1. Uraian Mutasi Bahan Baku :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tanggal`** | **Uraian** | |
| 1/1/2019 | Saldo Awal | 1700 satuan @7000 |
| 2/1/2019 | Diterima | 500 satuan @8000 |
| 7/1/2019 | Diterima | 500 satuan @9000 |
| 9/1/2019 | Dikirim | 1700 satuan |
| 15/1/2019 | Diterima | 900 satuan @9000 |
| 21/1/2019 | Dikirim | 1100 satuan |
| 26/1/2019 | Dikembalikan | 300 satuan |
| 30/1/2019 | Diterima | 1300 satuan @10000 |

Pertanyaan :

Berapa jumlah dan nilai bahan langsung yang :

1. Dikirim ke pabrik
2. Tersisa di Gudang
3. Gunakan metode Fifo dan lifo
4. PT Eliona membeli 4 macam bahan baku seharga Rp 8.200.000 dengan rincian kuantitas dan harga sbb:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jenis bahan baku** | **Berat ( kg)** | **Harga per kg** | **total harga** |
| A | 500 | Rp 3.000 | Rp 1.500.000 |
| B | 600 | 4.000 | 2.400.000 |
| C | 650 | 2.000 | 1.300.000 |
| D | 750 | 4.000 | 3.000.000 |
|  | **2.500** | **13.000** | **8.200.000** |

Biaya angkutan yg dibayar untuk 4 jenis bahan adalah Rp 1.640.000

Diminta :

* Buatlah jurnal untuk mencatat harga pokok bahan baku yang dibeli tersebut.
* Hitunglah harga pokok per kilogram tiap jenis bahan baku tersebut, jika biaya angkutan dialokasikan kepada tiap jenis bahan baku tersebut berdasarkan perbandingan kuantitasnya.
* Hitunglah harga pokok per kilogram tiap jenis bahan baku tersebut, jika biaya angkutan dialokasikan kepada tiap jenis bahan baku tersebut berdasarkan perbandingan harga belinya menurut faktur pembelian.