**CONTOH SOAL**

Perusahaan Kecap Asli

ANGGARAN PENJUALAN

Thn berakhir 31 Desember 2009

(dalam botol)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jenis Kecap | Triwulan I | Triwulan II | Triwulan III | Triwulan IV | Setahun |
|  | B M T | B M T | B M T | B M T | B M T |
| Sedang  Manis  Asin | 14 7 21  9 4 13  6 3 9 | 15 8 23  9 4 13  6 3 9 | 16 8 24  9 5 14  6 3 9 | 16 8 24  9 5 14  6 3 9 | 61 31 92  36 18 54  24 12 36 |

Adapun Taksiran persediaan barang jadi awal dan persediaan barang jadi Akhir tahun 2009 sbb :

Jenis Kecap Persediaan Awal Persediaan Akhir

Sedang (S) 4 botol 7 botol

Manis (M) 3 botol 3 botol

Asain (A) 3 botol 5 botol

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10 botol 15 botol

Hitung Produksi tahun 2009, untuk tiap Triwulan, Tiap Daerah dan Tiap Jenis Kecap.

Penjelasan untuk menjawab Soal :

B = bandung, M = Majalaya, T = Tasik

Contoh : Triwulan I untuk Jenis Kecap Sedang daaerah Bandung 14 botol (satuannya botol ya)

Majalaya 7 botol

Tasik 21 botol

Kita Hitung Tingkat Produksi untuk Tiap Triwulan dan untuk Tiap Jenis Kecap, dan untuk tiap daerah maka perhitungannya adalah sbb :

Triwulan I

Daerah Bandung

Jenis Kecap Sedang

Tingkat Produksi = rencana Penjualan + (perubahan Persediaan),

Dimana perubahan persediaan adalah = Persediaan Akhir – Persediaan Awal, maka

Tingkat Produksi = 14 botol + (7 botol – 4 botol) = 14 + 3 = 17 botol

Contoh lain :

Menghitung Tingkat Produksi Triwulan II , daaerah Majalaya, Jenis Kecap Manis, maka perhitungan Tingkat Produksi nya adalah sbb :

4 botol + ( 3 botol – 3 botol) = 4 botol

Untuk melihat Rencana Penjualan, lihat Tabel ya

Kerjakan untuk selanjutnya ya sesuai dengan permintaan soal di atas

**Latihan Soal Anggaran Penjualan dan Anggaran Produksi**

PT NUSA memiliki data-data penjualan baju Muslim dalam 5 tahun terakhir sbb :

|  |  |
| --- | --- |
| Periode | Penjualan (dalam unit) |
| 2007  2008  2009  2010  2011 | 4.500  5.500  6.000  6.500  7.000 |

b. Harga pada tahun 2018 adalah sebesar Rp 5.500,-, harga untuk kwartal berikutnya diperkirakan naik sebesar 20% dari kwartal sebelumnya

c. Data-data Persediaan sbb :

- Persediaan Awal baju adalah 1.200 unit

-Persediaan Akhir baju 2.000 unit

Hitung :

1. Ramalan Penjualan dengan metode Least Square untuk tahun 2018
2. Hitung Harga untuk tahun 2018
3. Hitung Tingkat Produksi untuk tahun 2018