

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis secara empiris pengaruh jenis industri, solvabilitas, umur *listing*, afiliasi KAP, dan *tenure audit* terhadap *audit report lag*. Variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini yaitu jenis industri, solvabilitas, umur *listing*, afiliasi KAP, dan *tenure audit* serta variabel dependen yang digunakan yaitu *audit report lag*. Penelitian ini menggunakan data sekunder dari laporan tahunan perusahaan dengan Indeks LQ45 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2016-2019. Populasi pada penelitian ini adalah perusahaan dengan indeks LQ45 yang terdaftar di BEI periode tahun 2016-2019. Jumlah sampel yang ditetapkan sebanyak 123 sampel dengan metode pengambilan sampel *purposive sampling*. Metode statistik untuk pengujian hipotesis menggunakan analisis regresi linear berganda dengan perangkat lunak SPSS (*Statistical Product and Service Solution*) versi 20. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa jenis industri dan umur *listing* berpengaruh terhadap *audit report lag* pada perusahaan dengan indeks LQ45, sedangkan solvabilitas, afiliasi KAP, dan *tenure audit* tidak berpengaruh terhadap *audit report lag* pada perusahaan dengan indeks LQ45.

Kata Kunci: Jenis Industri, Solvabilitas, Umur *Listing*, Afiliasi KAP, *Tenure Audit*, dan *Audit Report Lag*.

ABSTRACT

This study aims to empirically analyze the effect of industry type, solvency, listing age, KAP affiliation, and tenure audit on audit report lag. The independent variables used in this study are the type of industry, solvency, listing age, KAP affiliation, and tenure audit, and the dependent variable used is audit report lag. This study uses secondary data from annual reports of companies with LQ45 Index listed on the Indonesia Stock Exchange in 2016-2019. The population in this study are companies with LQ45 Index listed on the IDX for the period 2016-2019. The number of samples set was 123 samples with purposive sampling method. The statistical method for testing hypotheses uses multiple linear regression analysis with SPSS (Statistical Product and Service Solution) software version 20. The results of this study indicate that type of industry and listing age have an effect on the audit report lag of companies with the LQ45 Index, while solvency, KAP affiliation, and tenure audit has no effect on the audit report lag for companies with the LQ45 Index.

Keywords: Industry Type, Solvency, Listing Age, KAP Affiliation, Audit Tenure, and Audit Report Lag.