

Nama : Nasroh Aulia

NPM : 2413051004

Kelas : A

**KASUS : konsolidasi laporan keuangan Dasar**

PT Alpha (Induk) mengakuisisi 80% Saham PT Beta (Anak) pada awal tahun 2024. pada tanggal akuisisi, data ekuitas PT Beta adalah Rp 250 jt.

PT Alpha membeli saham tersebut dengan harga Rp 350 juta.

**1. Goodwill pada saat akuisisi:**

Harga beli saham (80%) = Rp. 350 juta

Nilai wajar 100% Beta = Rp 250 juta

Bagian Alpha (80%) =  $80\% \times 250 \text{ juta}$   
= Rp 200 jt

Maka, Goodwill = Rp 350 jt - Rp 200 jt

(Harga Perolehan - bagian ekuitas) = Rp 150 jt

**2. Menghitung kewajiban Non-pengendalian (KNP) pada akhir tahun 2024**

KNP = 20%

saat akuisisi : 250.000.000

laba tahun berjalan PT Beta : 150.000.000 +

akhir tahun 2024 : 300.000.000

KNP (20%) =  $20\% \times \text{Rp } 300.000.000 = \text{Rp } 60 \text{ juta}$

**3. Susunan laporan laba rugi konsolidasi**

Laporan laba rugi konsolidasi

Per 31 Desember 2024

Pendapatan	Rp 1.300.000.000
Behar	Rp (850.000.000)
Laba Bersih konsolidasi	Rp 450.000.000
laba untuk knp (20% x 150)	Rp (30.000.000)
laba induk	Rp 420.000.000

4. susunlah Neraca konsolidasi per 31 Desember 2024

Neraca Konsolidasi  
Per 31 Desember 2024

ASSET		LIABILITAS	
Asat PT Alpha	Rp 1.200.000.000	Liabilitas PT Alpha	Rp 700.000.000
Asat PT Beta	Rp 600.000.000	Liabilitas PT Beta	Rp 300.000.000
Goodwill	Rp 150.000.000	TOTAL LIABILITAS	Rp 1.000.000.000
<b>TOTAL ASSET</b>	<b>Rp 1.950.000.000</b>		
		EKUITAS	
		Stokas iudak	Rp 920.000.000
		KAP	(5% x 30.000.000)
		<b>TOTAL EKUITAS</b>	<b>Rp 1.950.000.000</b>
		<b>TOTAL LIABILITAS</b>	<b>Rp 1.950.000.000</b>
		<b>EKUITAS</b>	

Handwritten calculations and notes below the table, including:  
 -  $50\% \times 30.000.000 = 15.000.000$   
 -  $15.000.000 \times 2 = 30.000.000$   
 -  $30.000.000 + 150.000.000 = 180.000.000$   
 -  $1.200.000.000 + 600.000.000 + 180.000.000 = 1.980.000.000$   
 -  $1.980.000.000 - 30.000.000 = 1.950.000.000$   
 -  $700.000.000 + 300.000.000 = 1.000.000.000$   
 -  $920.000.000 + 30.000.000 = 950.000.000$   
 -  $950.000.000 + 1.000.000.000 = 1.950.000.000$