut off rate* (C_i)
11. Menentukan *Cut off point* (C^*).
12. Menentukan proporsi dana masing-masing saham pembentuk portofolio berdasarkan model indeks tunggal.
13. Menghitung beta portofolio (β_p) dan alpha portofolio (α_p).
14. Menentukan *Expected return* portofolio ($E(R_p)$).
15. Menentukan risiko portofolio (σ_p^2).
16. Menghitung evaluasi kinerja portofolio dengan indeks treynor untuk mengetahui peringkat saham.
17. Menghitung *Capital asset pricing model* (CAPM) untuk menentukan keputusan investasi untuk membeli saham (*undervalued*) atau menjual saham (*overvalued*).

HASIL DAN PEMBAHASAN 3

Pembentukan portofolio optimal menggunakan model indeks tunggal. Model indeks tunggal memperlihatkan semakin besar return yang diperoleh maka risiko saham individual yang ditanggung akan lebih besar daripada risiko portofolio yang dimiliki. Langkah awal peneliti menghitung *realized return*, *expected return*, standar deviasi, dan *varian* masing-masing saham. Setelah itu menghitung Beta, Alpha, dan varian error residual. Pembentukan portofolio optimal dilakukan dengan menyusun peringkat *excess return to beta* dari nilai yang tertinggi ke terendah. Penentuan ERB ini memerlukan analisis terhadap *expected return*, *beta*, dan *risk free*. Setelah penentuan ERB, selanjutnya menentukan *cut off rate* (C_i) dilakukan dengan menganalisis hasil terhadap hasil perhitungan *expected return*, *variance market*, *beta alpha*, *variance error residual*, dan *risk free rate*.

Hasil perhitungan menunjukkan saham yang mempunyai tingkat *expected return* paling besar adalah saham VOKS dari sektor industri sebesar 0,11824, dan saham yang memiliki *expected return* paling rendah yaitu saham MPPA dari sektor perdagangan sebesar -0,03337. Risiko dari *expected return* saham dapat diketahui menggunakan varian. Saham yang mempunyai tingkat varian paling besar adalah saham VOKS dari sektor industri sebesar 0,56773. Sedangkan saham yang mempunyai varian paling kecil adalah saham IATA dari sektor infrastruktur sebesar 0,00091. Sedangkan, untuk nilai *expected return* pasar sebesar 0,00075 dengan risiko 0,03851, dan nilai *risk free rate* (R_f) sebesar 0,0833%. *Expected return*

market yang bernilai positif ini membuktikan bahwa investasi dipasar modal memberikan *return* bagi investor.

4
Tabel 2
Perhitungan Beta, Alpha, Variance Error Residual dan Excess Retur to Beta

No.	Nama Sektor	Kode Saham	Beta (Bi)	Alpha (ai)	αe_i^2	ERB	Ci	Keputusan
1.	Pertanian	AALI	1,78558	-0,00531	0,00850	-0,04887	-0,017	Tidak Optimal
2.		BISI	-0,00373	-0,00373	0,01099	23,07362	-0,017	Optimal
3.		ANJT	0,49087	-0,01899	0,00608	-0,20764	-0,024	Tidak Optimal
4.		LSIP	0,98500	-0,00284	0,01230	-0,08670	-0,029	Tidak Optimal
5.	Pertambangan	ADRO	1,61086	0,01736	0,00938	-0,04018	-0,031	Tidak Optimal
6.		ANTM	2,05245	0,02205	0,01971	-0,02909	-0,031	Optimal
7.		BSSR	0,00510	0,01253	0,01679	-13,87334	-0,031	Tidak Optimal
8.		DSSA	-0,42170	0,01680	0,01679	0,15845	-0,029	Optimal
9.		GEMS	0,05932	0,01496	0,00812	-1,15124	-0,030	Tidak Optimal
10.		HRUM	1,20586	0,02478	0,03576	-0,04777	-0,030	Tidak Optimal
11.		INCO	1,76938	0,01900	0,01728	-0,03559	-0,031	Tidak Optimal
12.		ITMG	1,77694	0,01506	0,02198	-0,03765	-0,031	Tidak Optimal
13.		MBAP	0,70739	0,01277	0,01372	-0,09896	-0,032	Tidak Optimal
14.		MYOH	0,35651	0,01666	0,00902	-0,18617	-0,033	Tidak Optimal
15.		PTBA	-1,00340	0,07877	0,30438	0,00527	-0,033	Optimal
16.		TOBA	0,59501	0,06306	0,23227	-0,03326	-0,033	Optimal
17.	Industri Dasar Dan Kimia	ADMG	1,40243	0,01294	0,02334	-0,04942	-0,034	Tidak Optimal
18.		ARNA	0,85894	-0,00224	0,00574	-0,09884	-0,038	Tidak Optimal
19.		BRPT	2,46735	0,09092	0,05115	0,00384	-0,036	Optimal
20.		CPIN	1,05408	0,01846	0,00903	-0,06076	-0,037	Tidak Optimal
21.		CTBN	0,33722	-0,01263	0,00254	-0,28373	-0,041	Tidak Optimal
22.		EKAD	0,88302	0,01943	0,00379	-0,07157	-0,043	Tidak Optimal
23.		FPNI	2,09393	0,03960	0,19249	-0,02012	-0,043	Optimal
24.		GDST	0,20495	0,01594	0,04660	-0,32789	-0,043	Tidak Optimal
25.		IMPC	0,13949	0,00609	0,00152	-0,55275	-0,045	Tidak Optimal
26.		INTP	1,27585	-0,00766	0,00757	-0,07054	-0,047	Tidak Optimal
27.		IPOL	1,27342	0,00378	0,00724	-0,06169	-0,048	Tidak Optimal

