

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian ini mengambil judul “Perbedaan *Return* Saham Berdasarkan Analisis Teknikal metode analisis *Classic* dan metode analisis *Modern* Pada Indeks LQ45 Periode Februari 2022-Januari 2023”. Penelitian ini bertujuan untuk melihat apakah ada perbedaan *return* yang didapat dengan menggunakan metode analisis *classic* indikator garis *support* dan *resistance* dan metode analisis *modern* indikator *Moving Average Convergence Divergence* (MACD), *Relative Strength Indeks* (RSI), *Stochastic Oscillator* (SO), dan *Bollinger Bands* (BB). Adapun hasil penelitian ini yang telah ditulis pada BAB IV, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Terdapat perbedaan yang signifikan terhadap *return* saham menggunakan metode analisis *classic* indikator *Garis Support* dan *Resistance*, dengan metode analisis *modern* indikator *Moving Average Convergence Divergence* (MACD), *Relative Strength Indeks* (RSI), dan *Bollinger Bands* (BB). Perbedaan tersebut dapat dilihat melalui rata-rata *return* persinyal dan total keseluruhan *return* yang didapat berdasarkan setiap indikator.
2. Metode Analisis *Classic* indikator *Garis Support* dan *Resistance* dan Metode Analisis *Modern* indikator *Relative Strength Indeks* (RSI), *Stochastic Oscillator* (SO), dan *Bollinger Bands* (BB) direkomendasikan untuk dapat digunakan oleh para *trader* berdasarkan hasil penelitian ini dimana keempat indikator tersebut mampu menghasilkan *return* saham yang bernilai positif.

## 5.2 Saran

Adapun saran untuk penelitian ini sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil di atas, indikator *Support* dan *Resistance*, RSI, SO dan BB dapat digunakan dan dikombinasikan dalam penggunaannya dalam bertransaksi di pasar modal untuk para *trader* agar mendapatkan *return* saham yang tinggi.
2. Penggunaan Metode analisis *classic* indikator garis *support* dan *resistance* sebaiknya dikombinasikan dengan *trendline* seperti yang dilakukan oleh Leonardo & Gantino (2021) agar dapat melihat secara garis besar *trend* pergerakan suatu saham sehingga mampu menghasilkan analisis yang *return* yang lebih akurat dan dapat mendapatkan *return* yang optimal. Penulis selanjutnya juga dapat mempeluas hipotesis dan menggunakan sampel lain dalam penelitian selanjutnya .