

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Penelitian ini dilakukan untuk menjawab tujuan penelitian yang telah dibuat sebelumnya, yaitu untuk menganalisis pengaruh *earning per share* dan *debt to equity ratio* terhadap *return* saham perusahaan otomotif di Bursa Efek Indonesia tahun 2013-2017. Pengujian dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan bantuan program komputer yaitu Microsoft Excel 2010 dan menggunakan SPSS (Statistical Product and Service Solution) versi 20.00 dan menggunakan Microsoft Excel 2010. Adapun hasil pengujian yang telah dilakukan sebelumnya adalah sebagai berikut ini :

1. Variabel *earning per share* (X_1) berpengaruh signifikan terhadap *return* saham (Y).
2. Variabel *debt to equity ratio* (X_2) berpengaruh tidak signifikan terhadap *return* saham (Y).
3. Variabel *earning per share* (X_1) dan *debt to equity ratio* (X_2) berpengaruh signifikan secara simultan terhadap *return* saham.
4. hasil pengujian koefisien determinasi R^2 (R Square) hanya 0,177 atau sama dengan 17,7 % yang berarti variabel *Return* saham dapat dijelaskan oleh variasi dari variabel independen yaitu *earning per share* dan *debt to equity ratio*. Sedangkan sisanya 82,3% dapat dijelaskan oleh faktor-faktor lain atau variabel-variabel lain diluar model dalam penelitian ini.

5.2 Saran

Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai bahan referensi bagi peneliti yang akan datang. Adapun saran dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Terdapat variabel yang tidak terbukti dalam penelitian ini. Sehingga peneliti yang akan datang diharapkan dapat menggunakan variabel lain yang belum di uji dalam penelitian ini.
2. Penelitian yang akan datang diharapkan dapat menggunakan sampel yang lebih banyak dari penelitian ini.
3. Penelitian yang akan datang dapat memperluas penelitian dengan cara menambah tahun pengamatan.
4. Penelitian yang akan datang diharapkan dapat menambah variabel independen seperti : *net profit margin*, *return on asset* dan lain-lain yang tetap mengacu pada penelitian-penelitian sebelumnya.