

## ABSTRAK

**Lukman Nulhakim (1178020124) : “Pengaruh Likuiditas Dan Solvabilitas Terhadap Return On Asset (ROA) Studi Kasus Pada PT. Ultrajaya Milk Industry Tbk. Periode 2010 – 2019”**

Faktor penting bagi perusahaan yang umum diketahui adalah profitabilitas, yang merupakan faktor vital perusahaan ketika beroperasi, karena profitabilitas sangat menentukan apakah perusahaan tersebut dapat menguntungkan atau malah sebaliknya. Agar dapat mengetahui nilai profitabilitas sebuah perusahaan para peneliti biasanya melakukan pengkajian atau analisis terhadap kinerja keuangan yang berkaitan dengan kemampuan perusahaan untuk melakukan pengembalian atas aset. Adapun variabel yang mungkin mempengaruhi profitabilitas di antaranya adalah rasio likuiditas (*Current Rasio*) dan solvabilitas (*Debt to Equity Rasio*). Adapun tujuan penelitian ini adalah menentukan apakah terdapat pengaruh antara rasio likuiditas dan solvabilitas terhadap Return on Aset (ROA) pada PT. Ultrajaya Milk Industry Tbk. periode 2010-2019.

Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan data sekunder yang diambil dari *website* resmi perusahaan terkait. Penelitian ini dilakukan dengan teknik penelitian kuantitatif dengan metode deskriptif dan verifikatif. Teknik analisis data menggunakan analisis regresi berganda untuk melakukan uji t (parsial) dan uji f (simultan), serta uji koefisien determinasi. Adapun hasil dari penelitian ini adalah (1) CR (*Current Rasio*) secara parsial tidak signifikan terhadap ROA (*Return on Assets*) pada tingkat kepercayaan 95%. Yang berarti CR (*Current Rasio*) secara parsial tidak memiliki pengaruh terhadap ROA (*Return on Assets*). Hal tersebut dapat dilihat dari perolehan hasil perbandingan antara  $t_{hitung}$  dan  $t_{tabel}$  sebesar  $(0.542 < 2.365)$  atau  $t_{hitung}$  lebih kecil dari  $t_{tabel}$ . (2) DER (*Debt to Equity Rasio*) secara parsial tidak signifikan terhadap ROA (*Return on Assets*) pada tingkat kepercayaan 95%. Yang berarti DER (*Debt to Equity Rasio*) secara parsial tidak memiliki pengaruh terhadap ROA (*Return on Assets*). Hal tersebut dapat dilihat dari perolehan hasil perbandingan antara  $t_{hitung}$  dan  $t_{tabel}$  sebesar  $(-1.463 < 2.365)$  atau  $t_{hitung}$  lebih kecil dari  $t_{tabel}$ . (3) Melalui hasil penelitian pada PT. Ultrajaya Milk Industry Tbk. pada tahun 2010 – 2019 menunjukkan bahwa CR (*Current Rasio*) dan DER (*Debt to Equity Rasio*) secara simultan atau bersama-sama memiliki pengaruh terhadap ROA (*Return on Aset*). berdasarkan hasil dari perbandingan antara  $F_{hitung}$  dan  $F_{tabel}$  dengan tingkat signifikansi 5% maka didapatkan  $F_{hitung} > F_{tabel}$  atau  $(6.211 > 4.75)$  yang menandakan bahwa  $H_0$  di tolak dan  $H_a$  diterima.

**Kata Kunci : Rasio Likuiditas, Rasio Solvabilitas, Rasio Profitabilitas, Current Rasio, Debt to Equity Rasio, Return On Aset.**