ABSTRAKSI

Untuk dapat meminimalkan risiko yang timbul dalam investasi

pada saham maka investor dapat melakukan pembentukan portofolio

saham dengan bantuan CAPM. CAPM mengkaitkan penilaian suatu

sekuritas pada suatu ukuran risiko yang paling dikhawatirkan investor

yaitu risiko sistematis dari masing-masing saham yang diukur dengan

koefisien beta. Saham-saham yang dipilih merupakan saham yang

termasuk dalam LQ45 karena tingkat likuiditasnya yang tinggi,

sedangkan periode yang digunakan yaitu 2006-2010 untuk mewakili

keadaan sebelum dan sesudah krisis keuangan terjadi.

Metode penelitian yang digunakan oleh peneliti adalah penelitian

deskriptif karena bertujuan untuk mengetahui tingkat pengembalian dan

risiko saham-saham yang bertahan dalam daftar LQ45 selama lima tahun

berturut-turut di BEI dengan menggunakan analisis Capital Asset

Pricing Model, mengetahui kombinasi portofolio dari saham-saham

undervalued, dan mengetahui tingkat pengembalian serta risiko dari

portofolio tersebut.

Kesimpulan dari analisis tersebut adalah terdapat 11 saham

undervalued dari 15 saham yang terdaftar dalam LQ45 dari tahun 2006

sampai tahun 2010 yang kemudian dibentuk menjadi 10 portofolio

saham. Peneliti juga menemukan hubungan yang linier antara tingkat

risiko dan tingkat pengembalian yang diharapkan(expected return),

dimana tingkat risiko yang tinggi memberikan tingkat pengembalian

yang diharapkan juga lebih tinggi.

Kata kunci: LQ45, CAPM, portofolio

ii