

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Pengaruh Opini Audit, Pergantian Manajemen, Ukuran Kap dan *Financial Distress* yang dimoderasi oleh *Audit Fee* terhadap Keputusan audit *switching* pada perusahaan sektor *property* dan *real estate* yang terdaftar dalam Bursa Efek Indonesia. Subjek dalam penelitian ini adalah semua Perusahaan Manufaktur yang mendapatkan opini *going concern* selama tahun 2012-2017. Dalam penelitian ini sampel berjumlah 39 laporan keuangan dengan 6 tahun buku yang telah dipilih menggunakan metode *purposive sampling*. Alat analisis yang digunakan adalah Regresi logistik.

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan diperoleh hasil bahwa Opini Audit, pergantian manajemen dan *financial distress* mempunyai hubungan positif signifikan terhadap auditor *switching*, sedangkan ukuran KAP berpengaruh negatif terhadap auditor switching, dan untuk hasil moderasi *Audit Fee* memperkuat pengaruh *financial Distress* terhadap Audit Switching,

Kata kunci : *Financial distress*, Audit, Opini Audit, Manajemen, *Auditor switching*

Abstract

This research is aimed at analyzing the effect of audit opinion, management exchange, KAP amount, and financial distress moderated by audit fee towards the decision of audit switching in property and real estate companies registered at Indonesia's Stock Market. The subject of the research is every manufacturing companies having going concern opinion between 2012-2017. The sample of the research are 39 finance reports with 6 year books which are chosen by purposive sampling method. The instrument of the analysis is logistic regression.

The result of the analysis shows that audit opinion, management exchange and financial distress have significantly positive correlation to auditor switching. On the other hand, size of KAP amount impacts negatively towards the auditor switching, while audit fee moderation empowers financial distress effect towards audit switching.

Key words: financial distress, audit, audit opinion, management, auditor switching