Pembahasan Latihan Soal Anggaran TKL

Jawaban : soal 1

I.ANGGARAN JAM TENAGA KERJA LANGSUNG

DEPARTEMEN I

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Periode | Produk X | | | Produk Y | | |
| Tk.Produksi | St.jam | Jumlah jam | Tk.produksi | St.jam | Jumlah jam |
| Januari  Februari  Maret  TW II  TW III  TW IV | 50.000  40.000  60.000  180.000  220.000  160.000 | 0,4 | 20.000  16.000  24.000  72.000  88.000  64.000 | 34.000  36.000  38.000  140.000  127.000  145.000 | 0,2 | 6.800  7.200  7.600  28.000  25.400  29.000 |

DEPARTEMEN II

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Periode | Produk X | | | Produk Y | | |
| Tk.Produksi | St.jam | Jumlah jam | Tk.produksi | St.jam | Jumlah jam |
| Januari  Februari  Maret  TW II  TW III  TW IV | 50.000  40.000  60.000  180.000  220.000  160.000 | 0,1 | 5.000  4.000  6.000  18.000  22.000  16.000 | 34.000  36.000  38.000  140.000  127.000  145.000 | 0,05 | 1.700  1.800  1.900  7000  6.350  7.250 |

II.ANGGARAN BIAYA TKL

DEPARTEMEN I

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Periode | Produk X | | | Produk Y | | |
| Jumlah jam | St.upah | Biaya TKL | Jumlah Jam | St.upah | Biaya TKL |
| Januari  Februari  Maret  TW II  TW III  TW IV | 20.000  16.000  24.000  72.000  88.000  64.000 | Rp.20,- | Rp 400.000  320.000  480.000  154.000  176.000  128.000 | 6.800  7.200  7.600  28.000  25.400  29.000 | Rp.20,- | Rp 136.000  144.000  152.000  560.000  508.000  580.000 |

DEPARTEMEN II

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Periode | Produk X | | | Produk Y | | |
| Jumlah Jam | St.upah | Biaya TKL | Jumlah Jam | St.upah | Biaya TKL |
| Januari  Februari  Maret  TW II  TW III  TW IV | 5.000  4.000  6.000  18.000  22.000  16.000 | Rp.15,- | Rp.75.000  60.000  90.000  270.000  330.000  240.000 | 1.700  1.800  1.900  7.000  6.350  7.250 | Rp.15,- | Rp.25.500  27.000  28.500  105.000  95.250  108.750 |

Jawaban Soal 2.

1. **Kuantitas Produksi**

Produk A Rencana Penjualan + (Persediaan Akhir-Persediaan Awal)

60.000 + (12.000 – 12.000)

60.000 unit

Produk B Rencana Penjualan + (Persediaan Akhir-Persediaan Awal)

100.000 + (30.000 – 30.000)

100.000 unit

Produk C Rencana Penjualan + (Persediaan Akhir-Persediaan Awal)

40.000 + (20.000 – 16.000)

44.000 unit

**II.ANGGARAN JAM TKL**

**DEPARTEMEN X**

PRODUK A PRODUK B PRODUK C

Tk.Produksi x st jam

60.000 x 2 jam = 120.000 jam 100.000 x 1 jam = 100.000 jam 44.000 x 2 jam = 88.000 jam

**DEPARTEMEN Y**

PRODUK A PRODUK B PRODUK C

Tk.Produksi x st jam

60.000 x 1 jam = 60.000 jam 100.000 x 2 jam =200.000 jam 44.000 x 1 jam = 44.000 jam

**DEPARTEMEN Z**

PRODUK A PRODUK B PRODUK C

Tk.Produksi x st jam

60.000 x 4 jam = 240.000 jam 100.000 x 3 jam =300.000 jam 44.000 x 2 jam = 88.000 jam

**III.ANGGARAN BIAYA TKL**

**DEPARTEMEN X**

PRODUK A

Jumlah jam x st upah

120.000 JAM x Rp.600,- = Rp 72.000.000,-

PRODUK B

100.000 JAM x Rp.600,- = Rp 60.000.000,-

PRODUK C

88.000 JAM x Rp.600,- = Rp 52.800.000,-

**DEPARTEMEN Y**

PRODUK A

Jumlah jam x st upah

240.000 JAM x Rp.1.000,- = Rp 60.000.000,-

PRODUK B

200.000 JAM x Rp.1.000,- = Rp 200.000.000,-

PRODUK C

44.000 JAM x Rp.1.000,- = Rp 44.000.000

**DEPARTEMEN Z**

PRODUK A

Jumlah jam x st upah

60.000 JAM x Rp.400,- = Rp 24.000.000,-

PRODUK B

300.000 JAM x Rp.400,- = Rp 120.000.000,-

PRODUK C

88.000 JAM x Rp.400,- = Rp 35.200.000