

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari kesimpulan ini telah dilakukan oleh penulis terkait pembahasan “Konstruksi Portofolio Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Dengan Metode Markowitz (Studi Empiris Kompas 100 Periode Desember 2014 - September 2023 maka didapatkan suatu kesimpulan.

1. Sebanyak 100 saham yang tercatat pada indeks kompas 100 periode Desember 2014 – september 2023 dimiliki 81 saham yang memiliki laporan keuangan selama periode tersebut dan setelah diperhitungkan 81 saham tersebut diperoleh sebanyak 19 saham setelah menghilangkan saham negatif.
2. Guncangan pasar sangat mempengaruhi tingkat pengembalian portofolio yang dibentuk oleh tiga portofolio dalam penelitian.
3. Penelitian ini memberikan implikasi pemilik dana tidak perlu menggunakan manajer investasi atas pengelolaan portofolio.
4. Tingkat pengembalian portofolio dan juga pembentukan berdasarkan penimbang setiap saham memiliki tingkat pengembalian yang tinggi dibandingkan dengan portofolio yang dibentuk menggunakan metode markowitz dengan menimbang kapitalitas pasar.

5.2 Saran

Dengan dilakukan penelitian ini diharapkan bisa memberikan banyak ilmu pengetahuan sebagai bahan referensi untuk penelitian selanjutnya.

1. Dengan adanya penelitian ini diharapkan memberikan banyak ilmu pengetahuan yang berguna dan juga sebagai bentuk referensi untuk penelitian selanjutnya yang dapat menambah ilmu pengetahuan khususnya tentang pembentukan portofolio optimal melalui Metode Markowitz.
2. Melalui hasil dari penelitian ini semoga investor lebih memahami tentang pembentukan portofolio yang optimal dengan tingkat risiko rendah dan keuntungan sama.
3. Diharapkan hasil dari penelitian ini bisa menjadi pertimbangan untuk menentukan keputusan mengenai pembentukan portofolio.
4. Penelitian ini dapat digunakan sebagai basis penelitian tambahan tentang suatu pengelolaan investasi yang efektif dan juga efisien serta pembentukan portofolio yang ideal, para peneliti juga dapat mempertimbangkan variabilitas tambahan yang mempengaruhi portofolio investasi.