

BAB V

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan uraian dari awal hingga pada bagian akhir pembahasan, maka diperoleh beberapa kesimpulan berikut:

1. Leverage diukur dengan *Debt Equity Ratio* (DER) dan hasilnya tidak berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Hal tersebut mengindikasikan bahwa perusahaan sampel penelitian dalam mendanai aktivitasnya lebih banyak menggunakan modal sendiri yang bersumber dari laba ditahan dan modal saham daripada menggunakan hutang.
2. Likuiditas diukur dengan *Current Ratio* (CR) dan memperoleh hasil berpengaruh negative dan signifikan terhadap nilai perusahaan. Jika likuiditas meningkat, maka nilai perusahaan akan menurun. Hal tersebut mengindikasikan bahwa informasi likuiditas direspon oleh investor dan menjadi bahan pertimbangan investor dalam penilaian kinerja keuangan perusahaan sebab likuiditas yang terlalu tinggi dapat mengurangi kemampuan laba perusahaan karena banyaknya dana yang menganggur.
3. Kebijakan Dividen diukur dengan *Devidend Payout Ratio* (DER) dan memperoleh hasil berpengaruh terhadap nilai perusahaan. Jika kebijakan dividen tinggi maka nilai perusahaan akan meningkat. Hal tersebut membuktikan bahwa perusahaan yang membagikan dividen kepada pihak investor akan menarik minat investor dalam melakukan investasi.

5.2 Keterbatasan

Dalam penelitian ini memiliki keterbatasan yaitu banyaknya perusahaan yang tidak membagikan dividen secara berturut-turut selama periode penelitian 2014-2017.

5.3 Saran

Beberapa rekomendasi yang dapat diberikan dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk peneliti selanjutnya, sebaiknya memperbanyak jumlah sampel perusahaan yang digunakan sehingga akan memperoleh gambaran yang lebih baik tentang nilai perusahaan
2. Memperpanjang periode penelitian sehingga hasil penelitian menggambarkan hasil yang sesungguhnya terjadi dalam jangka panjang.
3. Sebaiknya untuk peneliti berikutnya, obyek penelitian menggunakan perusahaan LQ45, karena memiliki kondisi keuangan, tingkat pertumbuhan dan nilai transaksi tinggi.