

ABSTRAK

PENGARUH *NET PROFIT MARGIN*, *CURRENT RATIO*, *FIRM SIZE*, RISIKO BISNIS TERHADAP STRUKTUR MODAL PADA PERUSAHAAN INDUSTRI DASAR DAN KIMIA DI BURSA EFEK INDONESIA

**ANZELLA
CINDY AUDRYANA
FIRMANSYAH MIDA
ESMERALDA
CYNTHIA**

**Program Studi Akuntansi
Fakultas Ekonomi Universitas Prima Indonesia**

Tujuan penelitian adalah menguji dan menganalisis pengaruh *net profit margin*, *current ratio*, *firm size*, risiko bisnis terhadap struktur modal pada perusahaan industri dasar dan kimia di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017. Penelitian ini menggunakan pendekatan penelitian kuantitatif. Jenis penelitian yang digunakan penelitian deskriptif kuantitatif. Sifat penelitian ini adalah penelitian sebab dan akibat/kausal. Populasi penelitian ini berjumlah 67 perusahaan industri dasar dan kimia di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017. Jumlah sampel penelitian sebanyak 31 perusahaan industri dasar dan kimia di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017 dengan sampel pengamatan sebanyak 124 observasi pengamatan. Teknik pengumpulan data menggunakan dokumentasi dan model penelitian adalah regresi linear berganda. Hasil penelitian ini adalah *Net profit margin* berpengaruh dan tidak signifikan terhadap struktur modal pada perusahaan industri dasar dan kimia di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017. *Current ratio* berpengaruh dan tidak signifikan terhadap struktur modal pada perusahaan industri dasar dan kimia di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017. *Firm size* berpengaruh dan signifikan terhadap struktur modal pada perusahaan industri dasar dan kimia di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017. *Risiko bisnis* berpengaruh dan signifikan terhadap struktur modal pada perusahaan industri dasar dan kimia di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017. *Net profit margin*, *current ratio*, *firm size*, risiko bisnis berpengaruh dan signifikan terhadap struktur modal pada perusahaan industri dasar dan kimia di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2017.

Kata Kunci : *Net profit margin*, *current ratio*, *firm size*, risiko bisnis dan Struktur Modal.