

Abstrak

Nama : Lutfi Trisandi Rizki
Program Studi : Magister Manajemen
Judul : *Optimasi Risk-Return Portofolio Investasi Instrumen Saham, Obligasi, Emas, Valas Dan Deposito Menggunakan Metode Markowitz dan Value-At-Risk*

Penulisan karya akhir ini mengulas masalah dalam mencari kemungkinan terbaik dari *trade-off* antara risiko dan imbal hasil serta mencari tingkat kerugian yang mungkin dicapai dengan level kepercayaan tertentu. Hasil penelitian menunjukkan bahwa portofolio optimum yang diperoleh terdiri dari Obligasi 7.70%, Saham 2.18%, Emas 1.57%, Valas 9.97% dan Deposito 78.58% dimana portofolio tersebut dapat memberikan ekspektasi hasil mingguan sebesar 7.67% dengan tingkat risiko 26.05%. Dengan Vo sebesar 1 milyar, standar deviasi 0.2605 dan tingkat kepercayaan sebesar 2.7726 maka diperoleh tingkat kerugian maksimum portofolio untuk periode holding 1 dari 5 instrumen sebesar 722,271,178.73. ataupun setelah dikurangi dengan return portofolio maka akan diperoleh nilai *relative VaR* sebesar 645,571,745.76. Dari hasil pengujian *back testing* selama periode *forecasting*, ternyata model *VaR* yang digunakan pada tingkat kepercayaan 95% dapat diterima dan cukup mempresentasikan kerugian aktual yang terjadi.

Kata kunci:

Investasi, Portofolio, Optimasi, *Value At Risk* (VaR).

Abstract

Name : Lutfi Trisandi Rizki
Major : Magister Manajemen
Title : *Optimation Risk-Return Portofolio of Equity, Obligation, Gold, Foreign Currency And Deposit using Markowitz Model And Value-At-Risk*

Purpose of this final task is seeking for best risk-return trade-off and also its maximum loss for certain level of confidence. The result shows optimum composition for the portofolio is Obligasi 7.70%, Saham 2.18%, Emas 1.57%, Valas 9.97% and Deposito 78.58% with its return on 7.67% and 26.05% risk. The 1 billion portfolio with 0.2605 standard deviation and 2.7726 level of confidence gives its maximum risk at 722,271,178.73 and relative VaR at 645,571,745.76 after subtract with return of portfolio. The becktest shows that the model and level of confidence is acceptable.

Keywords:

Investment, Portfolio, Optimization, Value At Risk (VaR).