

Persediaan – Metode Rata-Rata Bergerak Perpetual (Usaha Dagang)

Petunjuk: Isilah jawaban pada kolom yang tersedia. Setelah selesai, klik "Finish" lalu "Check my answers" untuk melihat hasilmu.

UD Segar Mandiri adalah perusahaan dagang yang menjual minuman kaleng dalam box (1 box = 12 botol). Pada tanggal 1 April 2025, UD Segar Mandiri memiliki persediaan awal sebanyak 100 box @Rp.15.000/box. Berikut transaksi yang terjadi pada bulan April 2025 :

Tanggal	Keterangan	Kuantitas	Harga	Total
4/4/2025	Pembelian (Tunai)	60	Rp.18.000	Rp.1.080.000
7/4/2025	Penjualan (Tunai)	50	Rp.24.000	Rp.1.200.000
8/4/2025	Retur Penjualan	3	Rp.24.000	Rp.72.000
12/4/2025	Penjualan (Kredit)	80	Rp.25.000	Rp.2.000.000
18/4/2025	Pembelian (Kredit)	60	Rp.18.000	Rp.1.080.000
19/4/2025	Retur Pembelian	2	Rp.18.000	Rp.36.000
25/4/2025	Penjualan (Kredit)	50	Rp.25.000	Rp.1.250.000

Diminta:

1. Buatlah perhitungan dalam kartu persediaan, tentukan persediaan akhir, HPP, serta Laba kotor UD Segar Mandiri
2. Buatlah jurnal umum menggunakan metode perpetual

