

Pertemuan 14

Akuntansi Keuangan lanjutan

Nama: Najwa Drita Syahri

NPM: 2116031065

Kelas: 2014 B

a. Hitung =

1. Current Ratio

$$> \frac{\text{Aset lancar}}{\text{Utang lancar}}$$

$$= \frac{600}{300}$$

$$= 2$$

Jadi, Current ratio = 2,0

2. Debt to Equity Ratio (DER)

$$> \frac{\text{Total Utang}}{\text{Modal}} = \frac{800}{700}$$

$$= 1,14$$

total utang = utang lancar + utang jangka panjang

$$= 300 + 500$$

$$= 800$$

Jadi, DER = 1,14

3. Return on Assets (ROA)

$$> \frac{\text{Labar Bersih}}{\text{Total Aset}}$$

$$= \frac{200}{1.500}$$

$$= 0,133$$

$$= 13,33\%$$

Jadi, ROA = 13,33%

$$= 0,133 = 13,33\%$$

4. Total Asset Turnover (TATO)

$$> \frac{\text{Penjualan}}{\text{Total Aset}}$$

$$= \frac{2.000}{1.500}$$

$$= 1,33$$

$$= 1,33$$

Jadi, TATO = 1,33

b. Jelaskan kondisi =

1. Likuiditas > Current Ratio = 2,0

Aset lancar 2 kali lebih besar dari utang lancar, kondisi ini likuid (baik) karena perusahaan mampu membayar kewajiban jangka pendek

2. Solvabilitas > DER = 1,14

Total utang 1,14 kali lebih besar dari modal, setiap Rp 1 modal menggunakan Rp 1,14 utang, saat ini perusahaan masih bisa memenuhi kewajiban, tetapi agak beresiko

3. Profitabilitas > ROA = 13,3% & > TATO = 1,33

ROA yg dihasilkan menunjukkan bahwa perusahaan cukup efektif dalam menghasilkan laba dari aset yg dimilikinya.

Dan TATO menunjukkan aset perusahaan mampu berputar lebih dari satu kali dalam menghasilkan penjualan, yg menunjukkan efisiensi yg cukup baik.