

MANAJEMEN KEUANGAN

Laporan Keuangan

Definisi

Laporan keuangan adalah catatan informasi keuangan suatu perusahaan pada suatu periode akuntansi yang dapat digunakan untuk menggambarkan kinerja perusahaan.

Laporan keuangan adalah bagian dari proses pelaporan keuangan.

- ✓ Neraca Keuangan
- ✓ Laporan Rugi Laba
- ✓ Laporan Aliran Kas

Neraca

Aktiva Aktiva Lancar Aktiva Tetap	Pasiva Utang Lancar Utang Jangka Panjang Ekuitas
--	--

$$\text{Harta} = \text{Kewajiban} + \text{Ekuitas}$$

Laporan Rugi Laba

Penjualan
Harga Pokok Penjualan
Biaya Umum, Administrasi, dan Penjualan

Laba Operasional
Pendapatan lain-lain
Biaya lain-lain

Laba Sebelum Bunga dan Pajak
Bunga

Laba Sebelum Pajak
Pajak

Laba Bersih

$$\text{Laba} = \text{Penjualan} - \text{Biaya}$$

Laporan Aliran Kas

Aliran Kas Bersih dari Operasi

Laba Bersih

(+) Biaya Depresiasi

Biaya Amortisasi

Penurunan Biaya Dibayar Dimuka

Kenaikan Utang Pajak Penghasilan

Kenaikan Pajak yang Ditangguhkan

(-) Kenaikan Piutang Dagang

Kenaikan Persediaan

Penurunan Utang Dagang

Aliran Kas dari Aktivitas Investasi

Pembelian Bangunan

Pengeluaran Investasi Obligasi

Penerimaan dari Penjualan Aset

Aliran Kas dari Pendanaan

Pembayaran Dividen

Penerimaan dari Emisi Saham Baru

Kenaikan (Penurunan) Kas

Analisis Laporan Keuangan

Analisis Laporan Keuangan diperlukan untuk mengolah data yang tercantum dalam laporan keuangan menjadi informasi yang dibutuhkan.

Hal yang perlu diperhatikan dalam melakukan analisis laporan keuangan :

- ✓ Melihat trend atau perkembangan dalam laporan keuangan
- ✓ Dibutuhkan angka pembanding untuk menentukan baik-buruknya angka yang tersaji dalam laporan keuangan
- ✓ Perlu dilengkapi dengan hasil kajian strategi perusahaan, rencana ekspansi atau restrukturisasi, dan lain-lain
- ✓ Cari informasi tambahan yang relevan untuk mempertajam analisis yang dilakukan

Analisis Rasio Keuangan

1. Rasio Likuiditas

Untuk mengukur kemampuan perusahaan memenuhi kewajiban jangka pendek

$$\text{Current Ratio} = \frac{\text{Current Asset}}{\text{Current Liabilities}}$$

$$\text{Quick Ratio} = \frac{\text{Current Asset} - \text{Inventories}}{\text{Current Liabilities}}$$

2. Rasio Aktivitas

Untuk mengukur kemampuan perusahaan menggunakan asetnya secara efisien

$$\text{Receivable Turnover} = \frac{\text{Sales}}{\text{Receivable}}$$

$$\text{Inventory Turnover} = \frac{\text{Cost of Goods Sold}}{\text{Sales}}$$

$$\text{Asset Turnover} = \frac{\text{Sales}}{\text{Asset}}$$

3. Rasio Solvabilitas

Untuk mengukur kemampuan perusahaan memenuhi total kewajibannya

$$\text{Debt to Asset Ratio} = \frac{\text{Total Debt}}{\text{Total Asset}}$$

$$\text{Times Interest Earned} = \frac{\text{Earning before Interest and Tax (EBIT)}}{\text{Interest}}$$

$$\text{Fixed Charge Coverage} = \frac{\text{EBIT} + \text{Rent Expenses}}{\text{Interest} + \text{Rent Expenses}}$$

4. Rasio Profitabilitas

Untuk mengukur kemampuan perusahaan menghasilkan keuntungan/profit

$$\text{Profit Margin} = \frac{\text{Nett Profit}}{\text{Sales}}$$

$$\text{Return on Asset} = \frac{\text{Nett Profit}}{\text{Total Asset}}$$

$$\text{Return on Equity} = \frac{\text{Nett Profit}}{\text{Total Equity}}$$

5. Rasio Pasar

Untuk mengukur prestasi pasar relative terhadap nilai buku, pendapatan, atau dividen

$$\text{Price to earning Ratio} = \frac{\text{Price per Share}}{\text{Earning per Share}}$$

$$\text{Dividend Yield} = \frac{\text{Dividend per Share}}{\text{Price per Share}}$$

$$\text{Dividend Payout Ratio} = \frac{\text{Dividend per Share}}{\text{Earning per Share}}$$

