

Nama: Niasroh Aulia

NPM: 2413031004

Kelas: A

Soal Kasus Integrasi

PT Alpha mengakuisisi 80% saham PT Beta pada 1 Januari 2024 dengan harga yang mencerminkan nilai wajar aset PT Beta.

1. Tentukan bagian dividen PT Beta:

a. Berasal dari laba sebelum akuisisi

Data: laba ditahan saat akuisisi = 300.000

laba tahun 2024 = 200.000

Total laba = 500.000

Dividen dibagikan = 120.000

Laba sebelum akuisisi $\Rightarrow 300.000 \times 120.000 = 72.000$

b. Laba setelah akuisisi $\Rightarrow 200.000 \times 120.000 = 96.000$

Buat jurnal pada pembungkuan PT Alpha atas penerimaan dividen tersebut

Metode Ekuitas

Dividen PT Beta = Rp 120.000

Kepemilikan PT Alpha = 80%

Jumlah yang diterima PT Alpha = 80% x Rp 120.000 = 96.000

Jurnal

Kas	Rp 96.000	
Investasi Pd PT Beta		Rp 96.000

3. Jelaskan Perilaku eliminasi yang diperlukan dalam laporan keuangan konsolidasi

→ 1. Dividen intra-grup dieliminasi

Dividen dari PT Beta yang diterima PT Alpha tidak diakui sebagai pendapatan grup, karena hanya transaksi internal.

2. Pengurangan terhadap laba ditahan

Dividen Rp 120.000 di bagi proporsional

• laba sebelum dikur. : Rp 77.000 => karena dianggap pengembalian investasi

• laba setelah diakuisi : Rp 48.000 => mengurangi laba ditahan konsolidasi

3. Ekspansi non-pengendali (KMP)

Bagian KMP (20%) = Rp 24.000 tetap diakui sebagai distribusi ke pihak luar dan mengurangi ekuitas KMP

4. Dampak kesalahan perlakuan dividen

a. laba konsolidasi menjadi terlalu besar dari yang sebenarnya karena dividen pra-akuisisi salah diakui sebagai pendapatan

b. kinerja perusahaan terlihat lebih baik dari kondisi riil sehingga bisa menyesatkan pengguna laporan

c. Nilai Investasi jadi lebih tinggi karena tidak dikurangi bagian dividen

d. laba ditahan induk juga tercatat terlalu besar

e. laporan keuangan jadi tidak mencerminkan keadaan sebenarnya dan tidak sesuai prinsip konsolidasi.

$46.150 = 120.000 \times 38,45\%$

$38,45\% = \frac{120.000}{312.200}$

$120.000 \times 38,45\% = 46.150$

$120.000 - 46.150 = 73.850$

120.000

73.850

46.150

120.000