

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini meneliti tentang pengaruh *financial distress*, pertumbuhan perusahaan, ukuran KAP, *audit delay* dan pergantian manajemen terhadap *auditor switching* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada tahun 2015-2018. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. *Financial distress* tidak berpengaruh terhadap *auditor switching* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2015-2018.
2. Pertumbuhan perusahaan tidak berpengaruh terhadap *auditor switching* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2015-2018.
3. Ukuran KAP tidak berpengaruh terhadap *auditor switching* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2015-2018.
4. *Audit delay* tidak berpengaruh terhadap *auditor switching* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2015-2018.
5. Pergantian manajemen tidak berpengaruh terhadap *auditor switching* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2015-2018.
6. *Financial distress*, pertumbuhan perusahaan, ukuran KAP, *audit delay* dan pergantian manajemen secara bersama-sama tidak berpengaruh terhadap *auditor switching* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI tahun 2015-2018.

5.2 Saran

Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang diperoleh, penelitian-penelitian selanjutnya dapat melakukan perbaikan menggunakan pertimbangan sebagai berikut:

1. Perluasan pada variabel independen yang diperkirakan dapat mempengaruhi *auditor switching* guna memperoleh penjelasan yang lebih baik dikarenakan nilai *Nagelkerke R Square* dalam penelitian ini hanya sebesar 21%. Misalnya dengan menambahkan variabel *fee* audit, opini audit, *audit tenure*, ukuran perusahaan, komite audit dan profitabilitas, yang mungkin lebih berpengaruh terhadap *auditor switching*.
2. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat memperluas objek penelitian yang digunakan, seperti pada seluruh sektor perusahaan yang terdaftar di BEI agar memperoleh sampel yang lebih banyak.