

SUMMARY

ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL MENGUNAKAN MODEL INDEKS TUNGGAL UNTUK PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI PADA SAHAM LQ45 DI BURSA EFEK INDONESIA

Created by HANI TRI YANTI

- Subject** : ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL
MENGUNAKAN MODEL INDEKS TUNGGAL UNTUK
PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI PADA SAHAM
- Subject Alt** : ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL
MENGUNAKAN MODEL INDEKS TUNGGAL UNTUK
PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI PADA SAHAM
- Keyword** : PORTOFOLIO OPTIMAL; MODEL INDEKS TUNGGAL;
PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI PADA SAHAM;

Description :

Studi ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisa perbedaan return dan risiko pada saham LQ45 yang masuk kandidat portofolio dengan yang tidak masuk kandidat portofolio. Hasilnya menunjukkan bahwa ada beda antara return dan risiko pada saham LQ45 yang masuk kandidat portofolio dengan yang tidak masuk kandidat portofolio.

Mula – mula yang dilakukan di dalam proses analisis ialah menyeleksi saham LQ45 , kemudian menyajikan data harga penutupan sampel untuk menghitung ERB dan Ci, didapatkan portofolio optimal kemudian menghitung proporsi dana dan menghitung expected return dan risiko portofolio. Metode Model Indeks Tunggal ialah sebuah teknik untuk mengukur return dan risiko sebuah saham atau portofolio. Metode tersebut mengasumsikan bahwa pergerakan return saham hanya berhubungan dengan pergerakan pasar. Jika pasar bergerak naik, dalam arti permintaan terhadap saham meningkat, maka harga saham dipasar akan naik pula. Sebaliknya, jika pasar bergerak turun, maka harga saham akan turun pula. Jadi return saham berkorelasi dengan return pasar.

- Contributor** : Drs. Dihin Septyanto, SE,ME
- Date Create** : 19/10/2013
- Type** : Text
- Format** : PDF
- Language** : Indonesian
- Identifier** : UEU-Undergraduate-2009-11-048
- Collection** : 2009-11-048
- Source** : Perpustakaan Esa Unggul

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : Copyright @2013 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor