

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *financial stability*, *ineffective monitoring*, dan manajemen laba terhadap *fraudulent financial reporting* dengan kualitas audit sebagai variabel moderating pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2015-2019. Jumlah populasi pada penelitian ini sebanyak 200 perusahaan, sedangkan jumlah sampel yang digunakan sebanyak 50 perusahaan dengan periode data selama 5 tahun. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan metode *purposive sampling*, sedangkan analisis data dilakukan menggunakan analisis regresi logistik.

Hasil penelitian menjelaskan bahwa *financial stability* berpengaruh signifikan terhadap *fraudulent financial reporting* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015-2019. *Ineffective monitoring* berpengaruh signifikan terhadap *fraudulent financial reporting* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015-2019. Manajemen Laba berpengaruh signifikan terhadap *fraudulent financial reporting* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015-2019. *Financial stability* secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap *fraudulent financial reporting* dengan kualitas audit sebagai variabel moderasi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015-2019. *Ineffective monitoring* secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap *fraudulent financial reporting* dengan kualitas audit sebagai variabel moderasi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015-2019. Manajemen laba secara parsial tidak berpengaruh signifikan terhadap *fraudulent financial reporting* dengan kualitas audit sebagai variabel moderasi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015-2019.

Kata Kunci : *Financial Stability, Ineffective Monitoring, Manajemen Laba, Fraudulent Financial Reporting, Kualitas Audit*