28.	Industri	KDSI	1,24144	0,03379	0,01755	-0,03913	-0,048	Optimal
29.		KIAS	0,09120	-0,00889	0,00397	-1,01002	-0,049	Tidak Optimal
30.		PICO	1,79009	0,07609	0,29449	-0,00327	-0,048	Optimal
31.		SMBR	3,00458	0,02898	0,05975	-0,01732	-0,047	Optimal
32.		TOTO	0,72741	-0,01978	0,00288	-0,14096	-0,052	Tidak Optimal
33.		TPIA	1,96173	0,05695	0,03210	-0,01268	-0,051	Optimal
34.		TRST	-0,13178	0,00619	0,00423	0,58591	-0,050	Optimal
35.		UNIC	0,38269	0,02930	0,03842	-0,14037	-0,050	Tidak Optimal
36.		WTON	1,44146	-0,01416	0,01065	-0,06685	-0,051	Tidak Optimal
37.		ASII	1,50345	-0,00210	0,00277	-0,05605	-0,052	Tidak Optimal
38.	Barang Konsumsi	AUTO	1,10340	-0,00819	0,00555	-0,08216	-0,053	Tidak Optimal
39.		BOLT	0,08063	-0,00019	0,00848	-1,03479	-0,053	Tidak Optimal
40.		BRAM	0,72686	0,03254	0,05472	-0,06909	-0,053	Tidak Optimal
41.		INDR	0,06538	0,04525	0,07570	-0,58113	-0,053	Tidak Optimal
42.		INDS	1,27522	0,01329	0,02732	-0,05414	-0,053	Tidak Optimal
43.		KBLI	1,14903	0,03439	0,03141	-0,04181	-0,053	Optimal
44.		MASA	-0,81546	0,02580	0,03699	0,07126	-0,053	Optimal
45.		SCCO	0,49618	0,01965	0,00723	-0,12754	-0,053	Tidak Optimal
46.		SMSM	0,54526	0,00058	0,00616	-0,15094	-0,054	Tidak Optimal
47.		TFCO	2,33817	0,00407	0,04053	-0,03313	-0,054	Optimal
48.		VOKS	4,20297	0,11506	0,54153	0,00831	-0,053	Optimal
49.	Barang Konsumsi	DVLA	0,10060	0,01068	0,00248	-0,72105	-0,054	Tidak Optimal
50.		ICBP	0,44299	0,00754	0,00335	-0,17028	-0,055	Tidak Optimal
51.		IICKP	0,46018	-0,02529	0,02072	-0,23522	-0,055	Tidak Optimal
52.		INAF	-0,46255	0,09653	0,16723	-0,02785	-0,055	Optimal
53.		INDF	0,79177	0,00627	0,00436	-0,09654	-0,056	Tidak Optimal
54.		KAEF	-0,85209	0,03497	0,08593	0,05748	-0,056	Optimal
55.		KLBF	1,08426	0,00331	0,00289	-0,07302	-0,057	Tidak Optimal
56.		MERK	0,96846	-0,01307	0,00738	-0,09875	-0,058	Tidak Optimal
57.		MYOR	0,17848	0,01366	0,00478	-0,38945	-0,058	Tidak Optimal
58.		ROTI	0,49988	0,00054	0,00375	-0,16480	-0,060	Tidak Optimal

59.	Properti	SIDO	1,07458	0,03454	0,01967	-0,04462	-0,059	Optimal
60.		SKLT	0,27016	0,03567	0,02456	-0,17556	-0,059	Tidak Optimal
61.		TCID	0,05103	-0,01309	0,00300	-1,88798	-0,060	Tidak Optimal
62.		TSPC	0,87362	-0,00210	0,00483	-0,09700	-0,061	Tidak Optimal
63.		ULTJ	-0,12927	0,01956	0,00904	0,49383	-0,060	Optimal
64.		UNVR	0,70550	0,00261	0,00332	-0,11361	-0,062	Tidak Optimal
65.		ADHI	1,81383	-0,01698	0,01018	-0,05453	-0,061	Optimal
66.		APLN	1,66606	-0,01215	0,01493	-0,05653	-0,061	Optimal
67.		ASRI	1,77490	-0,01363	0,00663	-0,05386	-0,061	Optimal
68.		BEST	2,13179	-0,00939	0,01326	-0,04273	-0,060	Optimal
69.		BKSL	1,12774	0,00832	0,02375	-0,06573	-0,060	Tidak Optimal
70.		BSDE	1,40767	-0,01318	0,00510	-0,06779	-0,060	Tidak Optimal
71.		CTRA	1,66798	-0,00867	0,01049	-0,05438	-0,060	Optimal
72.		DILD	0,26515	-0,01436	0,00691	-0,36758	-0,061	Tidak Optimal
73.		DMAS	1,64924	0,00128	0,00913	-0,04898	-0,060	Optimal
74.		DUTI	0,52093	0,01243	0,04148	-0,13529	-0,060	Tidak Optimal
75.		GMTD	-0,35000	0,01845	0,00576	0,18604	-0,060	Optimal
76.		INPP	0,56160	0,01573	0,01023	-0,11956	-0,060	Tidak Optimal
77.		JKON	0,10599	-0,01074	0,00586	-0,88655	-0,060	Tidak Optimal
78.		JRPT	1,05245	-0,00682	0,00928	-0,08487	-0,060	Tidak Optimal
79.		KIJA	1,62696	-0,00446	0,00564	-0,05319	-0,060	Optimal
80.		LPCK	2,23922	-0,02564	0,02456	-0,04790	-0,060	Optimal
81.		LPKR	1,54446	-0,02278	0,00968	-0,06793	-0,060	Tidak Optimal
82.		MKPI	0,27979	0,00248	0,00766	-0,28811	-0,060	Tidak Optimal
83.		MTLA	1,02426	0,01504	0,00750	-0,06589	-0,060	Tidak Optimal
84.		OMRE	2,75781	0,02168	0,04603	-0,02159	-0,060	Optimal
85.		PPRO	1,51999	0,01402	0,02602	-0,04483	-0,060	Optimal
86.		PTPP	2,49629	-0,01599	0,01324	-0,03902	-0,059	Optimal
87.		PWON	1,42186	0,00128	0,00732	-0,05693	-0,059	Optimal
88.		SMRA	2,10423	-0,00973	0,01329	-0,04346	-0,058	Optimal
89.		SSIA	0,95501	-0,00307	0,01698	-0,08969	-0,058	Tidak Optimal

