

## ABSTRAK

**Dita Riana Septiana (1168020071): “Pengaruh *Current Ratio* (CR), *Debt To Assets Ratio* (DAR) Dan *Net Profit Margin* (NPM) Terhadap *Return On Assets* (ROA) (Studi Kasus Pada Perusahaan Sub Sektor Plastik Dan Kemasan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2018)”**

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh adanya masalah pada *Return On Assets* perusahaan Sub Sektor Plastik dan Kemasan yang terdaftar di BEI periode 2014-2018 yang cenderung mengalami penurunan dalam periode 5 tahun. ROA ialah salah satu rasio profitabilitas guna mengukur laba, terjadinya penurunan ROA maka terjadi penurunan *profit*. Hal ini diduga karena ada beberapa faktor yang terdapat pada *Current Ratio* (CR), *Debt to Assets Ratio* (DAR) dan *Net Profit Margin* (NPM) perusahaan yang dapat mempengaruhi laba perusahaan yaitu ROA.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) pengaruh CR terhadap ROA, (2) pengaruh DAR terhadap ROA (3) pengaruh NPM terhadap ROA (4) pengaruh CR, DAR dan NPM terhadap ROA. Peneliti menggunakan teori CR (X1) dari Kasmir (2018) terdapat dua penilaian CR, saat rendah dan saat tinggi, DAR (X2) teori Sartono (2010) utang bagi perusahaan mengandung tiga dimensi, titik berat atas jaminan pada kreditor, utang meningkatkan *profit* dan perolehan dana perusahaan, NPM (X3) teori Van Horne & Wachowicz Jr (2012) rasio pengembalian atas investasi (penempatan aktiva) perusahaan akan terjadi jika ada peningkatan perputaran aset dan margin laba bersih dan ROA(Y) teori Mamduh (2015) ROA ukuran perusahaan atas profit.

Metode penelitian digunakan metode deskriptif dan verifikatif dengan pendekatan kuantitatif. Populasi dalam penelitian ialah perusahaan sub Sektor Plastik dan Kemasan yang terdaftar di BEI periode 2014-2018. Teknik pengambilan sampel dipakai teknik *purposive sampling* diperoleh sampel sebanyak 10 perusahaan. Sumber data yang digunakan adalah data sekunder. Teknik pengolahan data menggunakan analisis regresi data panel dan pengujian hipotesis menggunakan uji parsial (uji t), uji simultan (uji f) dan uji determinasi (uji R<sup>2</sup>).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) secara parsial CR berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ROA, hal ini terlihat pada nilai -t-hitung < -t-tabel (-2.412864 < -2.01290) dan signifikansi 0.0209 < 0,05. (2) secara parsial DAR berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ROA, hal ini terlihat pada nilai t-hitung < -t-tabel (-2.141866 < -2.01290) dan signifikansi 0.0389 < 0,05. (3) NPM secara parsial berpengaruh positif dan signifikan terhadap ROA, hal ini terlihat pada nilai t- hitung > t-tabel (5.156507 > 2.01290) dan signifikansi 0.0000 < 0,05. Dan (4) berdasarkan uji simultan atau uji F dalam penelitian ini menunjukkan bahwa  $f_{hitung} \geq f_{tabel}$  (15.62532  $\geq$  2.81) dengan tingkat signifikan yang dilihat dari nilai *p-value* lebih kecil dari *alpha* atau 0.000000 < 0.05, maka secara simultan CR, DAR dan NPM berpengaruh signifikan terhadap ROA dan mempunyai pengaruh sebesar 83,5% sedangkan sisanya 16,5% dipengaruhi oleh variabel lain diluar variabel yang digunakan dalam penelitian ini.

**Kata Kunci : *Current Ratio*, *Debt to Assets Ratio*, *Net Profit Margin* dan *Return On Assets* (ROA)**