

ABSTRAK

Sirojudin (1168020268) : Pengaruh *Current Ratio* dan *Debt To Asset Ratio* Terhadap *Return On Asset* (Pada PT Kimia Farma Tbk Tahun 2010– 2019)

Return on Assets (ROA) adalah salah satu bentuk dari rasio profitabilitas dimana dimaksudkan untuk mengukur dan menggambarkan kemampuan suatu perusahaan untuk menghasilkan laba yang berguna untuk operasional perusahaan. *Return On Assets* (ROA) merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur kemampuan manajemen perusahaan dalam memperoleh keuntungan (laba) secara keseluruhan. Untuk melihat *Return On Assets* (ROA) suatu perusahaan dapat dilihat dari nilai *Current Ratio* atau juga *Debt to Asset Ratio*.

Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk menguji pengaruh *Current Ratio* dan *Debt to Asset Ratio* terhadap *Return On Assets* baik secara parsial ataupun secara simultan pada PT Kimia Farma Tbk Tahun 2010 – 2019.

Metode Penelitian yang digunakan yaitu metode penelitian deskriptif dan verifikatif dengan pendekatan kuantitatif. Pengambilan sampel dengan menggunakan *purposive sampling* dengan perolehan data berjumlah 30 sampel pada PT Kimia Farma, Tbk Tahun 2010 – 2019. Data yang digunakan adalah data sekunder yang diperoleh dari laporan keuangan yang telah terpublikasi dalam website perusahaan. Model regresi yang digunakan adalah analisis deskriptif, Asumsi Klasik, Analisis Regresi Linier Berganda, Uji Validitas, Uji Reabilitas, Uji- T, Uji-F, dan Analisis Koefisien Determinasi.

Hasil penelitian ini adalah Variabel *Current Ratio* (X1) berpengaruh parsial terhadap *Return On Asset* dimana nilai $t_{hitung} = 3.148$ dan $t_{tabel} = 2,052$ sehingga mendapatkan persamaan $t_{hitung} > t_{tabel}$. Untuk variabel *Debt to Asset Ratio* (X2) tidak berpengaruh terhadap *Return On Asset* dimana nilai $t_{hitung} = 0.631$ dan $t_{tabel} = 2.052$ sehingga mendapatkan persamaan $t_{hitung} \leq t_{tabel}$. Sedangkan untuk Variabel *Current Ratio* (X1) dan *Debt to Asset Ratio* (X2) secara simultan berpengaruh terhadap *Return On Asset* dimana nilai $F_{hitung} = 4,992$ dan $F_{tabel} = 3,34$ sehingga mendapatkan persamaan $F_{hitung} > F_{tabel}$. **Kata Kunci : *Return On Assets*, *Current Ratio*, *Debt to Asset Ratio***