

ABSTRAK

Livi Meiga Puteri. 02271511171. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi *Internet Financial Reporting* (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2018). Pembimbing I: Yustiana Djaelani. Pembimbing II: Meliana.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji apakah Profitabilitas, Likuiditas, *Leverage*, Listing Age, dan Tipe Kepemilikan Saham Oleh Publik berpengaruh Terhadap IFR (*Internet Financial Reporting*), dengan Ukuran Perusahaan sebagai variabel kontrol. Penelitian ini menggunakan sampel sebanyak 117 observasi dari 165 perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode tahun 2018. Hipotesis penelitian diuji menggunakan metode regresi linear berganda. Hasil penelitian menyimpulkan bahwa Profitabilitas dan Listing Age berpengaruh positif terhadap IFR dan *Leverage* berpengaruh negatif terhadap IFR, sedangkan Likuiditas dan Tipe Kepemilikan Saham Oleh publik tidak berpengaruh terhadap IFR.

Kata kunci: *Internet Financial Reporting*, Profitabilitas, Likuiditas, *Leverage*, Listing Age, Tipe Kepemilikan Saham Oleh Publik, dan Ukuran Perusahaan.

ABSTRACT

Livi Meiga Puteri. 02271511171. Factors *That effect The Internet Financial Reporting (the empirical Study on Manufacturing Companies Listed on Indonesian Stock Exchange Period 2018)*. Advisor I: Yustiana Djaelani and Advisor II: Meliana

This study aimed to test whether Profitability, Liquidity, Leverage, Listing Age, and Public Ownership effect on IFR (Internet Financial Reporting). With Company Size as a control variable. Using the sample of 117 observations from 165 manufacturing companies listed on The Indonesian Stock Exchange from 2018 Research hypotheses are tested using linear regression method. The research concluded that Profitability and Listing Age had a positive effect on IFR and Leverage had a negative effect on IFR , whereas Liquidity, and Public Ownership had no effect on IFR.

Keyword: *Internet Financial Reporting, Profitability, Liquidity, Leverage, Listing Age, Public Ownership, and Company Size.*