

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan yang dilakukan pada penelitian ini, maka dapat disimpulkan dari data metode ARIMA data harga penutupan harga saham Gudang Garam bahwa model ARIMA yang diterapkan adalah ARIMA (1,1,0). memiliki nilai AIC dan SIC terkecil yang menunjukkan bahwa rata-rata nilai saham mengalami penurunan.

Prediksi saham PT Gudang Garam Tbk berdasarkan nilai rata-rata sedang dalam tren turun. Berdasarkan hasil ini dan pembahasan di atas, maka peramalan mempunyai arti yang sangat penting bagi investor dan masyarakat umum, karena prakiraan dapat memberikan informasi penting kepada investor sebagai referensi untuk investasi, analisis, dan penelitian di masa depan.

Analisa teknikal terhadap fluktuasi harga saham dapat mencegah terjadinya tindakan spekulatif yang jelas-jelas melanggar prinsip syariah dan risiko yang lebih besar pada saat jual beli saham. Jelas bahwa pengaruh analisa teknikal tersebut di atas mengakibatkan transaksi berisiko yang jelas-jelas dilarang oleh Fatwa DSN MUI No. 80 Tahun 2011. Analisa teknikal sangat berbeda dengan spekulasi. Artinya, bagaimana analisis teknikal dapat meminimalkan dan mengukur risiko yang dapat diterima secara wajar.

5.2. Saran

Dari hasil prediksi yang telah didapatkan, diharapkan kepada investor atau pihak yang berkaitan lainnya dapat mengambil keputusan yang tepat untuk melakukan investasi untuk mendapatkan hasil yang maksimal dan minim risiko dari 74 metode peramalan dalam penelitian ini dan penelitian lainnya yang memiliki pengaruh bagi investor.

Diharapkan investor memanfaatkan peluang berinvestasi membeli saham saat harga turun, harga saham yang turun diakibatkan kondisi non ekonomi seperti pandemi covid-19, menjadi peluang bagi investor yang suka risiko (high risk high return), investor dapat memilih perusahaan sektor industri retail saat pandemi atau perusahaan farmasi, investor bisa membaca pasar, kondisi ekonomi, dan prospek dengan analisis informasi seperti peralaman penelitian ini dengan metode ARIMA bisa digunakan untuk pertimbangan atau meramal (memprediksi) nilai saham karena mempunyai tingkat keakuratan 83.33%. Serta peneliti mengharapkan saran yang bersifat membangun dari pembaca agar dalam penelitian yang selanjutnya bisa menjadi lebih baik.