

Akm pertemuan II (kasus 2)

Kemungkinan kalah

$$= 70\% \text{ Rp } 1.000.000.000 = \text{Rp } 700.000.000$$

Estimasi denda jika kalah

$$= \text{Rp } 500.000.000$$

Kemungkinan menang

$$= 30\% \text{ Rp } 1.000.000.000 = \text{Rp } 300.000.000$$

Menghitung provisi

$$\text{Provisi} = \text{Estimasi denda} \times \text{Kemungkinan kalah}$$

$$\text{Provisi} = \text{Rp } 500.000.000 \times 70\%$$

$$\text{Provisi} = \text{Rp } 350.000.000$$

Jumlah untuk mencatat Provisi

Beban litigasi

$$\text{Rp } 350.000.000$$

Utang provisi

$$\text{Rp } 350.000.000$$