

Nama : Saskia Kanesa Dinia

NPM : 2413031021

Kelas : A

Mata Kuliah : Akuntansi Keuangan Lanjutan (UAS)

JAWABAN

Soal 1:

1. Menghitung Goodwill

Nilai Wajar Aset Neto PT Beta:

Kas	: Rp100.000.000
Persediaan	: Rp240.000.000
Tanah	: Rp420.000.000
Peralatan	: Rp560.000.000
Utang	: (Rp250.000.000)
Aset Neto Wajar	: Rp1.070.000.000

Goodwill:

Harga Akuisisi (80%)	: Rp960.000.000
Nilai Wajar KNP (20%)	: Rp240.000.000
Total Nilai Imbalan	; Rp1.200.000.000
Nilai Wajar Aset Neto	: (Rp1.070.000.000)

Goodwill = Total Nilai Wajar PT Beta – Total Aset Bersih

$$= \text{Rp } 1.200.000.000 - \text{Rp. } 1.070.000.000$$

$$= \text{Rp. } 130.000.000$$

2. Jurnal Eliminasi Tanggal Akuisisi

Akun	Debit	Kredit
Saham /Saldo Laba (Modal PT Beta)	850.000.000	
Persediaan	40.000.000	
Tanah	120.000.000	

Peralatan	60.000.000	
Goodwill	130.000.000	
Investasi pada PT Beta		960.000.000
Kepentingan Nonpengendalian		240.000.000

3. Beban Depresiasi Tambahan Tahun 2025

Kenaikan nilai wajar peralatan = Rp560.000.000 – Rp500.000.000

= Rp60.000.000

Sisa Umur Ekonomis : 5 Tahun

Depresiasi tambahan per tahun : Rp60.000.000

5

: Rp12.000.000

Soal 2:

1. Laba Belum Terealisasi Persediaan Akhir

Penjualan antar perusahaan = Rp400.000.000

Laba = 25% dari harga jual

Sisa persediaan (akhir tahun): 40% dari total barang

Langkah Perhitungan:

- Nilai persediaan akhir di PT Anak = Sisa Persediaan x Total Penjualan

Nilai persediaan akhir di PT Anak = 40% x Rp.400.000.000 =

Rp.160.000.000

- Laba belum terealisasi = Margin laba x Nilai Persediaan Akhir

Laba belum terealisasi = 25% x Rp.160.000.000 = Rp.40.000.000

2. Jurnal Eliminasi Antar Perusahaan

a. Eliminasi penjualan dan pembelian

Penjualan	Rp400.000.000	
Harga Pokok Penjualan		Rp.400.000.000

b. Eliminasi laba belum terealisasi

Harga Pokok Penjualan	Rp40.000.000	
Persediaan		Rp40.000.000

c. Eliminasi piutang dan utang

Utang Usaha	Rp120.000.000	
Piutang Usaha		Rp.120.000.000

3. Bagian Laba untuk KNP

Kepemilikan PT Induk : 90%

KNP : 10%

Laba bersih PT Anak : Rp. 300.000.000

Hak KNP= 10% × Rp300.000.000

= Rp. 30.000.000

Jadi, bagian laba KNP adalah Rp. 30.000.000

Soal 3:

1. Perhitungan Rasio

a. Current Ratio :

$$\begin{aligned} &= \frac{\textit{Aset Lancar}}{\textit{Liabilitas Lancar}} \\ &= \frac{\textit{Rp1.500.000.000}}{\textit{Rp900.000.000}} \\ &= 1,67 \textit{ Kali} \end{aligned}$$

b. Debt to Equity Ratio (DER)

$$\begin{aligned} &= \frac{\textit{Total Liabilitas}}{\textit{Total Ekuitas}} \\ &= \frac{\textit{Rp1.600.000.000}}{\textit{Rp2.600.000.000}} \end{aligned}$$

$$= 0,62 \text{ kali (61,54\%)}$$

c. Return on Assets (ROA)

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Total Aset}} \times 100\% \\ &= \frac{\text{Rp650.000.000}}{\text{Rp4.200.000.000}} \times 100\% \\ &= 15,48\% \end{aligned}$$

d. Net Profit Margin (NPM)

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{Laba Bersih}}{\text{Penjualan Bersih}} \times 100\% \\ &= \frac{\text{Rp650.000.000}}{\text{Rp5.000.000.00}} \times 100\% \\ &= 13\% \end{aligned}$$

2. Interpretasi Rasio

- **Current Ratio 1,67 kali** menunjukkan perusahaan memiliki kemampuan yang baik untuk memenuhi kewajiban jangka pendeknya.
- **DER 0,62 kali** menunjukkan struktur permodalan perusahaan cukup sehat karena penggunaan utang lebih rendah dibandingkan modal sendiri.
- **ROA 15,48%** menunjukkan perusahaan mampu memanfaatkan aset secara efektif untuk menghasilkan laba.
- **NPM 13%** menunjukkan setiap Rp1 penjualan menghasilkan laba bersih sebesar Rp0,13, sehingga profitabilitas perusahaan tergolong baik.