

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **V.1 Simpulan**

Setelah melakukan analisis dan pengujian hipotesis mengenai pengaruh ukuran perusahaan, kepemilikan manajerial, kepemilikan institusional, dan kebijakan utang terhadap kebijakan dividen pada 14 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2012-2015 sesuai dengan kriteria sampel. Hasil dan pembahasan yang digunakan sesuai dengan tujuan hipotesis yang dilakukan dengan analisis regresi linier berganda, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut. Ukuran perusahaan terbukti memiliki pengaruh tidak signifikan terhadap kebijakan dividen didukung oleh Nuringsih (2005) dan Swastyastu, dkk (2014), Sakir & Fadli (2014) dan Juhandi *et al.*, (2013). Kepemilikan manajerial terbukti memiliki pengaruh signifikan terhadap kebijakan dividen didukung oleh penelitian Nuringsih (2005) Damayanti (2015) dan Sakir & Fadli (2014). Kepemilikan institusional terbukti memiliki pengaruh signifikan terhadap kebijakan dividen riset didukung oleh penelitian Fauz & Rosidi (2007) dan Dewi (2008). Kepemilikan keluarga tidak terbukti memiliki pengaruh signifikan terhadap kebijakan dividen riset didukung oleh penelitian Lucyiana & Lilyana (2012). Kebijakan Utang terbukti memiliki pengaruh signifikan terhadap kebijakan dividen didukung oleh penelitian Damayanti (2015).

#### **V.2 Saran**

Berdasarkan temuan hasil penelitian maka dapat disimpulkan saran sebagai berikut. Untuk peneliti selanjutnya, sebaiknya dapat memperbanyak jumlah sampel dengan menggunakan periode waktu yang lebih panjang dari penelitian ini, penelitian ini hanya menggunakan sampel yang berasal dari perusahaan manufaktur sehingga belum tentu dapat di generalisasikan pada jenis industry yang lainnya. Disarankan untuk menambahkan variabel penelitian lain dan rasio-rasio yang lainnya. Pada penelitian selanjutnya, sebaiknya pada variabel menggunakan pengukuran yang lebih baik dari yang digunakan pada penelitian ini. Penelitian

selanjutnya sebaiknya lebih memahami karakteristik perusahaan yang menjadi sampel penelitian agar pengukuran variabel lainnya lebih cepat dan akurat.

