

ABSTRAK

Abdul Fattah Guliling, NIM ; 2001-01-065 (E). **Analisis Pemilihan Saham Sektoral dalam Membentuk Portofolio Optimal dalam Trading Saham di Bursa Efek Jakarta (BEJ)**, di bawah bimbingan Dihin Septyanto, SE, ME.

Tujuan Penelitian adalah (1) Untuk mengetahui saham-saham sektoral yang layak sebagai pembentuk portofolio optimal di BEJ; (2) Untuk mengetahui keeratan hubungan antara excess return to beta (ERB) dari saham-saham terpilih pembentuk portofolio optimal dengan nilai trading di BEJ, analisis ini memberikan indikasi apakah ERB saham terpilih pembentuk portofolio optimal berkorelasi secara signifikan terhadap nilai trading di Bursa Efek Jakarta.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif-korelasional untuk menganalisis saham-saham sektoral yang memenuhi syarat dipilih sebagai kandidat pembentuk portofolio optimal. Untuk menentukan apakah saham-saham sektoral (kandidat) terpilih sebagai saham pembentuk portofolio optimal dengan metode kriteria sederhana untuk pemilihan portofolio optimal atau "simple criteria for optimal portfolio selection" (SCFOPS) dimana hanya saham yang mempunyai "*Excess Return to Beta*" (ERB) lebih besar dari "*Cut Off Rate*" yang akan terpilih. Keeratan hubungan antara ERB saham pembentuk portofolio optimal dengan nilai trading pada periode yang sama, diuji dengan "analisis korelasi Rank Spearman" untuk mengetahui seberapa kuatnya hubungan antara Tingkat Pengembalian setelah dikurangi Risk free (ERB) dengan Nilai Trading.

Hasil analisis menunjukkan bahwa 92,57% dari saham-saham sektoral yang terpilih menjadi kandidat yaitu saham yang mempunyai tingkat pengembalian (return) sama atau lebih besar dari "mean" ternyata terpilih menjadi saham pembentuk portofolio optimal. Saham-saham terpilih pembentuk portofolio optimal berkorelasi lemah (0.2838) dengan nilai trading/perdagangan saham selama periode penelitian. Lemahnya korelasi antara saham terpilih pembentuk portofolio optimal dengan nilai trading/perdagangan mengindikasikan bahwa umumnya investor di Bursa Efek Jakarta belum sepenuhnya memperhatikan saham-saham yang efisien yaitu saham yang mempunyai return yang tinggi dengan risiko tertentu (relatif rendah) pada saat melakukan pilihan investasi dalam bentuk saham.

Bagi investor yang akan membentuk portofolio atau berinvestasi dalam saham dianjurkan untuk menggunakan metode kriteria sederhana (SCFOPS) dengan single indeks model untuk memilih saham yang mempunyai Excess Return to Beta lebih besar dari Cut Off Rate atau saham-saham yang efisien.

ABSTRACT

Abdul Fattah Guliling, NIM ; 2001-01-065 (E). **Selecting Securities and Analyze to perform Optimal Portfolio in relating to Trading at Jakarta Stocks Exchange (JEX)**, under tuition of Dihin Syptyanto, SE., ME.

The main purposes of this research is (1) Analyzing the sectored securities to perform optimal portfolio. (2) To analyze whether the selective securities of the optimal portfolio correlate to the value trading at JSX in the same period, this correlation indicates that investors in JSX in selecting the securities considering efficient securities.

The method used in this research is the descriptive-correlation to analyze the sectored securities, which is selected as a candidate to perform optimal portfolio. Selecting the candidate's securities to perform optimal portfolio, researcher applying the simple criteria for optimal portfolio selecting (SCFOPS). The only higher Excess Return to Beta or equal that able selected as securities for the optimal portfolio. Also, there is a validity testing how far of the correlation between selected securities to perform optimal portfolio and the value trading at JSX is " the Rank Spearman Correlation".

The result of analysis indicate that 92,57% of the sectored securities as a candidate to perform optimal portfolio, properly to be selected as optimal portfolio. Furthermore, the selected securities to perform optimal portfolio has weak correlation (0.2838) to the value trading in JSX. The weak correlation between the selected securities and the value trading indicate that the investors at JSX generally not yet consider the efficient securities (mean that securities with the higher return and the low risk) in performing optimal portfolio or selecting securities.

Hopefully, by implementing the recommendations, in last chapter, investor-selecting securities to perform optimal portfolio in Jakarta Stock Exchange (JSX), have to consider simple criteria for optimal portfolio selection (SCFOPS) with the Single Index Model (SIM) method in order to find out the securities that has ERB same or higher than the Cut Off Rate. The investors who always consider the efficient securities in performing optimal portfolio can be categories as a risk-aversion.