

BAB V

SIMPULAN, KETERBATASAN PENELITIAN DAN SARAN

A. Simpulan

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh variabel independen yakni Profitabilitas, *Leverage*, *Free Cash Flow* dan Kepemilikan Institusional terhadap variabel dependen Kebijakan Dividen. Berdasarkan pengujian yang dilakukan pada penelitian ini, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Variabel Profitabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap Kebijakan Dividen.
2. Variabel *Leverage* tidak berpengaruh signifikan terhadap Kebijakan Dividen.
3. Variabel *Free Cash Flow* berpengaruh positif signifikan terhadap Kebijakan Dividen.
4. Variabel Kepemilikan Institusional berpengaruh positif signifikan terhadap Kebijakan Dividen.

B. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki keterbatasan sebagai berikut:

1. Dalam penelitian ini hanya menggunakan 4 variabel independen yakni Profitabilitas, *Leverage*, *Free Cash Flow* dan Kepemilikan Institusional.
2. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini terbatas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI.
3. Periode waktu yang digunakan dalam penelitian ini hanya 4 tahun.

C. Saran

Saran yang dikemukakan oleh peneliti sebagai berikut:

1. Bagi Perusahaan

Perusahaan sebelum menentukan kebijakan dividen seharusnya mengkaji faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi besar kecilnya pembagian dividen, sehingga dalam pelaksanaannya menguntungkan kedua belah pihak (Investor dan Perusahaan).

2. Bagi Investor

Sebelum menanamkan modalnya ke perusahaan, seorang investor harus melihat prospek perusahaan tersebut terlebih dahulu. Hal tersebut bisa dilihat dari besarnya profitabilitas yang dihasilkan oleh perusahaan dalam hal ini mempengaruhi dividen yang akan dibagikan oleh perusahaan. Hal ini sesuai dengan tujuan para investor ketika menanamkan modalnya ke perusahaan untuk mendapatkan tingkat pengembalian yang tinggi.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya dapat menambah variabel lain selain yang digunakan dalam penelitian ini, memperpanjang periode waktu penelitian dan menambah jumlah sampel yang digunakan.