

## **ABSTRAK**

**Fitriyani A. Tohe, 2022.** Pengaruh *Internet Financial Reporting* (IFR) Dan Penerapan Sistem Pelaporan Keuangan Berbasis XBRL Terhadap Asimetri Informasi (Studi Pada Indeks LQ45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2019 – 2021). Pembimbing I: Muhsin N.Bailusy, SE., M.Si. Pembimbing II: Dr. E. Hartaty Hadady, SE., M.Si.

Tujuan penelitian ini adalah: (1) Untuk mengetahui dan menganalisis *Internet Financial Reporting* (IFR) berpengaruh terhadap asimetri informasi pada indeks LQ45 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia; (2) Untuk mengetahui dan menganalisis penerapan XBRL berpengaruh terhadap asimetri informasi pada indeks LQ45 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Metode pengumpulan data menggunakan *purposive sampling*. Total sampel penelitian adalah sebanyak 58 perusahaan yang berindeks LQ45 yang terdaftar di BEI selama periode 2019-2021. Alat analisis yang digunakan adalah analisis regresi berganda dengan bantuan program *statistical package for social scientists* (SPSS) versi 25 sebagai alat uji statistik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) *Internet Financial Reporting* (IFR) berpengaruh negatif dan tidak signifikan secara parsial terhadap asimetri informasi; dan (2) XBRL berpengaruh signifikan terhadap asimetri informasi.

**Kata Kunci:** Asimetri Informasi, *Internet Financial Reporting* (IFR), XBRL

## ***ABSTRACT***

**Fitriyani A. Tohe, 2022.** The Effect of *Internet Financial Reporting* (IFR) and the Implementation of an XBRL-Based Financial Reporting System on Information Asymmetry (Study on the LQ45 Index Listed on the Indonesia Stock Exchange for the Period 2019-2021). Advisor I: Muhsin N. Bailusy, SE., M.Si. Advisor II: Dr. E. Hartaty Hadady, SE., M.Si.

The aims of this study are: (1) To find out and analyze Internet Financial Reporting (IFR) effect on information asymmetry on the LQ45 index listed on the Indonesia Stock Exchange; (2) To find out and analyze the effect of XBRL implementation on information asymmetry on the LQ45 index listed on the Indonesia Stock Exchange. The data collection method used purposive sampling. The total research sample is 58 companies with the LQ45 index listed on the IDX during the 2019-2021 period. The analytical tool used is multiple regression analysis with the help of the statistical package for social scientists (SPSS) version 25 program as a statistical test tool. The results showed that: (1) *Internet Financial Reporting* (IFR) had a negative and partially insignificant effect on information asymmetry; and (2) XBRL has a significant effect on information asymmetry.

**Keywords:** *Information Asymmetry, Internet Financial Reporting (IFR), XBRL*