

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Return on Asset (profitabilitas)* berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Artinya, *Return on Asset (profitabilitas)* tidak dapat memprediksi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.
2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Debt to Equity Ratio (leverage keuangan)* berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Artinya, *Debt to Equity Ratio (leverage keuangan)* tidak dapat memprediksi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.
3. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *Current Ratio (likuiditas)* berpengaruh positif dan signifikan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Artinya, *Current Ratio (likuiditas)* dapat memprediksi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.
4. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan. Artinya, ukuran perusahaan dapat memprediksi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

5.2 Keterbatasan

1. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini hanya sebanyak 98, dan tahun yang diteliti hanya terbatas dalam rentang waktu 2 tahun (2016-2017).
2. Peneliti menggunakan 4 variabel bebas dalam penelitian. Terdapat beberapa variabel lain yang dapat digunakan untuk menguji pengaruh dari variabel ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan.

5.3 Saran untuk Penelitian Selanjutnya

Diharapkan penelitian selanjutnya yang memiliki kesamaan topik, hendaknya mampu memperluas cakupan penelitian dengan menambahkan sampel penelitian dari seluruh perusahaan yang terdaftar di BEI dengan periode pengamatan yang lebih panjang serta memasukkan variabel lain sebagai faktor-faktor ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan seperti reputasi KAP dan opini audit.