

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan pengujian hipotesis antar variabel independen (CR, DER, OPM, EPS, PER, dan Volume_In) terhadap variabel dependen (harga saham), dapat disimpulkan hal-hal sebagai berikut:

1. Variabel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu CR, QR, DER, LTDER, OPM, NPM, ROA, ROE, EPS, PER, dan Volume_In. Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel QR, LTDER, NPM, ROA, dan ROE terjadi masalah multikolonieritas. Jadi, variabel yang diteliti adalah CR, DER, OPM, EPS, PER, dan Volume_In.
2. Variabel independen yang berpengaruh terhadap harga saham secara parsial adalah CR, DER, EPS, dan PER. Sedangkan variabel OPM dan Volume_In tidak berpengaruh terhadap harga saham.
3. Variabel CR, DER, OPM, EPS, PER, dan Volume_In berpengaruh terhadap harga saham secara simultan dan besarnya pengaruh variabel CR, DER, OPM, EPS, PER, dan Volume_In terhadap harga saham adalah 95.4% dan sisanya 4.6% dipengaruhi oleh faktor lain.

5.2 Saran

1. Penelitian ini hanya dapat digunakan untuk menilai emiten PT. Astra Agro Lestari, Tbk sehingga hasil penelitian ini tidak dapat di generalisasikan. Sehingga diharapkan pada penelitian berikutnya dapat menggunakan semua

emiten sektor perkebunan, sehingga model penelitian dapat digunakan untuk memprediksi harga saham sektor perkebunan.

2. Variabel dalam penelitian ini hanya terbatas pada rasio keuangan yang digunakan investor di pasar modal dan volume perdagangan, disarankan untuk memasukkan variabel harga minyak dunia, kondisi ekonomi (inflasi, nilai tukar rupiah terhadap dolar, tingkat suku bunga). Hal ini digunakan untuk memperoleh pemodelan yang lebih baik.
3. Mengingat bahwa indikator CR, DER, EPS, dan PER berpengaruh terhadap harga saham emiten PT. Astra Agro Lestari, Tbk maka perusahaan harus memperhatikan kinerja keuangan perusahaan.
4. Investor dapat menggunakan analisis fundamental dan teknikal dalam melakukan penilaian terhadap saham emiten PT. Astra Agro Lestari, Tbk sebelum melakukan investasi pada saham emiten PT. Astra Agro Lestari, Tbk.