

PERTEMUAN 14

SISTEM HARGA POKOK STANDAR

PEMBAHASAN MODUL PRAKTEK AKUNTANSI BIAYA PERTEMUAN 13

PENGERTIAN HARGA POKOK STANDAR

- **Harga Pokok standar** adalah biaya yang di tentukan dimuka, yang merupakan jumlah biaya yang seharusnya dikeluarkan untuk membuat sebuah produk atau membiayai kegiatan tertentu dibawah asumsi kondisi ekonomi, efisiensi dan faktor-faktor lain yang ditentukan.
- **Manfaat standar**
 1. Dirancang untuk mengendalikan biaya sehingga dapat digunakan untuk menilai pelaksanaan kebijakan yang telah ditetapkan.
 2. Memberikan pedoman kepada manajer tentang berapa biaya yang seharusnya dikeluarkan sehingga manejer dapat melakukan efisiensi dengan memperbaiki metode produksi atau pengurangan biaya.
- **Kelemahan biaya standar**
 1. Tingkat keketatan standar tidak dapat dihitung dgn tepat
 2. Sering kali standar menjadi kaku dan kurang fleksibel.

MANFAAT HARGA POKOK STANDAR

- ***Manfaat standar***
 1. Dirancang untuk mengendalikan biaya sehingga dapat digunakan untuk menilai pelaksanaan kebijakan yang telah ditetapkan.
 2. Memberikan pedoman kepada manajer tentang berapa biaya yang seharusnya dikeluarkan sehingga manajer dapat melakukan efisiensi dengan memperbaiki metode produksi atau pengurangan biaya.

KELEMAHAN BIAYA STANDAR

- **Kelemahan biaya standar**
 1. Tingkat keketatan standar tidak dapat dihitung dengan tepat
 2. Sering kali standar menjadi kaku dan kurang fleksibel.

PROSEDUR PENENTUAN BIAYA STANDAR

1. Biaya Bahan Baku

a. Penentuan kualitas standar, Dapat dilakukan dengan cara:

a) Penyelidikan Teknis.

b) Analisa catatan masa lalu dalam bentuk:

- 1) Menghitung rata-rata pemakaian BB atau pekerjaan yang sama dari periode masa lalu
- 2) Menghitung rata-rata pemakaian BB dalam pelaksanaan pekerjaan yang paling baik dan buruk dimasa lalu.
- 3) Menghitung rata-rata pemakaian BB dalam pelaksanaan pekerjaan yang paling baik dimasa lalu

PROSEDUR PENENTUAN BIAYA STANDAR (LANJUTAN)

- b. Penentuan Harga standar Bahan baku Umumnya ditentukan dari :
1. Daftar harga pemasok
 2. Katalog atau informasi sejenis
 3. Informasi lain yang berhubungan dengan kemungkinan adanya perubahan harga.

2. Biaya Tenaga Kerja Standar

- a. Syarat penggunaan BTK Standar
1. Tata letak pabrik diusahakan yang efisien untuk dapat dilakukan produksi yang maximum dengan biaya yang minimum.
 2. Pengembangan staff perencanaan produksi, routing, schedulling dan dispstching, agar supaya aliran proses produksi lancar, tanpa terjadi penundaan dan kesimpangsiuran.
 3. Pembelian bahan baku direncanakan dengan baik, sehingga tersedia pada saat dibutuhkan untuk produksi.
 4. Standardisasi kerja karyawan dan metode-metode kerja dengan instruksi-instruksi dan latihan yang cukup bagi karyawan, sehingga proses produksi dapat dilakukan dibawah kondisi yang paling baik.

BIAYA TENAGA KERJA STANDAR

2. Biaya Tenaga Kerja Standar

a. Syarat penggunaan BTK Standar

1. Tata letak pabrik diusahakan yang efisien untuk dapat dilakukan produksi yang maximum dengan biaya yang minimum.
2. Pengembangan staff perencanaan produksi, routing, schedulling dan dispstching, agar supaya aliran proses produksi lancar, tanpa terjadi penundaan dan kesimpangsiuran.
3. Pembelian bahan baku direncanakan dengan baik, sehingga tersedia pada saat dibutuhkan untuk produksi.
4. Standardisasi kerja karyawan dan metode-metode kerja dengan instruksi-instruksi dan latihan yang cukup bagi karyawan, sehingga proses produksi dapat dilakukan dibawah kondisi yang paling baik.

LANJUTAN BIAYA TENAGA KERJA STANDAR

- b. Jam kerja standar dapat ditentukan:
- a) Menghitung rata - rata kerja yang dikonsumsi dalam suatu pekerjaan.
 - b) Membuat test - run operasi produksi dibawah keadaan normal yang diharapkan.
 - c) Mengadakan penyelidikan gerak dan waktu dari berbagai kerja karyawan dibawah keadaan nyata yang diharapkan.
 - d) Mengadakan taksiran reasonable, yang didasarkan pada pengalaman dan pengetahuan operasi produksi dan produk.

3. BOP Standar.

Bop standar sama dengan penentuan tarif BOP(Pokok bahasan Biaya Overhead Pabrik I)

JENIS-JENIS STANDAR

1. Standar teoritis
Yaitu standar yang ketat yang dalam pelaksanaannya tidak pernah dapat di capai.
2. Rata-rata biaya tahun lalu
Standar ini dibuat berdasarkan data rata-rata tahun yang lalu
3. Standar Normal
Didasarkan atas taksiran biaya proses yang akan datang dibawah asumsi keadaan ekonomi dan kegiatan yang normal.
4. Pelaksanaan terbaik yang dapat dicapai
Standar paling banyak digunakan dan merupakan kriteria terbaik untuk menilai pelaksanaan.

TIGA MODEL SELISIH BIAYA STANDAR

Selisih Biaya standar

Terbagi Dalam tiga model selisih yaitu:

	Model Satu selisih	Model Dua selisih	Model Tiga selisih
BBB	*Selisih BBB	*Selisih Harga *Selisih kuantitas	*Selisih Harga *Selisih kuantitas *Selisih harga/ kuantitas
BTK	*Selisih BTK	*Selisih Tarif Btk *Selisih Jam kerja	*Selisih Tarif Btk *Selisih Jam kerja *Selisih tarif/jam kerja
BOP	*Selisih BOP	*Selisih terkendali *Selisih volume	*Selisih pengeluaran *Selisih kapasitas *Selisih efisiensi

KERJAKAN MODUL PRAKTEK AKUNTANSI BIAYA PERTEMUAN 14