

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dilakukan untuk menjawab rumusan masalah penelitian, dapat disimpulkan bahwa :

1. Hasil penelitian menunjukkan tidak terdapat perbedaan antara rata-rata harga dari indikator MACD dengan rata-rata *close price* terdekat saham. Hal ini dikarenakan sinyal beli dan sinyal jual yang dihasilkan oleh indikator MACD adalah akurat dan dapat digunakan dalam perdagangan saham.
2. Keputusan investor setelah melihat analisa teknikal yaitu ketika kondisi pasar *bearish* dan *bullish* pada dasarnya tidak terlalu berbeda. Pada saat kondisi pasar *bearish*, investor perlu lebih berhati-hati saat membeli atau menjual saham, pada saat kondisi *bullish*, pasar (IHSG) dalam tren naik, harga saham cenderung berfluktuatif wajar dengan tren harga yang meningkat, sehingga investor cukup untuk membeli saham yang sedang *golden croos* dan *hold* (tahan) sampai harga benar-benar tinggi untuk dijual.

5.2 Saran

1. Bagi Investor

Bagi investor khususnya *trader* (investor jangka pendek), disarankan lebih berhati-hati dalam melakukan perdagangan saat kondisi pasar sedang *bearish* karena pergerakan saham sangat fluktuatif dan lebih spekulatif dibanding perdagangan saham pada saat kondisi pasar *bullish*. Pada saat pasar dalam kondisi *bullish*, investor (*trader*) tidak perlu terlalu sering keluar masuk pasar (jual-beli saham) dan lebih berfokus pada saham yang menunjukkan sinyal *golden cross*, kemudian disarankan untuk melakukan *hold* (tahan) sampai harga saham benar-benar tinggi saat dijual.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk penelitian selanjutnya untuk mencoba menggunakan indicator selain MACD dalam menganalisis harga saham secara teknikal, agar penentuan sinyal beli dan sinyal jual dalam perdagangan saham lebih akurat. Selain itu untuk penelitian selanjutnya dapat menggunakan periode waktu EMA yang lebih pendek dari format MACD standar agar garis yang dihasilkan lebih sensitif terhadap pergerakan harga. Periode waktu tersebut dapat dimodifikasi dari standar yang ada.