

AKL Pert 13

FERIN OKTAVIA RAMADANI

2413031023

1. menghitung laba bersih konsolidasi

laba konsolidasi = laba alpha + laba beta

$$= 300 + 120 = 420 \text{ JUTA}$$

laba bersih konsolidasi Rp 420 JUTA

2. Menentukan laba yg diatribusikan kepada pemilik entitas induk dan KNP

A. bagian KNP

KNP memiliki 25% saham PT beta

$$\text{KNP} = 25\% \times 120$$

$$= 30 \text{ JUTA}$$

B. bagian pemilik entitas induk

$$\text{laba PT alpha} = 300 \text{ JUTA}$$

$$\text{bagian laba PT beta} = 75\% \times \text{Rp } 120 \text{ JUTA}$$

$$= 90 \text{ JUTA}$$

$$\text{total} = 300 + 90 = 390 \text{ JUTA}$$

$$\text{Verifikasi : } 390 + 30 = 420$$

sama dg laba bersih konsolidasi

3. mengapa KNP tetap disajikan dim laporan laba rugi konsolidasi

↳ KNP tetap disajikan karena meskipun PT alpha mengendalikan PT beta, PT alpha tidak memiliki seluruh saham PT beta.

dalam kasus ini = PT alpha memiliki 75%

investor lain memiliki 25%

akibatnya, laba PT beta tidak seluruhnya menjadi hak PT alpha