

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil pengujian pada bab sebelumnya maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Perkembangan modal kerja yang ada pada perusahaan yang termasuk pada kelompok LQ45 tahun 2013-2015 cenderung mengalami kenaikan yang disebabkan adanya kas dengan tingkat perputaran yang tinggi sehingga rata-rata modal kerja setiap tahun mengalami kenaikan.
2. Dari hasil penjelasan mengenai perkembangan profitabilitas yang diukur dengan *return on equity* (ROE) pada perusahaan yang termasuk pada kelompok LQ45 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2013-2015 menunjukkan bahwa profitabilitas dari 34 perusahaan cenderung naik turun namun disominasi dengan penurunan pada tahun kedua dan ketiga yang disebabkan oleh aktivitas modal kerja yang tidak efektif dan efisien.
3. Hasil dari output SPSS diperoleh pengaruh modal kerja terhadap profitabilitas kearah negatif pada perusahaan yang terdaftar pada LQ45 maka  $H_0$  di tolak, dengan demikian dapat disimpulkan bahwa hasilnya terdapat pengaruh negatif modal kerja terhadap profitabilitas.

#### 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, penulis memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. ROE dapat ditingkatkan dengan cara sebagai berikut:
  - a. Perusahaan pada LQ45 hendaknya memperbaiki manajemen modal kerja sehingga penggunaan modal kerja efisien melalui peningkatan perputaran kasnya.
  - b. Perusahaan pada LQ45 hendaknya dalam mengelola piutang harus memperpendek hari pengumpulan piutang sehingga modal yang tertanam cepat kembali, hal ini dapat ditempuh dengan cara memperketat syarat

penjualan kredit dan lebih selektif dalam memberikan kredit pada pelanggan.

- c. Perusahaan harus dapat mengestimasi kapan saatnya melakukan pergantian persediaan, jangan sampai banyak persediaan yang mengendap di gudang sehingga modal kerja tidak berputar.
2. Penelitian yang akan datang bisa meneliti faktor-faktor lain yang dimungkinkan mempengaruhi ROE yaitu kas, aktiva lancar, aktiva tetap, persediaan, dan biaya.