Analisis Perbandingan

Angka-angka hasil analisis ratio harus diperbandingkan agar dapat diinterpretasikan dan menghasilkan informasi

Angka pembanding menggunakan :

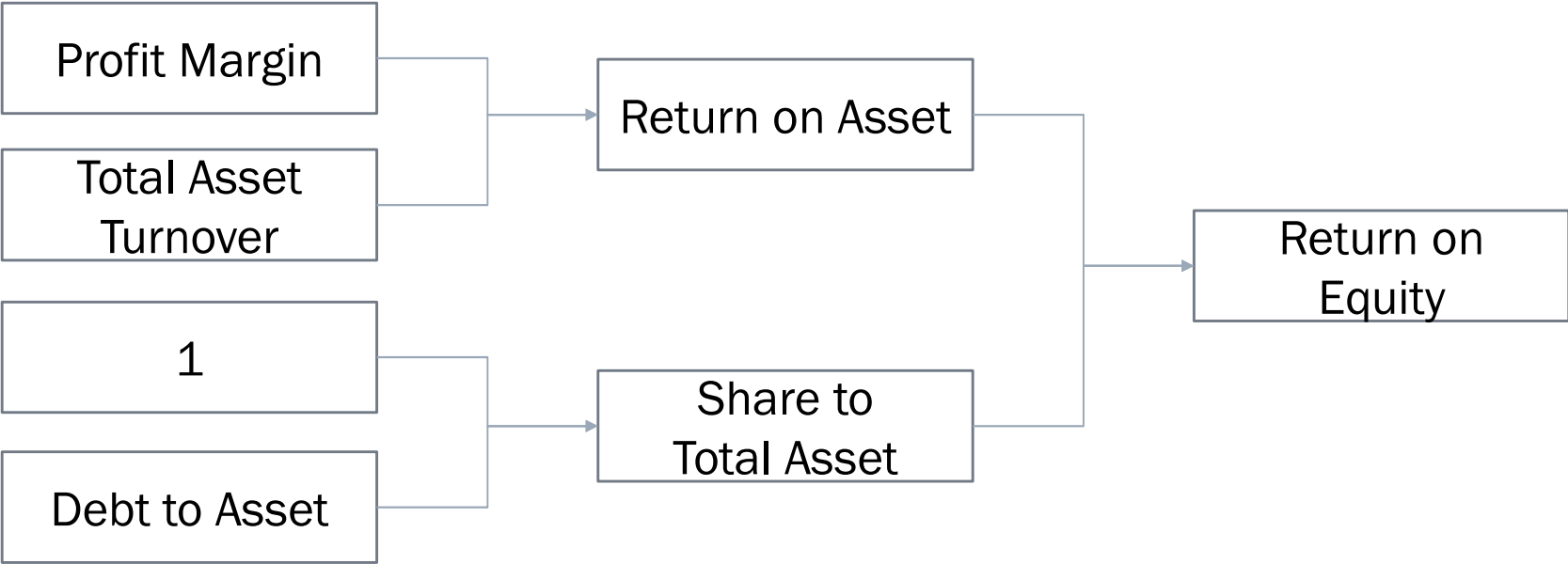
- ✓ Data historis (data masa lalu)
- ✓ Rasio dari Rata-rata Industri

Analisis Common Size

Disusun dengan jalan menghitung tiap rekening dalam neraca dan laporan rugi laba menjadi proporsi dari total aktiva atau total penjualan

Teknik ini memudahkan membaca data-data keuangan selama beberapa periode untuk mencari trend tertentu

Analisis Du Pont



Economic Value Added (EVA)

Merupakan ukuran kinerja yang menggabungkan perolehan nilai dengan biaya untuk memperoleh nilai tambah

$$\text{EVA} = \text{NOPAT} - \text{Biaya Modal}$$

$\text{NOPAT} = \text{Modal yang Diinvestasikan} \times \text{ROIC}$

$\text{Biaya Modal} = \text{Modal yang diinvestasikan} \times \text{WACC}$

$$\text{EVA} = \text{Modal yang Diinvestasikan} (\text{ROIC} - \text{WACC})$$

ROIC : Return on Invested Capital

WACC : Weighted Average Cost of Capital

Market Value Aded (MVA)

Menghitung selisih antara nilai pasar dengan nilai buku saham

$$\text{MVA} = \text{Nilai Pasar Saham} - \text{Nilai Buku Saham}$$