

ABSTRAK

Rabiatul Adawiyah, 15510204, Analisis Rasio Keuangan Profitabilitas, Likuiditas, dan Solvabilitas untuk Menilai kinerja pada PT. KAWASAN INDUSTRI MEDAN.

Analisis dalam laporan keuangan merupakan proses yang penuh pertimbangan dalam rangka membantu mengetahui mengevaluasi posisi keuangan dan hasil operasi perusahaan pada masa yang akan datang. Laporan keuangan memberikan informasi yang menunjukkan kinerja keuangan yang dicapai oleh perusahaan. Pengukuran kinerja keuangan didasarkan pada analisa dari rasio keuangan. Untuk memberikan kemudahan dalam memahami laporan keuangan, maka diperlukan sebuah analisis untuk mengetahui kondisi keuangan dan kinerja perusahaan, serta untuk mengetahui perkembangan usaha tersebut dari tahun ke tahun.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kinerja keuangan pada PT. Kawasan Industri Medan dengan mengukur dari analisis rasio profitabilitas, rasio likuiditas, dan rasio solvabilitas tersebut apakah lebih naik dari tahun-tahun sebelumnya atau justru mengalami kerugian.

Objek penelitian dilakukan di PT. Kawasan Industri Medan (PERSERO) yang berlokasi di Wisma Kawasan Industri Medan KIM Tahap II Medan.

Jenis data yang digunakan adalah data kuantitatif yang bersumber dari data sekunder yaitu laporan keuangan. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dokumentasi, kepustakaan dan wawancara. Metode analisis data yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif.

Berdasarkan analisis rasio keuangan diperoleh hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kinerja PT. Kawasan Industri Medan (PERSERO) pada tahun 2015-2018 yang diukur dengan rasio profitabilitas (rasio laba bersih, rasio ROA, dan rasio ROE), rasio likuiditas (rasio lancar, rasio cepat, dan rasio kas), dan rasio solvabilitas (rasio total utang terhadap modal, rasio utang jangka panjang, rasio total utang terhadap total aktiva) berada di kategori baik yang artinya perusahaan tersebut mampu untuk meningkatkan laba, membayar atau memenuhi kewajiban jangka pendek dan jangka panjangnya.

Kata kunci: Rasio Keuangan, Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas