

Neraca Setelah translasi (Rp)

» aset

- Kas : 240.000.000
- piutang usaha : 360.000.000
- persediaan : 600.000.000
- Aset tetap : 1.200.000.000
- Total aset : 2.400.000.000

» Liabilitas

- utang usaha : 720.000.000
- utang jangka panjang : 480.000.000
- Total liabilitas : 1.200.000.000

» Ekuitas

- Modal Saham : 880.000.000
- Laba ditahan : 230.000.000
- Selisih kurs Translasi : 90.000.000
- Total Ekuitas : 1.200.000.000

Pertakuan Akuntansi

Selisih kurs sebesar 90.000.000 merupakan

- Selisih kurs karena translasi laporan keuangan

(Cumulative translation adjustment / CTA)

NAMA : FADHILAH IZDIHAR

NPM : 2413031068

KELAS : 24B

MK : AKL / Latihan 7

①. Translasi Neraca PT Alpha Ltd ke dalam rupiah

> Metode yang digunakan adalah metode kurs penutup (current rate method) karena mata uang

fungsional entitas anak adalah JPY

» Aturan translasi :

- Aset Liabilitas \rightarrow kurs penutup (Rp. 120 / JPY)
- Modal Saham \rightarrow kurs historis (Rp. 110 / JPY)
- Laba ditahan \rightarrow kurs rata-rata (Rp. 115 / JPY)

② > Perhitungan translasi

Aset

- Kas = $2.000.000 \times 120 = \text{Rp. } 240.000.000$
 - piutang usaha = $3.000.000 \times 120 = \text{Rp. } 360.000.000$
 - persediaan = $5.000.000 \times 120 = \text{Rp. } 600.000.000$
 - Aset tetap : $10.000.000 \times 120 = \text{Rp. } 1.200.000.000$
- Total aset = Rp. 2.400.000.000

Liabilitas

- utang usaha = $6.000.000 \times 120 = 720.000.000$
- piutang jangka panjang = $4.000.000 \times 120 = 480.000.000$

Total Liabilitas : 1.200.000.000

Ekuitas

- Modal Saham : $8.000.000 \times 110 = 880.000.000$
- Laba ditahan : $2.000.000 \times 115 = 230.000.000$

②. Selisih kurs setelah translasi

$$\begin{aligned}\text{Total ekuitas yang seharusnya} &= \text{aset} - \text{liabilitas} \\ &= 2.400.000.000 - 1.200.000.000 \\ &= 1.200.000.000\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Total ekuitas hasil translasi} &= 880.000.000 + 230.000.000 \\ &= 1.110.000.000\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Selisih} &= 1.200.000.000 - 1.110.000.000 \\ &= 90.000.000\end{aligned}$$