

Nama`: Mayke Riansyah

NPM: 2413031047

Kelas`: 2024 B

LATIHAN MANDIRI AKM 12

Soal:

Perusahaan Z menjual produk selama tahun 2020 dengan total penjualan Rp 1.000.000.000. Perusahaan memperkirakan biaya garansi historis sebesar 3% dari penjualan; dari total estimasi biaya garansi tersebut, diperkirakan 20% akan terjadi dalam tahun berikutnya dan sisanya akan terjadi setelah 1 tahun.

Diminta:

1. Catat jurnal pengakuan beban garansi pada saat penjualan.
 2. Tentukan bagian liabilitas garansi yang disajikan sebagai kewajiban jangka pendek dan kewajiban jangka panjang di neraca per 31 Desember 20X1.

Jawaban:

Estimasi biaya garansi: $3\% \times \text{Rp } 1.000.000.000 = \text{Rp } 30.000.000$.

Jurnal saat penjualan:

Dr Beban Garansi (Warranty Expense) Rp 30.000.000

Cr Liabilitas Garansi (Warranty Liability) Rp 30.000.000

Penyajian neraca per 31-12-2020:

- Kewajiban jangka pendek (perkiraan yg jatuh tempo \leq 1 tahun): $20\% \times \text{Rp } 30.000.000 = \text{Rp } 6.000.000$
 - Kewajiban jangka panjang: sisa **Rp 24.000.000**.

