

Nama : Dora. Meliana

NPM : 2413031032

Kelas : A

MF : Akuntansi Keuangan (akhir (Perhitungan 14))

A. Hitung rasio keuangan

1. Current ratio (Rasio lancar)

$$\text{Current ratio} = \frac{\text{Aset lancar}}{\text{Utang lancar}} = \frac{600}{300} = 2,00 \text{ kali}$$

2. Debt to EQUITY ratio (DER)

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

$$\begin{aligned} \text{Total utang} &= \text{utang lancar} + \text{utang jangka panjang} \\ &= 300 + 500 = 800 = \frac{800}{700} = 1,14 \text{ kali} \end{aligned}$$

3. Return on Assets (ROA)

$$\text{ROA} = \frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Total Aset}} \times 100\%$$

$$= \frac{200}{1.500} \times 100\% = 13,33\%$$

4. Total Asset Turnover (TATO)

$$\text{TATO} = \frac{\text{Penjualan}}{\text{Total Aset}} = \frac{2000}{1.500} = 1,33 \text{ kali}$$

B. Analisis kondisi Pergerakan

1. likuiditas

• hasil : Current ratio : 2,00 kali

• analisis : kondisi likuiditas Perusahaan sangat baik dan aman. (rasio diatas 1 menunjukkan bahwa untuk setiap Rp. 1 utang jangka pendek, perusahaan memiliki Rp. 2 aset lancar yang siap dicairkan untuk melunasi)

2. Solvabilitas

• hasil : Der = 1,14 kali

• analisis : Struktur Permodalan Perusahaan cukup bergantung pada utang. Nilai DER di atas 1 berarti jumlah utang (Rp. 800) lebih besar dari pada modal sendiri (Rp. 700). Meskipun masih dalam batas wajar, rasio financial perusahaannya tergolong sedang karena beban bunga dan kewajiban pembayaran utang cukup tinggi

SIDU



### 3. Profitabilitas dan Efisiensi

ROA : 13,33% menunjukkan bahwa setiap Rp. 100 aset yang dimiliki

manajemen menghasilkan laba bersih sebesar Rp. 13,33%

Tingkat pengembalian ini tergolong cukup baik

4. TATO : 1,33 kali : menunjukkan bahwa aset perusahaan berputar 1,33

kali dalam setahun untuk menghasilkan efisiensi penggunaan

aset dinilai cukup baik