90.		WIKA	2,22575	-0,00331	0,01331	-0,03816	-0,058	Optimal
91.	Infrastruktur	BIRD	1,32502	-0,02530	0,01421	-0,08120	-0,058	Tidak Optimal
92.		CASS	-0,35389	-0,02329	0,01213	0,30194	-0,058	Optimal
93.		CMNP	0,14556	-0,00242	0,00655	-0,58810	-0,058	Tidak Optimal
94.		IATA	0,00258	0,00043	0,00091	-32,10753	-0,058	Tidak Optimal
95.		ISAT	1,99539	-0,00498	0,02116	-0,04349	-0,058	Optimal
96.		MBSS	1,25878	0,01368	0,02440	-0,05455	-0,058	Optimal
97.		META	1,08177	0,01071	0,00813	-0,06634	-0,058	Tidak Optimal
98.		PGAS	2,20524	-0,00696	0,01576	-0,04017	-0,057	Optimal
99.		RAJA	1,73069	0,00691	0,04126	-0,04339	-0,057	Optimal
100.		SMDR	1,50699	0,00468	0,02355	-0,05142	-0,057	Optimal
101.		TLKM	0,58692	0,00090	0,00283	-0,13964	-0,058	Tidak Optimal
102.		WINS	0,48242	-0,00237	0,02032	-0,17683	-0,058	Tidak Optimal
103.	Keuangan	PNBS	0,33947	-0,02463	0,01014	-0,31719	-0,058	Tidak Optimal
104.	Perdagangan	ACES	0,72582	0,01379	0,00563	-0,09502	-0,058	Tidak Optimal
105.		AKRA	1,68319	-0,01541	0,00559	-0,05789	-0,058	Optimal
106.		ASGR	0,27841	-0,01634	0,00339	-0,35715	-0,059	Tidak Optimal
107.		BMTR	1,56857	-0,02183	0,02079	-0,06627	-0,059	Tidak Optimal
108.		CSAP	0,20533	-0,00058	0,00375	-0,40775	-0,059	Tidak Optimal
109.		ECII	0,44841	0,00249	0,01362	-0,17946	-0,059	Tidak Optimal
110.		EPMT	-0,35530	-0,00469	0,00776	0,24841	-0,059	Optimal
111.		ERAA	1,85342	0,03398	0,03818	-0,02586	-0,059	Optimal
112.		FAST	-0,34652	0,02267	0,03089	0,17571	-0,059	Optimal
113.		FISH	0,99351	0,02894	0,04352	-0,05396	-0,059	Optimal
114.		HERO	0,12857	-0,00341	0,00429	-0,67367	-0,059	Tidak Optimal
115.		JIHD	0,08998	-0,00013	0,00356	-0,92649	-0,059	Tidak Optimal
116.		JSPT	0,45214	0,01287	0,02943	-0,15502	-0,059	Tidak Optimal
117.		JTPE	0,66672	0,02867	0,01436	-0,08118	-0,059	Tidak Optimal
118.		KPIG	0,56210	-0,00144	0,00647	-0,15000	-0,059	Tidak Optimal
119.		LPPF	1,98906	-0,03202	0,01557	-0,05722	-0,059	Optimal
120.		LTLS	0,83892	0,00125	0,00684	-0,09705	-0,060	Tidak Optimal

121.		MIKA	0,94025	0,00318	0,00904	-0,08446	-0,060	Tidak Optimal
122.		MLPL	2,46621	-0,01725	0,02049	-0,04002	-0,059	Optimal
123.		MLPT	0,26336	0,00705	0,03876	-0,28877	-0,059	Tidak Optimal
124.		MPPA	1,49744	-0,03450	0,03816	-0,07791	-0,060	Tidak Optimal
125.		MTDL	0,88794	0,01633	0,00482	-0,07467	-0,060	Tidak Optimal
126.		PDES	0,98795	0,06177	0,20631	-0,02104	-0,060	Optimal
127.		PJAA	1,29623	-0,02078	0,00521	-0,07954	-0,060	Tidak Optimal
128.		PTSP	-0,05059	-0,01472	0,00303	1,93841	-0,060	Optimal
129.		SHID	0,16556	0,04531	0,02186	-0,22873	-0,060	Tidak Optimal
130.		SILO	0,37558	-0,00261	0,01721	-0,22799	-0,060	Tidak Optimal
131.		SONA	-0,42964	0,03481	0,08096	0,11362	-0,060	Optimal
132.		SRAJ	-0,20126	-0,00852	0,02019	0,45700	-0,060	Optimal
133.		TGKA	0,56399	0,02763	0,03260	-0,09795	-0,060	Tidak Optimal
134.		TURI	-0,12927	0,01956	0,00904	0,49383	-0,060	Optimal
135.		UNTR	0,55894	0,00238	0,00616	-0,14402	-0,060	Tidak Optimal
136.		WICO	-0,20963	0,07230	0,07843	0,05321	-0,060	Optimal

⁴ Kriteria dalam menentukan portofolio optimal adalah membandingkan nilai ERB dan Ci dari masing-masing saham. Apabila nilai ERB lebih besar atau sama dengan Ci maka saham-saham masuk kandidat portofolio optimal. Tetapi apabila nilai ERB lebih kecil dari Ci maka saham-saham tersebut tidak masuk kandidat portofolio optimal. Kelebihan menggunakan Ci dan ERB dalam menentukan portofolio optimal adalah untuk mempertimbangkan risiko sistematis saham yang diukur dengan beta. Investasi pada saham selalu mengandung risiko, baik risiko sistematis maupun risiko tidak sistematis. Risiko sistematis memang tidak dapat dihindari akan tetapi investor dapat memperkecil risiko dengan cara memilih saham-saham yang mempunyai nilai *excess return to beta* yang dapat dimanfaatkan untuk mempertimbangkan alternatif investasi dan mengoptimalkan penyusunan portofolio optimal. Sedangkan risiko tidak sistematis dapat ditanggulangi oleh investor dengan cara diversifikasi yaitu dengan pembentukan portofolio optimal. Investor secara rasional akan memilih saham yang memiliki return tinggi.

Berdasarkan hasil perhitungan dari 136 sampel penelitian terdapat 54 saham yang menjadi kandidat portofolio optimal. Dari 54 saham-saham Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) tersebut memiliki tingkat keuntungan (*return*) yang tinggi dibandingkan saham-saham yang tidak masuk ke dalam kandidat portofolio optimal. Investor dapat menanamkan modalnya pada 54 saham ini, untuk dijadikan alternatif dalam berinvestasi. Hasil penelitian ini menghasilkan pilihan saham untuk berinvestasi lebih banyak dibandingkan dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Utomo (2016) sebanyak 6 saham pembentuk portofolio optimal dan penelitian Wisambudi (2014) hanya menghasilkan 4 saham yang termasuk dalam

portofolio optimal. Hal ini dapat memberikan pilihan untuk investor dalam berinvestasi di saham.

Proporsi Dana Portofolio Optimal

Berdasarkan hasil perhitungan proposi dana yang membentuk portofolio optimal saham diketahui bahwa proporsi dana terbesar yaitu pada saham PTSP dari sektor perdagangan sebesar 14%. Sedangkan proporsi dana terkecil yaitu pada saham BRPT dari sektor industri dasar dan kimia sebesar -0,45%. Proporsi dana terbesar merupakan alternatif investasi yang baik untuk dipilih investor, karena saham tersebut juga mempunyai nilai ERB yang lebih besar dari Ci.

