

ABSTRAK

Kualitas audit dapat diartikan sebagai bagus atau tidaknya suatu pemeriksaan yang telah dilakukan oleh auditor. Audit yang berkualitas disajikan berdasarkan standar dan peraturan auditing. Kualitas audit yang tinggi menunjukkan laporan keuangan terbebas dari praktik-praktik kecurangan atau salah saji material. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh reputasi auditor, audit *tenure* dan ukuran perusahaan terhadap kualitas audit.

Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan manufakturyang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2013-2017. Jumlah sampel yang didapatkan sebanyak 68 perusahaan yang telah ditentukan dengan metode *purposive sampling*. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis regresi logistik.

Hasil penelitian membuktikan bahwa variabel reputasi auditor berpengaruh negatif terhadap kualitas audit, ukuran perusahaan berpengaruh terhadap kualitas audit sedangkan audit *tenure* tidak berpengaruh terhadap kualitas audit.

Kata kunci: reputasi auditor, audit *tenure*, ukuran perusahaan, kualitas audit

ABSTRACT

Audit quality can be interpreted as whether or not an audit has been performed by the auditor. Quality audits are presented based on auditing standards and regulations. High audit quality shows that financial statements are free from fraudulent practices or material misstatements. The purpose of this study was to determine the effect of auditor reputation, audit tenure and firm size on audit quality.

The population in this study is a manufacturing company listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2013-2017. The number of samples obtained is 68 companies that have been determined by purposive sampling method. The data analysis technique used is logistic regression analysis.

The results of the study prove that the auditor reputation variable has a negative effect on audit quality, the size of the company influences audit quality while audit tenure does not affect audit quality.

Keywords: auditor reputation, audit tenure, company size, audit quality