

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan Penelitian

Obsevasi yang dilakukan ini adalah untuk menganalisis bagaimana koneksi politik, utang pihakberelasi, dan penjualan pihakberelasi dapat mempengaruhi manajemen laba. Data sample yang digunakan pada penelitian ini adalah perusahaan non finansial yang memiliki transaksi utang, piutang dan penjualan kepada pihak berelasi dan terdaftar pada Bursa Efek Indonesia tahun 2013-2017. Kemudian data yang dijadikan sampel pada penelitian ini berjumlah 329 data dari total keseluruhan 71 perusahaan.

Berdasarkan hasil akhir daripada penelitian yang dilakukan ini disimpulkan bahwa variabel koneksi politik tidak berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen manajemen laba, variabel *abnormal* utang pihak berelasi berpengaruh signifikan negatif terhadap variabel dependen manajemen laba dan *abnormal* penjualan pihak berelasi berpengaruh signifikan positif terhadap variabel dependen manajemen laba.

5.2 Keterbatasan Penelitian

Ada terdapat beberapa keterbatasan pada penelitian ini, diantaranya:

1. Variabel independen yang digunakan pada penelitian ini hanyalah koneksi politik, *abnormal* utang pihak berelasi dan *abnormal* penjualan pihak berelasi.

2. Terdapat berbagai entitas yang tak memenuhi kriteria sample penelitian membuat harus di dikeluarkan dari penelitian ini.

3. Variabel independen memiliki pengaruh terhadap variabel dependen masih kecil dan dinyatakan pada hasil *Adjusted R-squared* sebesar 32%, yang artinya masih ada unsur- unsur lain yang dapat memengaruhi manajemen laba.

5.3 Rekomendasi Penelitian

Adapun rekomendasi yang dapat diberikan untuk digunakan pada penelitian selanjutnya, antara lain:

1. Menambahkan dan memperbanyak variabel lain yang berada diluar penelitian ini namun sudah dilakukan pada penelitian sebelumnya.

2. Dalam penelitian ini transaksi pihak berelasi diukur hanya menggunakan *abnormal credit* dan *abnormal sales*, sedangkan masih ada metode pengukuran lainnya belum pernah dicoba gunakan jadi penelitian berikutnya sebaiknya menggunakan beda pengukuran agar memperoleh data yang lebih bervariasi.