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 |
| JanuariFebruariMaretTW IITW IIITW IV | 50.00040.00060.000180.000220.000160.000 | 0,4 | 20.00016.00024.00072.00088.00064.000 | 34.00036.00038.000140.000127.000145.000 | 0,2 | 6.8007.2007.60028.00025.40029.000 |

DEPARTEMEN II

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Periode  | Produk X | Produk Y |
| Tk.Produksi | St.jam | Jumlah jam | Tk.produksi | St.jam | Jumlah jam |
| JanuariFebruariMaretTW IITW IIITW IV | 50.00040.00060.000180.000220.000160.000 | 0,1 | 5.0004.0006.00018.00022.00016.000 | 34.00036.00038.000140.000127.000145.000 | 0,05 | 1.7001.8001.90070006.3507.250 |

II.ANGGARAN BIAYA TKL

DEPARTEMEN I

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Periode  | Produk X | Produk Y |
| Jumlah jam | St.upah | Biaya TKL | Jumlah Jam | St.upah | Biaya TKL |
| JanuariFebruariMaretTW IITW IIITW IV | 20.00016.00024.00072.00088.00064.000 | Rp.20,- | Rp 400.000 320.000 480.000 154.000 176.000 128.000 | 6.8007.2007.60028.00025.40029.000 | 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 |
| JanuariFebruariMaretTW IITW IIITW IV | 5.0004.0006.00018.00022.00016.000 | Rp.15,- | Rp.75.000 60.000 90.000 270.000 330.000 240.000 | 1.7001.8001.9007.0006.3507.250 | 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