

Nama : Susanti

NPM : 2413031034.

Studi Kasus 1 Pertemuan 10.

1. Amortisasi menggunakan garis lurus.

Amortisasi : $(\text{biaya} - \text{nilai residu}) / \text{umur ekonomis}$

$$= \text{Rp } 150.000.000 - 0 / 10$$

$$= \text{Rp } 15.000.000.$$

Studi Kasus 2. Pertemuan 10.

2. Nilai tercatat = biaya perolehan - akumulasi amortisasi

$$= \text{Rp } 200.000.000 - \text{Rp } 40.000.000$$

$$= \text{Rp } 160.000.000$$

Nilai wajar 31 Desember 2022 : Rp. 140.000.000

Jumlah penurunan nilai : nilai tercatat - nilai wajar.

$$= \text{Rp } 160.000.000 - \text{Rp } 140.000.000$$

$$= \text{Rp } 20.000.000$$