

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Penelitian ini dilaksanakan untuk menguji pengaruh variabel independen, yaitu ukuran perusahaan, *leverage*, perputaran persediaan, dan likuiditas terhadap variabel dependen profitabilitas yang diproksikan dengan *Return on Assets (ROA)*. Hasil uji telah memenuhi asumsi normalitas dan uji asumsi klasik. Nilai koefisien korelasi (R) sebesar 0,481 atau 48,2%, nilai *Adjusted R Square* sebesar 0,181 atau 18,1%, dan nilai F tabel sebesar  $2,75 < 4,597$  (F hitung), sehingga model dapat digunakan untuk menguji variasi variabel dependen. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Ukuran perusahaan (UP) memiliki nilai t sebesar 1,204 dengan nilai signifikansi 0,233. Nilai signifikansi tersebut lebih besar dari 0,05 sehingga  $H_{a1}$  ditolak, yang berarti ukuran perusahaan tidak berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas yang diproksikan dengan *ROA*. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Sukadana dan Triaryati (2018).
2. *Leverage (DER)* memiliki nilai t sebesar -3,912 dengan nilai signifikansi 0,000. Nilai signifikansi tersebut lebih kecil dari 0,05 sehingga  $H_{a2}$  diterima, yang berarti variabel *leverage* berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas yang diproksikan dengan *ROA*. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Irman *et al.*, (2021).
3. Perputaran persediaan (PP) memiliki nilai t sebesar -2,157 dengan nilai signifikansi 0,035. Nilai signifikansi tersebut lebih kecil dari 0,05 sehingga  $H_{a3}$  ditolak, yang berarti variabel perputaran persediaan tidak berpengaruh positif terhadap profitabilitas yang diproksikan dengan *ROA*, namun variabel perputaran persediaan berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas yang diproksikan dengan *ROA*. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Murthi *et al.*, (2021).

4. Likuiditas (*CR*) memiliki nilai *t* sebesar -1,559 dengan nilai signifikansi 0,124. Nilai signifikansi tersebut lebih besar dari 0,05 sehingga  $H_{a4}$  ditolak, yang berarti variabel likuiditas tidak berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas yang diproksikan dengan *ROA*. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Murthi *et al.*, (2021).
5. Hasil uji signifikansi simultan memperoleh hasil nilai signifikansi sebesar 0,003 yaitu di bawah 0,05 sehingga variabel independen ukuran perusahaan, *leverage*, perputaran persediaan dan likuiditas secara simultan berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas. Serta nilai *F* tabel sebesar 4,597, nilai *F* hitung lebih besar dari pada nilai *F* tabel yaitu 2,75. Maka dapat disimpulkan bahwa fungsi regresi sampel dalam menaksir nilai actual sudah tepat atau *model fit*. Sehingga  $H_{a5}$  diterima, yang berarti ukuran perusahaan, *leverage*, perputaran persediaan dan likuiditas berpengaruh secara simultan terhadap profitabilitas.

## 5.2 Keterbatasan

Keterbatasan dalam penelitian ini adalah:

1. Objek yang digunakan dalam penelitian ini adalah perusahaan subsektor makanan dan minuman yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama periode 2018-2021, sehingga hasil penelitian ini tidak dapat digeneralisasi untuk keseluruhan perusahaan yang terdaftar di BEI.
2. Variabel independen dalam penelitian ini tidak mampu menjelaskan variabel dependen secara penuh. Hal ini terlihat dari nilai *adjusted R Square* sebesar 0,181 yang berarti bahwa variabel independen yaitu ukuran perusahaan, *leverage*, perputaran persediaan, dan likuiditas dalam penelitian ini mampu menjelaskan variabel dependen yaitu profitabilitas sebesar 18,1% dan sisanya 81,9% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

## 5.3 Saran

Berdasarkan simpulan dan keterbatasan yang ada, berikut adalah saran untuk penelitian selanjutnya terkait profitabilitas:

1. Pada penelitian selanjutnya disarankan untuk menambahkan dan menggunakan objek penelitian lain, seperti sektor manufaktur agar sampel penelitian yang

digunakan lebih banyak sehingga mendapatkan hasil penelitian yang lebih digeneralisasi.

2. Menambah variabel independen lain yang diprediksi dapat memengaruhi profitabilitas yang diproksikan dengan *Return on Assets (ROA)*, seperti *corporate social responsibility*, *working capital turnover* dan *account receivable turnover*.

#### 5.4 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian maka implikasi yang diperoleh yaitu:

1. *Leverage* berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas yang diproksikan dengan *Return on Assets (ROA)*. Karena semakin rendah *Leverage* yang diproksikan dengan *Debt to Equity Ratio (DER)* perusahaan, menandakan jumlah utang yang dimiliki perusahaan lebih kecil dari ekuitas. Sehingga dengan rendahnya utang dapat meminimalisir beban bunga yang dimiliki perusahaan. Berkurangnya beban perusahaan yang disertai dengan peningkatan penjualan dapat meningkatkan laba yang dihasilkan perusahaan, sehingga dapat meningkatkan profitabilitas (*ROA*) perusahaan.
2. Perputaran persediaan berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas. Karena semakin rendah perputaran persediaan maka nilai *Cost of Goods Sold (COGS)* lebih rendah dibandingkan dengan rata-rata persediaan perusahaan. Disaat *COGS* rendah namun terjadi peningkatan penjualan maka laba yang diperoleh perusahaan akan meningkat. Peningkatan laba menyebabkan peningkatan *ROA*, sehingga profitabilitas perusahaan meningkat.

U N I V E R S I T A S  
M U L T I M E D I A  
N U S A N T A R A