

Nama: Inaya Salwa Iasya

NPM/Kelas: 2413031036

Mata Kuliah: Akuntansi Keuangan Lanjutan

CASE PERTEMUAN 6

1. Pembagian dividen (pre dan post akuisisi)

data:

laba ditahan saat akuisisi :300.000

laba tahun 2024 :500.000

dividen dibayar :120.000

proporsi:

pre-akuisisi : $300.000/500.000 = 60\%$

post-akuisisi : $200.000/500.000 = 40\%$

a. Dividen dari laba sebelum akuisisi

$$60\% \times 120.000 = \text{Rp}72.000$$

b. Dividen dari laba setelah akuisisi

$$40\% \times 120.000 = \text{Rp}48.000$$

2. Jurnal PT Alpha (metode ekuitas)

Kepemilikan :80%

Dividen diterima : $80\% \times 120.000 = 96.000$

Jurnal

Kas	96.000	
Investasi pada PT Betas		96.000

3. Eliminasi dalam konsolidasi

Dalam laporan keuangan konsolidasian, dividen yang dibagikan oleh PT Beta kepada PT Alpha merupakan transaksi internal dalam satu kelompok usaha dan tidak boleh diakui sebagai pendapatan grup. Oleh karena itu, dividen tersebut harus dieliminasi untuk menghindari pengakuan ganda atas laba yang sama. Pada saat konsolidasi, akun dividen yang dibayarkan oleh PT Beta dan bagian investasi PT Alpha yang berkaitan dengan dividen tersebut dihapus. Dengan demikian, laba konsolidasian hanya mencerminkan pendapatan yang berasal dari transaksi dengan pihak eksternal grup.

4. Analisis dampak kesalahan perlakuan dividen

Jika dividen yang diterima oleh PT Alpha dicatat secara salah sebagai pendapatan, maka laba perusahaan induk akan lebih tinggi dari yang seharusnya. Hal ini akan mengakibatkan laba konsolidasian dan ekuitas grup juga mengalami kelebihan pencatatan (overstated), sehingga kinerja keuangan grup terlihat lebih baik daripada kondisi yang sebenarnya. Di sisi lain, jika dividen diperlakukan dengan benar sebagai pengurang investasi berdasarkan metode ekuitas, maka laba konsolidasian tidak akan terpengaruh, karena dividen hanya merupakan distribusi dari laba yang sudah diakui sebelumnya. Dengan demikian, laporan keuangan konsolidasian akan mencerminkan posisi keuangan dan kinerja grup secara lebih adil dan dapat diandalkan.