Proporsi dana dari 54 saham kandidat portofolio optimal ini, menentukan skala tertimbang terlebih dahulu untuk menentukan proporsi yang akan investor investasikan. Saham-saham kandidat pembentuk portofolio optimal ini dihitung berdasarkan *beta*. Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Oktaviani (2015) dan Suroto (2015) dengan hasil yang menyatakan bahwa proporsi dana harus dihitung terlebih dahulu pada skala tertimbang masing-masing saham. Analisis skala tertimbang yang digunakan merupakan hasil perhitungan, *beta*, *variance error residual*, *excess return to beta*, dan penentuan *cut off point*. Setelah didapat skala tertimbang saham kemudian dibagi dengan banyaknya saham yang termasuk dalam kandidat saham dengan portofolio optimal.

Return Dan Risiko Portofolio Optimal

Saham-saham yang menjadi kandidat portofolio optimal terdiri 54 saham yang menghasilkan *expected return* dan risiko terbaik. Portofolio optimal dari saham-saham Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) tersebut memiliki tingkat *return* portofolio sebesar 0,21946 (21,95%) dan risiko portofolio sebesar 0,1049 (10,49%), dimana nilai *return* portofolio menunjukkan tingkat pengembalian berupa keuntungan investasi. Sedangkan nilai risiko portofolio menunjukkan kerugian yang harus dihadapi saat melakukan investasi. Risiko yang diperoleh dari pembentukan portofolio ini lebih kecil dibandingkan jika berinvestasi dengan saham individual dari hasil penelitian ini, saham-saham ISSI periode tahun 2016 sampai Juni 2020 mempunyai *return* yang lebih tinggi dibandingkan dengan penelitian yang dilakukan oleh Berlian Nanda Oktaviani (2015) yaitu sebesar 1,77% dan penelitian oleh Tri Yoga Utomo (2016) sebesar 4,10 %. Selain itu risiko pada saham-saham indeks ISSI juga mempunyai risiko yang lebih tinggi dibandingkan penelitian sebelumnya yaitu sebesar 2,93%. Investor dapat meminimalisir risiko dengan cara mendiversifikasi investasinya kedalam beberapa lembar saham (Tandililin, 2010).

Evaluasi Kinerja Portofolio Dengan Indeks Treynor

Tabel 3
Perhitungan Evaluasi Kinerja Portofolio

Kode Saham	Rata-rata Return	Standar Deviasi	Beta	Indeks Treynor (%)
BISI	-0,29%	11,41%	1,17	-0,40%
ANTM	2,36%	16,11%	2,05	1,06%
DSSA	1,65%	13,06%	-0,42	-3,48%
PTBA	7,80%	55,31%	-1,00	-7,60%
TOBA	6,35%	48,25%	0,60	10,37%
BRPT	9,28%	24,53%	2,47	3,69%

FPNI	4,12%	44,61%	2,09	1,88%
KDSI	3,47%	14,08%	1,24	2,65%
PICO	7,74%	54,70%	1,79	4,23%
SMBR	3,13%	27,05%	3,00	0,98%
TPIA	5,84%	19,44%	1,96	2,89%
TRST	0,61%	6,53%	-0,13	-3,26%
KBLI	3,53%	18,27%	1,15	2,91%
MASA	2,52%	19,49%	-0,82	-2,87%
TFCO	0,58%	22,05%	2,34	0,17%
VOKS	11,82%	75,35%	4,20	2,77%
INAF	9,62%	40,93%	-0,46	-20,40%
KAEF	3,43%	29,50%	-0,85	-3,82%
SIDO	3,54%	14,62%	1,07	3,12%
ULTJ	1,95%	9,52%	-0,13	-13,66%
ADHI	-1,56%	12,27%	1,81	-0,96%
APLN	-1,09%	13,80%	1,67	-0,76%
ASRI	-1,23%	10,63%	1,77	-0,79%
BEST	-0,78%	14,14%	2,13	-0,45%
CTRA	-0,74%	12,09%	1,67	-0,55%
DMAS	0,25%	11,47%	1,65	0,04%
GMTD	1,82%	7,71%	-0,35	-4,68%
KIJA	-0,32%	9,78%	1,63	-0,31%
LPCK	-2,40%	17,89%	2,24	-1,15%
OMRE	2,38%	23,94%	2,76	0,80%
PPRO	1,52%	17,16%	1,52	0,88%
PTPP	-1,41%	14,99%	2,50	-0,64%
PWON	0,24%	10,16%	1,42	0,04%
SMRA	-0,81%	14,09%	2,10	-0,47%
WIKA	-0,16%	14,37%	2,23	-0,15%
CASS	-2,36%	11,10%	-0,35	7,16%
ISAT	-0,35%	16,45%	2,00	-0,26%
MBSS	1,46%	16,36%	1,26	1,02%
PGAS	-0,53%	15,16%	2,21	-0,32%
RAJA	0,82%	21,38%	1,73	0,37%
SMDR	0,58%	16,41%	1,51	0,27%
AKRA	-1,41%	9,90%	1,68	-0,95%
EPMT	-0,50%	8,91%	-0,36	1,90%
ERAA	3,54%	20,80%	1,85	1,81%
FAST	2,24%	17,62%	-0,35	-5,95%
FISH	2,97%	21,21%	0,99	2,81%
LPPF	-3,05%	14,64%	1,99	-1,62%
MLPL	-1,54%	17,18%	2,47	-0,70%
PDES	6,25%	45,58%	0,99	6,15%
PTSP	-1,48%	5,51%	-0,05	32,73%
SONA	3,45%	28,50%	-0,43	-7,61%
SRAJ	-0,87%	14,23%	-0,20	5,20%
TURI	1,95%	9,52%	-0,13	-13,66%
WICO	7,21%	28,02%	-0,21	-33,56%
Pasar	0,08%	3,85%	1,00	-0,10%
Rf	0,18%			

Hasil perhitungan indeks treynor dari 54 saham di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) periode 2016-2020, memperlihatkan saham yang terbaik adalah saham PTSP sebesar 32,73% dan saham yang terendah yaitu saham TURI sebesar -13,66%. Hasil perhitungan kinerja portofolio menggunakan indeks treynor dapat diketahui di tabel 3. Dibandingkan dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Syylvina (2015) hasil dari penelitian pada semester I terdapat 8 saham perusahaan yang terpilih dari 15 perusahaan sampel dengan nilai RVOL sebesar 0,4109, nilai ini menunjukkan nilai yang positif. Penelitian fitriaty (2014) juga memberikan hasil perhitungan nilai RVOL sebesar 0,0490. Kinerja portofolio menggunakan indeks treynor dihitung dengan membagi *excess return* dengan volatilitas portofolio (Tandilin, 2010).

