

Nama : Maya Khoyrotun Nisa

NPM : 2413031045

Kelas : 2024 B

Mata Kuliah : Akuntansi Keuangan Lanjutan

Pertemuan : 7.

①. Nilai wajar Aset Bersih PT Beta

Aset : 2.700.000.000

• Kas = 200.000.000

• Piutang = 400.000.000

• Persediaan = 600.000.000

• Tanah = 800.000.000

• Bangunan (nilai wajar) = 700.000.000

Total Aset = 2.700.000.000

Liabilitas

• Utang Usaha = (500.000.000)

• Utang bank = (400.000.000)

Total Liabilitas = (900.000.000)

Aset bersih (Net assets)

= 2.700.000.000 - 900.000.000

= 1.800.000.000

②. Goodwill

Kepemilikan = 75 %

Harga beli = 1.500.000.000

→ Bagian yang diperoleh :

= 75 % x 1.800.000.000 = 1.350.000.000

→ Goodwill =

= 1.500.000.000 - 1.350.000.000

= 150.000.000

③. Hitungan non Controlling Interest (NCI) menggunakan metode fair value :

NCI = Harga implisit 100% - harga akuisisi 75%

= 2.000.000.000 - 1.500.000.000 = 500.000.000

④. Jurnal Konsolidasi Tanggal Akuisisi
 Jurnal eliminasi konsolidasi kelompok (Aset, Liabilitas, Goodwill, NCI, Investasi)

Akun	Debit	Kredit
Aset	2.700.000.000	-
Goodwill	200.000.000	-
Total Debit	2.900.000.000	
Liabilitas	-	900.000.000
Investasi pada PT Beta		1.500.000.000
NCI		500.000.000
Total Kredit		2.900.000.000

Jurnal ini menghilangkan investasi PT Alfa, mengakui aset / liabilitas FV PT Beta, goodwill dan NCI.
 Nilai wajar aset bersih PT beta Rp. 1.800.000.000, goodwill Rp. 200.000.000, NCI Rp. 500.000.000, dengan jurnal ini konsolidasi yang mengeliminasi investasi dan menyesuaikan nilai wajar.

Total Liabilitas = (900.000.000)
 Total Aset = (2.000.000.000)
 Total NCI = (500.000.000)

Aset bersih (Aset - Liabilitas)
 $2.100.000.000 - 900.000.000 = 1.200.000.000$
 Goodwill = $1.200.000.000 - 1.000.000.000 = 200.000.000$

Goodwill
 Revaluasi = 2%
 Harga beli = 1.200.000.000

- Bagian yang diperoleh
 $1.200.000.000 \times 2\% = 24.000.000$

- Goodwill
 $1.200.000.000 - 1.176.000.000 = 24.000.000$
 $120.000.000$

Non Controlling Interest (NCI) yang dimiliki oleh
 Value :

2% = 24.000.000
 $1.200.000.000 - 1.176.000.000 = 24.000.000$