

**PENGARUH KEPEMILIKAN INSTITUSIONAL, KUALITAS AUDIT,
DAN KOMITE AUDIT TERHADAP INTEGRITAS
LAPORAN KEUANGAN**

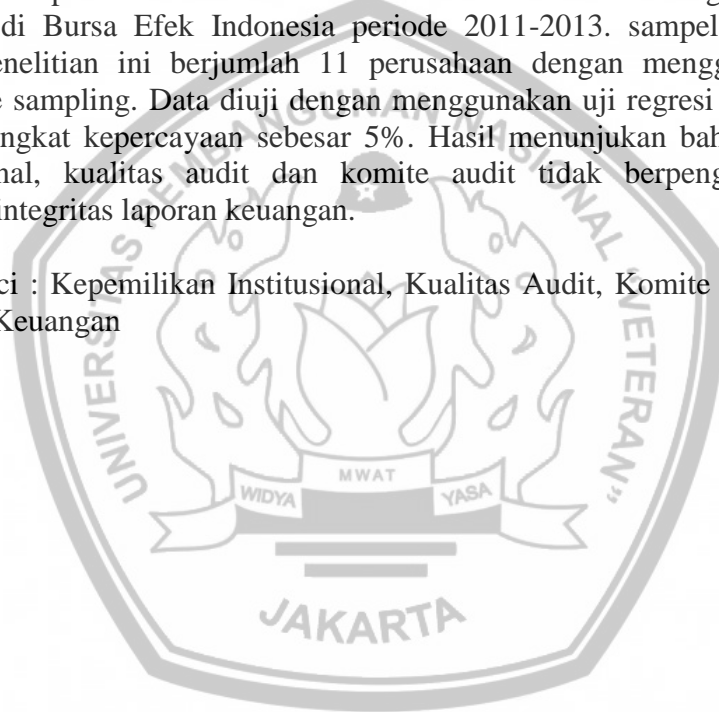
Oleh

Risma Anjani

Abstrak

Penelitian ini dilakukan untuk menguji pengaruh variabel kepemilikan institusional, kualitas audit dan komite audit terhadap integritas laporan keuangan pada perusahaan manufaktur sektor industri dan barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2011-2013. populasi dalam penelitian ini sejumlah 33 perusahaan manufaktur sektor industri dan barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2011-2013. sampel yang diperoleh dalam penelitian ini berjumlah 11 perusahaan dengan menggunakan metode purposive sampling. Data diuji dengan menggunakan uji regresi linier berganda dengan tingkat kepercayaan sebesar 5%. Hasil menunjukkan bahwa kepemilikan institusional, kualitas audit dan komite audit tidak berpengaruh signifikan terhadap integritas laporan keuangan.

Kata kunci : Kepemilikan Institusional, Kualitas Audit, Komite Audit, Integritas Laporan Keuangan



**EFFECT OF INSTITUTIONAL OWNERSHIP, QUALITY AUDIT, AND
THE AUDIT COMMITTEE AGAINST INTEGRITY
FINANCIAL STATEMENTS**

By

Risma Anjani

Abstrak

This research conducted to examine the effect of institutional ownership variables, audit quality and audit committee of the integrity of financial statements in manufacturing and consumer goods industries listed in the Indonesia Stock Exchange in the period 2011-2013. populations in this study a total of 33 companies manufacturing industrial and consumer goods sectors listed in Indonesia Stock Exchange 2011-2013. samples obtained in this study a total of 11 companies using purposive sampling method. Data were tested using multiple linear regression with a confidence level of 5%. The results show that institutional ownership, audit quality and audit committee does not have a significant effect on the integrity of the financial statements.

Keywords : Institutional Ownership, Quality Audit, Audit Committee, Integrity Financial statements