Keputusan Investasi Dengan Medote CAPM

Tabel 4
Pengelompokan Keputusan Investasi Berdasarkan Capital asset pricing model (CAPM)

No	Nama Sektor	Saham	Bi	RBR	Rm	Return Saham (Ri)	E(Ri)	Keterangan	Keputusan
1	Pertanian	AALI	1,786	0,083	0,001	-0,004	-0,064	Undervalued	Membeli saham
2		BISI	1,170	0,083	0,001	-0,003	-0,013	Undervalued	Membeli saham
3		ANJT	0,491	0,083	0,001	-0,019	0,043	Overvalued	Menjual saham
4		LSIP	0,985	0,083	0,001	-0,002	0,002	Overvalued	Menjual saham
5	Pertambangan	ADRO	1,611	0,083	0,001	0,019	-0,050	Undervalued	Membeli saham
6		ANTM	2,052	0,083	0,001	0,024	-0,086	Undervalued	Membeli saham
7		BSSR	0,005	0,083	0,001	0,013	0,083	Overvalued	Menjual saham
8		DSSA	-0,422	0,083	0,001	0,016	0,118	Overvalued	Menjual saham
9		GEMS	0,059	0,083	0,001	0,015	0,078	Overvalued	Menjual saham
10	Industri Dasar	HRUM	1,206	0,083	0,001	0,026	-0,016	Undervalued	Membeli saham
11		INCO	1,769	0,083	0,001	0,020	-0,063	Undervalued	Membeli saham
12		ITMG	1,777	0,083	0,001	0,016	-0,063	Undervalued	Membeli saham
13		MBAP	0,707	0,083	0,001	0,013	0,025	Overvalued	Menjual saham
14		MYOH	0,357	0,083	0,001	0,017	0,054	Overvalued	Menjual saham
15		PTBA	-1,003	0,083	0,001	0,078	0,166	Overvalued	Menjual saham
16		TOBA	0,595	0,083	0,001	0,064	0,034	Undervalued	Membeli saham
17	Industri Dasar	ADMG	1,402	0,083	0,001	0,014	-0,032	Undervalued	Membeli saham

18	Dan Kimia	ARNA	0,859	0,083	0,001	-0,002	0,012	Overvalued	Menjual saham
19		BRPT	2,467	0,083	0,001	0,093	-0,120	Undervalued	Membeli saham
20		CPIN	1,054	0,083	0,001	0,019	-0,004	Undervalued	Membeli saham
21		CTBN	0,337	0,083	0,001	-0,012	0,055	Overvalued	Menjual saham
22		EKAD	0,883	0,083	0,001	0,020	0,010	Undervalued	Membeli saham
23		FPNI	2,094	0,083	0,001	0,041	-0,090	Undervalued	Membeli saham
24		GDST	0,205	0,083	0,001	0,016	0,066	Overvalued	Menjual saham
25		IMPC	0,139	0,083	0,001	0,006	0,072	Overvalued	Menjual saham
26		INTP	1,276	0,083	0,001	-0,007	-0,022	Undervalued	Membeli saham
27		IPOL	1,273	0,083	0,001	0,005	-0,022	Undervalued	Membeli saham
28		KDSI	1,241	0,083	0,001	0,035	-0,019	Undervalued	Membeli saham
29		KIAS	0,091	0,083	0,001	-0,009	0,076	Overvalued	Menjual saham
30		PICO	1,790	0,083	0,001	0,077	-0,064	Undervalued	Membeli saham
31		SMBR	3,005	0,083	0,001	0,031	-0,165	Undervalued	Membeli saham
32		TOTO	0,727	0,083	0,001	-0,019	0,023	Overvalued	Menjual saham
33		TPIA	1,962	0,083	0,001	0,058	-0,079	Undervalued	Membeli saham
34		TRST	-0,132	0,083	0,001	0,006	0,094	Overvalued	Menjual saham
35		UNIC	0,383	0,083	0,001	0,030	0,052	Overvalued	Menjual saham
36		WTON	1,441	0,083	0,001	-0,013	-0,036	Undervalued	Membeli saham
37	Industri	ASII	1,503	0,083	0,001	-0,001	-0,041	Undervalued	Membeli saham
38		AUTO	1,103	0,083	0,001	-0,007	-0,008	Undervalued	Membeli saham
39		BOLT	0,081	0,083	0,001	0,000	0,077	Overvalued	Menjual saham
40		BRAM	0,727	0,083	0,001	0,033	0,023	Undervalued	Membeli saham
41		INDR	0,065	0,083	0,001	0,045	0,078	Overvalued	Menjual saham
42		INDS	1,275	0,083	0,001	0,014	-0,022	Undervalued	Membeli saham
43		KBLI	1,149	0,083	0,001	0,035	-0,012	Undervalued	Membeli saham

44	Barang Konsumsi	MASA	-0,815	0,083	0,001	0,025	0,151	Overvalued	Menjual saham
45		SCCO	0,496	0,083	0,001	0,020	0,042	Overvalued	Menjual saham
46		SMSM	0,545	0,083	0,001	0,001	0,038	Overvalued	Menjual saham
47		TFCO	2,338	0,083	0,001	0,006	-0,110	Undervalued	Membeli saham
48		VOKS	4,203	0,083	0,001	0,118	-0,264	Undervalued	Membeli saham
49	Properti	DVLA	0,101	0,083	0,001	0,011	0,075	Overvalued	Menjual saham
50		ICBP	0,443	0,083	0,001	0,008	0,047	Overvalued	Menjual saham
51		IICKP	0,460	0,083	0,001	-0,025	0,045	Overvalued	Menjual saham
52		INAF	-0,463	0,083	0,001	0,096	0,121	Overvalued	Menjual saham
53		INDF	0,792	0,083	0,001	0,007	0,018	Overvalued	Menjual saham
54		KAEF	-0,852	0,083	0,001	0,034	0,154	Overvalued	Menjual saham
55		KLBF	1,084	0,083	0,001	0,004	-0,006	Undervalued	Membeli saham
56		MERK	0,968	0,083	0,001	-0,012	0,003	Overvalued	Menjual saham
57		MYOR	0,178	0,083	0,001	0,014	0,069	Overvalued	Menjual saham
58		ROTI	0,500	0,083	0,001	0,001	0,042	Overvalued	Menjual saham
59		SIDO	1,075	0,083	0,001	0,035	-0,005	Undervalued	Membeli saham
60		SKLT	0,270	0,083	0,001	0,036	0,061	Overvalued	Menjual saham
61		TCID	0,051	0,083	0,001	-0,013	0,079	Overvalued	Menjual saham
62		TSPC	0,874	0,083	0,001	-0,001	0,011	Overvalued	Menjual saham
63		ULTJ	-0,129	0,083	0,001	0,019	0,094	Overvalued	Menjual saham
64		UNVR	0,706	0,083	0,001	0,003	0,025	Overvalued	Menjual saham
65	Properti	ADHI	1,814	0,083	0,001	-0,016	-0,066	Undervalued	Membeli saham
66		APLN	1,666	0,083	0,001	-0,011	-0,054	Undervalued	Membeli saham
67		ASRI	1,775	0,083	0,001	-0,012	-0,063	Undervalued	Membeli saham
68		BEST	2,132	0,083	0,001	-0,008	-0,093	Undervalued	Membeli saham
69		BKSL	1,128	0,083	0,001	0,009	-0,010	Undervalued	Membeli saham

