

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tentang pengaruh Rasio Manajemen Aktiva, Rasio Likuiditas dan Manajemen Aktiva terhadap Profitabilitas pada PT. Astra Internasional Tbk periode 2012-2021, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Secara parsial terdapat pengaruh yang signifikan antara rasio manajemen aktiva (FATO) terhadap profitabilitas (ROE) pada PT. Astra Internasional Tbk periode 2012- 2021 dengan nilai signifikan sebesar 0,014. Nilai signifikan lebih besar dari 0,05 atau  $0,014 < 0,05$  dan varisabel rasio manajemen aktiva (FATO) mempunyai  $t_{hitung}$  sebesar 3,447 dengan  $t_{tabel}$  sebesar 2,447. Jadi  $t_{hitung} > t_{tabel}$  atau  $3,447 > 2,447$ , maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima.
2. Secara parsial tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara rasio likuiditas (CR) terhadap profitabilitas (ROE) pada PT. Astra Internasional Tbk periode 2012-2021 dengan nilai signifikan sebesar 0,166. Nilai signifikan lebih besar dari 0,05 atau  $0,166 > 0,05$  dan varisabel rasio likuiditas (CR) mempunyai  $t_{hitung}$  sebesar -1,577 dengan  $t_{tabel}$  sebesar 2,447. Jadi  $t_{hitung} < t_{tabel}$  atau  $-1,577 < -2,447$ , maka  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak.
3. Secara parsial tidak terdapat pengaruh yang signifikan antara manajemen utang (DER) terhadap profitabilitas (ROE) pada PT. Astra Internasional Tbk periode

2012-2021 dengan nilai signifikan sebesar 0,188. Nilai signifikan lebih besar dari 0,05 atau  $0,188 < 0,05$  dan variabel manajemen utang (DER) mempunyai  $t_{hitung}$  sebesar 1,823 dengan  $t_{tabel}$  sebesar 2,447. Jadi  $t_{hitung} < t_{tabel}$  atau  $1,823 < 2,447$ , maka  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak.

4. Secara simultan terdapat pengaruh yang signifikan antara rasio manajemen aktiva (FATO), rasio likuiditas (CR) dan manajemen utang (DER) terhadap profitabilitas (ROE) pada PT. Astra Internasional Tbk periode 2012-2021. Dengan nilai signifikan lebih besar dari 0,05, dimana  $f_{hitung} > f_{tabel}$  atau  $6,487 > 4,76$  dan nilai signifikan 0,026  $< 0,05$ , maka  $H_0$  ditolak  $H_a$  diterima
5. Besarnya pengaruh secara simultan yang diberikan oleh variabel rasio manajemen aktiva (FATO), rasio likuiditas (CR) dan manajemen utang (DER) terhadap profitabilitas (ROE) pada PT. Astra Internasional Tbk periode 2012-2021 adalah sebesar 0,600%.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian diatas, maka ada beberapa saran yang dapat penulis ajukan saran-saran yang dapat disimpulkan berdasarkan penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Rasio Manajemen Aktiva berpengaruh signifikan terhadap

profitabilitas, maka kepada perusahaan meminimalisir agar efektif dalam mengelola asetnya.

2. Rasio Likuiditas tidak berpengaruh terhadap profitabilitas, maka dapat dikatakan perusahaan untuk meningkatkan laba agar perusahaan mampu membayar kewajiban jangka pendeknya.
3. Manajemen Utang tidak berpengaruh terhadap profitabilitas, maka sebaiknya perusahaan mampu mengelola hutang perusahaannya untuk mendanai proses produksi agar memperoleh keuntungan serta perusahaan lebih efisien.
4. Bagi perusahaan atau PT. Astra Internasional Tbk, dilihat dari hasil penelitian ini yang menunjukkan bahwa Rasio Manajemen Aktiva (FATO), Rasio Likuiditas (CR) dan Manajemen utang (DER) berpengaruh signifikan terhadap Profitabilitas (ROE), maka sebaiknya pihak manajemen perusahaan harus mampu meningkatkan efisiensi pengelolaan aktiva yang dimiliki. Terlebih untuk perusahaan yang memiliki jangkauan yang luas, perlu ditingkatkan efisiensi dan pengembangan agar mampu meningkatkan peningkatan perusahaan.
5. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat menambah jumlah sampel penelitian ini dengan seluruh perusahaan PT. Astra Internasional Tbk yang tercatat di Bursa Efek Indonesia agar lebih menghasilkan hasil yang lebih falit. Selain itu juga dapat menggunakan proksi lain lebih relevan dengan objek perusahaan, misalnya untuk Rasio Manajemen Aktiva (rasio perputaran

piutang), Rasio Likuiditas dapat menggunakan (cash ratio) dan Manajemen Utang menggunakan (LDAR).

