

Nama : Eka Saryuni
NPM : 2413031030
Kelas : A
Mata Kuliah : Akuntansi Keuangan Lanjutan (pert 14)

1. Perhitungan rasio

a. Current Ratio

$$\text{Current Ratio} = \frac{\text{Aset Lancar}}{\text{Utang Lancar}}$$

$$\text{Current Ratio} = \frac{600}{300} = 2,0$$

Jadi, hasil Current Ratio adalah = 2,0 kali

b. Debt to Equity Ratio (DER)

$$\text{DER} = \frac{\text{Total Utang}}{\text{Modal}}$$

$$\text{DER} = \frac{800}{700} = 1,14$$

Jadi, hasil Debt to Equity Ratio (DER) adalah = 1,14 kali

c. Return on Assets (ROA)

$$\text{ROA} = \frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Total Aset}}$$

$$\text{ROA} = \frac{120}{1500} = 0,1333 = 13,33\%$$

Jadi hasil Return on Assets (ROA) adalah = 13,33%

d. Total Asset Turnover (TATO)

$$\text{TATO} = \frac{\text{Penjualan}}{\text{Total Aset}}$$

$$\text{TATO} = \frac{2000}{1500} = 1,33$$

Jadi, hasil Total Assets Turnover adalah (TATO) = 1,33 kali

2. Analisis Kondisi Perusahaan

➤ **Likuiditas (Current Ratio = 2,0)**

Perusahaan memiliki aset lancar yang jumlahnya dua kali lebih besar daripada utang jangka pendeknya. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan berada dalam kondisi yang **cukup aman untuk memenuhi kewajiban jangka pendek.**

➤ **Solvabilitas (DER = 1,14)**

DER yang sedikit di atas angka 1 menunjukkan bahwa total kewajiban perusahaan lebih tinggi dibandingkan modal sendiri. Kondisi ini menandakan perusahaan **cukup banyak menggunakan pendanaan dari utang**, namun masih dalam batas yang relatif dapat dikendalikan meskipun tetap mengandung risiko.

➤ **Profitabilitas (ROA = 13,33%)**

Nilai ROA tersebut menunjukkan bahwa perusahaan mampu menghasilkan keuntungan yang cukup baik dari keseluruhan aset yang dimiliki. Ini berarti **aset perusahaan digunakan secara efektif dalam menghasilkan laba.**

➤ **Efisiensi Aset (TATO = 1,33)**

Tingkat perputaran aset sebesar 1,33 kali menunjukkan bahwa aset perusahaan digunakan secara cukup efisien untuk menghasilkan penjualan. Hal ini mencerminkan **kinerja operasional yang cukup baik.**