70		BSDE	1,408	0,083	0,001	-0,012	-0,033	Undervalued	Membeli saham
71		CTRA	1,668	0,083	0,001	-0,007	-0,054	Undervalued	Membeli saham
72		DILD	0,265	0,083	0,001	-0,014	0,061	Overvalued	Menjual saham
73		DMAS	1,649	0,083	0,001	0,003	-0,053	Undervalued	Membeli saham
74		DUTI	0,521	0,083	0,001	0,013	0,040	Overvalued	Menjual saham
75		GMTD	-0,350	0,083	0,001	0,018	0,112	Overvalued	Menjual saham
76		INPP	0,562	0,083	0,001	0,016	0,037	Overvalued	Menjual saham
77		JKON	0,106	0,083	0,001	-0,011	0,075	Overvalued	Menjual saham
78		JRPT	1,052	0,083	0,001	-0,006	-0,004	Overvalued	Menjual saham
79		KIJA	1,627	0,083	0,001	-0,003	-0,051	Undervalued	Membeli saham
80		LPCK	2,239	0,083	0,001	-0,024	-0,102	Undervalued	Membeli saham
81		LPKR	1,544	0,083	0,001	-0,022	-0,044	Undervalued	Membeli saham
82		MKPI	0,280	0,083	0,001	0,003	0,060	Overvalued	Menjual saham
83		MTLA	1,024	0,083	0,001	0,016	-0,001	Undervalued	Membeli saham
84		OMRE	2,758	0,083	0,001	0,024	-0,144	Undervalued	Membeli saham
85		PPRO	1,520	0,083	0,001	0,015	-0,042	Undervalued	Membeli saham
86		PTPP	2,496	0,083	0,001	-0,014	-0,123	Undervalued	Membeli saham
87		PWON	1,422	0,083	0,001	0,002	-0,034	Undervalued	Membeli saham
88		SMRA	2,104	0,083	0,001	-0,008	-0,090	Undervalued	Membeli saham
89		SSIA	0,955	0,083	0,001	-0,002	0,004	Overvalued	Menjual saham
90		WIKA	2,226	0,083	0,001	-0,002	-0,100	Undervalued	Membeli saham
91	Infra struktur	BIRD	1,325	0,083	0,001	-0,024	-0,026	Undervalued	Membeli saham
92		CASS	-0,354	0,083	0,001	-0,024	0,113	Overvalued	Menjual saham
93		CMNP	0,146	0,083	0,001	-0,002	0,071	Overvalued	Menjual saham
94		IATA	0,003	0,083	0,001	0,000	0,083	Overvalued	Menjual saham
95		ISAT	1,995	0,083	0,001	-0,003	-0,081	Undervalued	Membeli saham

96	Perdagangan	MBSS	1,259	0,083	0,001	0,015	-0,021	Undervalued	Membeli saham	
97		META	1,082	0,083	0,001	0,012	-0,006	Undervalued	Membeli saham	
98		PGAS	2,205	0,083	0,001	-0,005	-0,099	Undervalued	Membeli saham	
99		RAJA	1,731	0,083	0,001	0,008	-0,060	Undervalued	Membeli saham	
100		SMDR	1,507	0,083	0,001	0,006	-0,041	Undervalued	Membeli saham	
101		TLKM	0,587	0,083	0,001	0,001	0,035	Overvalued	Menjual saham	
102		WINS	0,482	0,083	0,001	-0,002	0,043	Overvalued	Menjual saham	
103		Keuang an	PNBS	0,339	0,083	0,001	-0,024	0,055	Overvalued	Menjual saham
104		ACES	0,726	0,083	0,001	0,014	0,023	Overvalued	Menjual saham	
105		AKRA	1,683	0,083	0,001	-0,014	-0,056	Undervalued	Membeli saham	
106		ASGR	0,278	0,083	0,001	-0,016	0,060	Overvalued	Menjual saham	
107		BMTR	1,569	0,083	0,001	-0,021	-0,046	Undervalued	Membeli saham	
108		CSAP	0,205	0,083	0,001	0,000	0,066	Overvalued	Menjual saham	
109		ECII	0,448	0,083	0,001	0,003	0,046	Overvalued	Menjual saham	
110		EPMT	-0,355	0,083	0,001	-0,005	0,113	Overvalued	Menjual saham	
111		ERAA	1,853	0,083	0,001	0,035	-0,070	Undervalued	Membeli saham	
112		FAST	-0,347	0,083	0,001	0,022	0,112	Overvalued	Menjual saham	
113		FISH	0,994	0,083	0,001	0,030	0,001	Undervalued	Membeli saham	
114		HERO	0,129	0,083	0,001	-0,003	0,073	Overvalued	Menjual saham	
115		JIHD	0,090	0,083	0,001	0,000	0,076	Overvalued	Menjual saham	
116		JSPT	0,452	0,083	0,001	0,013	0,046	Overvalued	Menjual saham	
117		JTPE	0,667	0,083	0,001	0,029	0,028	Undervalued	Membeli saham	
118		KPIG	0,562	0,083	0,001	-0,001	0,037	Overvalued	Menjual saham	
119		LPPF	1,989	0,083	0,001	-0,031	-0,081	Undervalued	Membeli saham	
120		LTLS	0,839	0,083	0,001	0,002	0,014	Overvalued	Menjual saham	
121		MIKA	0,940	0,083	0,001	0,004	0,006	Overvalued	Menjual saham	

122		MLPL	2,466	0,083	0,001	-0,015	-0,120	Undervalued	Membeli saham
123		MLPT	0,263	0,083	0,001	0,007	0,062	Overvalued	Menjual saham
124		MPPA	1,497	0,083	0,001	-0,033	-0,040	Undervalued	Membeli saham
125		MTDL	0,888	0,083	0,001	0,017	0,010	Undervalued	Membeli saham
126		PDES	0,988	0,083	0,001	0,063	0,002	Undervalued	Membeli saham
127		PJAA	1,296	0,083	0,001	-0,020	-0,024	Undervalued	Membeli saham
128		PTSP	-0,051	0,083	0,001	-0,015	0,087	Overvalued	Menjual saham
129		SHID	0,166	0,083	0,001	0,045	0,070	Overvalued	Menjual saham
130		SILO	0,376	0,083	0,001	-0,002	0,052	Overvalued	Menjual saham
131		SONA	-0,430	0,083	0,001	0,034	0,119	Overvalued	Menjual saham
132		SRAJ	-0,201	0,083	0,001	-0,009	0,100	Overvalued	Menjual saham
133		TGKA	0,564	0,083	0,001	0,028	0,037	Overvalued	Menjual saham
134		TURI	-0,129	0,083	0,001	0,019	0,094	Overvalued	Menjual saham
135		UNTR	0,559	0,083	0,001	0,003	0,037	Overvalued	Menjual saham
136		WICO	-0,210	0,083	0,001	0,072	0,101	Overvalued	Menjual saham

Berdasarkan pada hasil perhitungan terdapat 65 saham yang *undervalued*, yang menunjukkan *expected returnnya E(Ri)* lebih rendah dari *average returnnya (Ri)* dan *excess return E(R)* adalah positif. Sehingga berdasarkan perhitungan dengan metode CAPM keputusan yang diambil oleh investor adalah *membeli saham*. Sedangkan terdapat 71 saham yang merupakan *overvalued*, menunjukkan *expected returnnya (E(Ri))* lebih tinggi dari *average returnnya (Ri)* dan hasil *excess return E(R)* adalah negatif. Sehingga berdasarkan perhitungan dengan CAPM keputusan yang diambil oleh investor adalah *menjual saham*. Dibandingkan dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Putri (2016) pada perusahaan sektor infrastruktur, utilitas dan transportasi di Bursa Efek Indonesia sebanyak 20 saham yang dijadikan sampel penelitian diperoleh 15 saham perusahaan yang termasuk *undervalued* (*membeli saham*), dan 5 saham perusahaan yang termasuk *overvalued* (*menjual saham*). Penelitian ini sejalan dengan penelitian Kennedy (2019) yang menghasilkan saham *overvalued* lebih banyak dibandingkan saham *undervalued*. Hal ini dapat memberikan investor pilihan untuk menentukan keputusan berinvestasi: membeli saham atau menjual sahamnya. saham dikategorikan *undervalued* berarti tingkat keuntungan lebih tinggi dari tingkat keuntungan yang diharapkan, dan tingkat keuntungan individu lebih rendah dari tingkat keuntungan yang diharapkan disebut *overvalued*. Pilihan ini agar investor tidak melakukan kesalahan dalam menentukan keputusan investasi saham.

1

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan dengan perhitungan menggunakan metode model indeks tunggal, indeks treynor dan *capital asset pricing model* (CAPM) pada saham-saham yang masuk Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) di Bursa Efek Indonesia periode tahun 2016-2020, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

Terdapat 54 saham yang memenuhi kriteria pembentukan portofolio optimal saham yaitu terdapat di sektor pertanian berjumlah 1 saham (BISI), sektor tambang yaitu 4 saham (ANTM, DSSA, PTBA, TOBA), sektor industri dasar dan kimia berjumlah 7 saham (BRPT, FPNI, KDSI, PICO, SMBR, TPIA, TRST), sektor industri berjumlah 4 saham (KBLI, MASA, TFCO, VOKS), sektor konsumsi berjumlah 4 saham (INAF, KAEF, SIDO, ULTJ), sektor saham properti, real estate dan kontruksi bangunan berjumlah 15 saham (ADHI, APLN, ASRI, BEST, CTRA, DMAS, GMTD, KIJA, LPCK, OMRE, PPRO, PTTP, PWON, SMRA, WIKA), sektor saham infrastruktur, utilitas, dan transportasi yaitu 6 saham (CASS, ISAT, MBSS, PGAS, RAJA, SMDR), dan saham perdagangan, jasa dan investasi yaitu 13 saham (AKRA, EPMT, ERAA, FAST, FISH, LPPF, MLPL, PDES, PTSP, SONA, SRAJ, TURI, WICO).

Besarnya proporsi dana yang layak diinvestasikan pada 54 saham tersebut adalah saham sektor pertanian adalah saham BISI sebesar 3,41%, sektor tambang yaitu saham ANTM sebesar 0,53%, DSSA sebesar 1,92%, PTBA sebesar 0,03%, TOBA sebesar 0,02%, sektor industri dasar dan kimia yaitu saham BRPT sebesar -0,45%, FPNI sebesar 0,01%, KDSI sebesar 0,67%, PICO sebesar -0,04%, SMBR sebesar -0,002%, TPIA sebesar -0,13%, TRST sebesar 8,17%, sektor industri yaitu saham KBLI sebesar 0,39%, MASA sebesar 0,85%, TFCO sebesar 0,39%, VOKS sebesar -0,09%, sektor konsumsi yaitu saham INAF sebesar -0,01%, KAEF sebesar 0,32%, SIDO sebesar 0,65%, ULTJ sebesar 3,18%, sektor saham properti, real estate dan kontruksi bangunan yaitu saham ADHI sebesar 2,87%, APLN sebesar 1,90%, ASRI sebesar 4,24%, BEST sebesar 1,77%, CTRA sebesar 2,56%, DMAS sebesar 2,48%, GMTD sebesar 5,38%, KIJA sebesar 4,49%, LPCK sebesar 1,21%, OMRE sebesar 0,11%, PPRO sebesar 0,70%, PTTP sebesar 1,77%, PWON sebesar 3,34%, SMRA sebesar 1,79%, WIKA sebesar 1,51%, sektor saham infrastruktur, utilitas, dan transportasi yaitu saham CASS sebesar 4,05%, ISAT sebesar 1,07%, MBSS sebesar 0,83%, PGAS sebesar 1,38%, RAJA sebesar 0,47%, SMDR sebesar 0,95%, dan saham perdagangan, jasa dan investasi yaitu saham AKRA sebesar 5,30%, EPMT sebesar 5,29%, ERAA sebesar 0,18%, FAST sebesar 0,94%, FISH sebesar 0,36%, LPPF sebesar 2,21%, MLPL sebesar 1,18%, PDES sebesar 0,01%, PTSP sebesar 14,21%, SONA sebesar 0,30%, SRAJ sebesar 2,06%, TURI sebesar 3,18%, WICO sebesar 0,08%.

