

## BAB V

### PENUTUP

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari pembahasan, penelitian ini memberikan kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat enam saham pembentuk portofolio optimal, yaitu:
  - a. Unilever Indonesia, Tbk (UNVR)
  - b. Telekomunikasi Indonesia (Persero), Tbk (TLKM)
  - c. Kalbe Farma, Tbk (KLBF)
  - d. Jasa Marga, Tbk (JSMR)
  - e. Astra International, Tbk (ASII)
  - f. Charoen Pokphan Indonesia, Tbk (CPIN)
2. Apabila seorang investor ingin memperoleh tingkat pengembalian tertentu dengan risiko yang paling rendah, investor tersebut dapat menempatkan dananya pada saham-saham pembentuk portofolio optimal, yaitu pada saham UNVR, TLKM, KLBF, JSMR, ASII, dan CPIN dengan proporsi dana masing-masing saham berturut-turut adalah sebesar 25,96%, 25,98%, 37,17%, 9,75%, 0,66%, dan 0,48%.
3. Portofolio yang terbentuk mampu memberikan *expected return* sebesar 2,30% dan mengandung risiko sebesar 0,09%.

## B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dijelaskan sebelumnya, saran dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Investor yang akan menginvestasikan dananya dalam bentuk saham maka sebaiknya tidak menginvestasikannya hanya pada satu saham saja. Hal ini dikarenakan risiko yang akan ditanggung adalah relatif lebih besar. Apabila terjadi kerugian atas investasinya, investor tidak akan mendapatkan keuntungan apapun. Akan tetapi, apabila investor menempatkan dananya pada beberapa saham, risiko yang akan ditanggung akan terdiversifikasi. Apabila terjadi kerugian pada satu saham, investor masih mendapatkan keuntungan dari saham lain sehingga dapat menutupi kerugian tersebut.
2. Investor sebelum menginvestasikan dananya dalam bentuk saham sebaiknya diperlukan analisis, pertimbangan, ataupun perhitungan yang matang atas berbagai macam kemungkinan risiko yang akan dihadapi dan tingkat keuntungan yang akan diperolehnya dimasa mendatang.
3. Ruang lingkup penelitian dapat diperluas lagi. Ruang lingkup penelitian tidak terbatas pada Indeks Liquid-45 tetapi bisa menggunakan indeks atau kategori yang lain.