

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Penelitian ini dilakukan untuk membuktikan secara empiris bahwa growth opportunity, capital expenditure, dan operating cost berpengaruh terhadap keputusan investasi. Penelitian ini menggunakan metode purposive sampling dan mendapatkan 23 sampel dari 45 perusahaan indeks LQ45 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia ( BEI ) dan secara lengkap menerbitkan laporan keuangan dan laporan tahunan secara berturut turut pada periode tahun 2017-2019. Metode penelitian data pada penelitian ini menggunakan data sekunder, hipotesis diuji dengan menggunakan SPSS 20 dengan tingkat kepercayaan 95%. Berdasarkan hasil penelitian mengenai pengaruh variabel ( growth opportunity, capital expenditure, dan operating cost ) maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Growth opportunity berpengaruh terhadap keputusan investasi.
2. Capital expenditure berpengaruh terhadap keputusan investasi.
3. Operating cost tidak berpengaruh terhadap keputusan investasi.

#### **5.2 Keterbatasan Penelitian**

Penelitian ini memiliki keterbatasan antara lain:

1. Jumlah sampel yang digunakan relatif kecil, yaitu hanya 24 perusahaan indeks LQ45 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, dikarenakan masih sedikit perusahaan yang menyajikan data lengkap sesuai kebutuhan variabel penelitian.
2. Variabel independan dalam penelitian ini hanya terbatas pada variabel growth opportunity, capital expenditure, dan operating cost.
3. Tingkat Adjusted R<sup>2</sup> yang rendah dari modal diuji 0,084 dalam penelitian ini menunjukkan bahwa variabel lain yang tidak digunakan dalam penelitian ini mempunyai pengaruh yang lebih besar terhadap keputusan investasi.

### **5.3 Saran**

Berdasarkan keterbatasan yang ditemukan, maka peneliti mengharapkan saran-daran berikut ini dapat membantu penelitian selanjutnya:

1. Melakukan penelitian ulang di masa mendatang dengan menggunakan sampel yang lebih luas dan populasi yang lebih banyak.
2. Memperpanjang periode penelitian agar menjadi lebih banyak dan dapat meningkatkan distribusi data yang lebih baik.
3. Bagi peneliti selanjutnya dapat menggunakan variabel yang lain atau menambahkan variabel yang baru dalam penelitian selanjutnya.