Portofolio optimal dari saham-saham Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) tersebut memiliki tingkat return portofolio sebesar 0,21946 (21,95%) dan risiko portofolio sebesar 0,1049 (10,49%), dimana nilai return portofolio menunjukkan tingkat pengembalian (keuntungan) dalam berinvestasi. Sedangkan nilai risiko portofolio menunjukkan kerugian yang harus dihadapi dalam berinvestasi. Risiko yang diperoleh dari pembentukan portofolio ini lebih kecil dibandingkan jika berinvestasi dengan saham individual.

Evaluasi kinerja portofolio berdasarkan metode indeks treynor menunjukkan bahwa saham yang terbaik dari ke 54 saham yaitu saham PTSP sebesar 32,73% dan nilai saham yang terendah yaitu saham TURI sebesar -13,66%.

Berdasarkan perhitungan *capital asset pricing model* dari 136 saham terdapat 65 saham yang *undervalued*, yang menunjukkan tingkat *return* individu yang lebih besar dibanding tingkat *return* yang diharapkan ($R_i > E(R_i)$) sehingga keputusan yang diambil oleh investor

adalah membeli saham. Sedangkan 71 saham yang merupakan *overvalued*, menunjukkan tingkat *return* individu yang lebih kecil dibanding *return* yang diharapkan ($R_i < E(R_i)$) sehingga keputusan yang diambil oleh investor adalah menjual saham. Hal ini dapat memberikan investor pilihan untuk menentukan keputusan berinvestasi: membeli saham atau menjual sahamnya. saham dikategorikan *undervalued* berarti tingkat keuntungan lebih tinggi dari tingkat keuntungan yang diharapkan, dan tingkat keuntungan individu lebih rendah dari tingkat keuntungan yang diharapkan disebut *overvalued*. Pilihan ini agar investor tidak melakukan kesalahan dalam menentukan keputuan investasi saham.

Saran

1

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan pada pembentukan portofolio optimal pada saham-saham yang terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia (ISSI) di Bursa Efek Indonesia pada periode tahun 2016 sampai Juni 2020, maka peneliti menyampaikan saran-saran yang dapat diberikan sebagai berikut:

1. Penelitian selanjutnya disarankan untuk melakukan penelitian menggunakan periode terbaru untuk mendapatkan hasil penelitian yang lebih akurat.
2. Bagi perusahaan yang sahamnya belum termasuk kategori portofolio optimal, dapat melakukan perbaikan kinerja perusahaan agar sahamnya meningkat.
3. Bagi investor dapat menginvestasikan dananya pada 54 saham tersebut sebagai alternatif pilihan untuk berinvestasi saham syariah di pasar modal syariah.
4. Bagi akademisi, penelitian ini dapat dijadikan salah satu referensi ilmiah dalam pengembangan ilmu Ekonomi Syariah tentang analisis portofolio optimal menggunakan model indeks tunggal dan pengambilan keputusan dalam berinvestasi dengan *capital asset pricing model* (CAPM).

Setyowati 2.0

ORIGINALITY REPORT

22%

SIMILARITY INDEX

23%

INTERNET SOURCES

13%

PUBLICATIONS

13%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

eprints.uny.ac.id

Internet Source

3%

2

media.neliti.com

Internet Source

2%

3

repository.uin-alauddin.ac.id

Internet Source

1 %

4

etheses.uin-malang.ac.id

Internet Source

1 %

5

repository.pelitabangsa.ac.id

Internet Source

1 %

6

id.123dok.com

Internet Source

1 %

7

Submitted to Universitas Muria Kudus

Student Paper

1 %

8

Submitted to Udayana University

Student Paper

1 %

9

123dok.com

Internet Source

1 %

10	jurnal.usu.ac.id Internet Source	1 %
11	jurnal.um-palembang.ac.id Internet Source	1 %
12	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	1 %
13	id.scribd.com Internet Source	<1 %
14	dokumen.tips Internet Source	<1 %
15	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
16	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	<1 %
17	repository.upstegal.ac.id Internet Source	<1 %
18	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
19	dspace.uii.ac.id Internet Source	<1 %
20	sikodokpesek.blogspot.com Internet Source	<1 %
21	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %

22	e-journal.unair.ac.id Internet Source	<1 %
23	mjurnal.com Internet Source	<1 %
24	es.scribd.com Internet Source	<1 %
25	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1 %
26	zombiedoc.com Internet Source	<1 %
27	ejournal.stiesia.ac.id Internet Source	<1 %
28	anzdoc.com Internet Source	<1 %
29	muamala.net Internet Source	<1 %
30	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %
31	ejurnal.id Internet Source	<1 %
32	ojs.unpkediri.ac.id Internet Source	<1 %
33	Susanti Susanti, Samron Akhiri. "Pengaruh	

Struktur Iklan Two Sided, Pengetahuan dan
Preferensi untuk Produk Rokok terhadap Minat
Beli", Journal of Economic, Bussines and
Accounting (COSTING), 2018

Publication

<1 %

34

Submitted to Surabaya University

Student Paper

<1 %

35

ojs.stiehas.ac.id

Internet Source

<1 %

36

journal.ipb.ac.id

Internet Source

<1 %

37

christopherdethan.wordpress.com

Internet Source

<1 %

38

repository.radenintan.ac.id

Internet Source

<1 %

39

www.researchgate.net

Internet Source

<1 %

40

eprints.ums.ac.id

Internet Source

<1 %

41

FEBRIYANTO FEBRIYANTO. "KEPUTUSAN
DIVERSIFIKASI PORTOFOLIO INVESTASI
DIERA MEA", FIDUSIA : JURNAL KEUANGAN
DAN PERBANKAN, 2018

Publication

<1 %

42

core.ac.uk

Internet Source

<1 %

43 ojs.unik-kediri.ac.id <1 %
Internet Source

44 www.scribd.com <1 %
Internet Source

45 Submitted to Universitas Negeri Surabaya The
State University of Surabaya <1 %
Student Paper

46 jimfeb.ub.ac.id <1 %
Internet Source

47 journal.stieputrabangsa.ac.id <1 %
Internet Source

48 freebahankulaih.blogspot.com <1 %
Internet Source

Exclude quotes Off
Exclude bibliography On

Exclude matches < 15 words

Setyowati 2.0

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 12

PAGE 13

PAGE 14

PAGE 15

PAGE 16

PAGE 17

PAGE 18

PAGE 19

PAGE 20

PAGE 21

PAGE 22

PAGE 23

PAGE 24

PAGE 25

PAGE 26
