

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji bagaimana pengaruh kondisi keuangan yang terdiri dari : (*return on asset (ROA)*, leverage dan likuiditas) dan Kompleksitas Operasi terhadap Audit Report Lag yang dimoderasi oleh Spesialisasi industri auditor pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2018 – 2022. Sampel penelitian diambil menggunakan metode *purposive sampling* dan didapatkan sebanyak 810 observasi. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan melalui tahap pengumpulan data, Analisa data dan interpretasi, hasil analisis adalah sebagai berikut :

1. Kondisi keuangan berpengaruh positif signifikan terhadap *audit report lag* artinya bahwa semakin meningkat kondisi keuangan maka audit report lag semakin kecil.
2. Kompleksitas operasi berpengaruh positif signifikan terhadap *audit report lag* artinya Hasil mengindikasi bahwa semakin banyak anak perusahaan maka akan semakin lama auditor mengaudit laporan keuangan
3. Spesialisasi *industry* auditor dapat memoderasi kondisi keuangan terhadap *audit report lag*. Hasilnya menyatakan bahwa spesialisasi industri auditor mampu memoderasi pengaruh kondisi keuangan terhadap audit report lag. Hasil terindikasi semakin tinggi tingkat kebangkrutan kondisi keuangan maka

spesialisasi industri auditor mampu memperkuat pengaruh kondisi keuangan terhadap audit report lag

4. Spesialisasi *industry* auditor tidak dapat memoderasi kompleksitas operasi terhadap *audit report lag*. Hasilnya variabel kondisi keuangan tidak signifikan sehingga memperlemah hubungan kompleksitas operasi terhadap audit report lag. Hasil terindikasi bahwa terspesialisasi auditor tersebut di suatu Kap tidak mempengaruhi hubungan antara kompleksitas operasi terhadap audit report lag.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan diatas, maka penelitian ini masih memiliki beberapa kekurangan, pada penelitian selanjutnya yang ingin melanjutkan penelitian ini disarankan untuk kompleksitas operasi dibagi menjadi 2 kelompok yang memiliki kompleksitas operasi rendah dan kompleksitas operasi tinggi.