

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh struktur kepemilikan manajerial, asing, pemerintah dan kepemilikan *blockholder* terhadap *audit fees*. Penelitian ini menggunakan jenis data kuantitatif dan sumber data sekunder untuk mengukur variabel yang diteliti. Sumber data penelitian terdiri dari laporan keuangan dan laporan tahunan. Metode pemilihan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling*. Populasi dalam penelitian ini adalah perusahaan non keuangan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015-2017 dengan Sampel yang digunakan sebanyak 544 observasi. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan model analisis *Multiple Linier Regression Analysis* dengan software SPSS 23. Hasil uji t dengan $\alpha = 0,01$ menunjukkan kepemilikan manajerial, asing dan pemerintah berpengaruh terhadap *audit fees*, sedangkan kepemilikan *blockholder* tidak berpengaruh terhadap *audit fees*.

Kata kunci : *Audit Fees*, Kepemilikan manajerial, Kepemilikan Asing, Kepemilikan Pemerintah, Kepemilikan *Blockholder*

ABSTRACT

This research aims to analyze the influence of managerial ownership, foreign ownership, governmental ownership and blockholder ownership to audit fees. This research uses quantitative approach and secondary data to measure variables to be studied. This research data consist of financial report and annual report. The selection method of the sample is purposive sampling method. The population in this research were non-financial companies listed on Indonesia Stock Exchange (IDX) from 2015 until 2017 with 544 observations were used as sample. This research was investigated using multiple linear regression analysis with SPSS 23 software. The result of the t-test with $\alpha = 0.01$ indicates that managerial ownership, foreign ownership, governmental ownership have an impact on audit fees, while blockholder ownership has no impact on audit fees.

Keywords: Audit Fees, Managerial Ownership, Foreign Ownership, Governmental Ownership, Blockholder Ownership