



AKUNTANSI BIAYA PELAYANAN KESEHATAN

www.esaunggul.ac.id

**Definisi, Perilaku, dan Klasifikasi Biaya
SESI-4**

**Erlina Puspitaloka Mahadewi, SE, MM, MBL
Prodi Kesmas, FIKES Univ. Esa Unggul**

Selasa 12 Sep 2017, 15:43 WIB

Berapa Kira-kira Biaya Isi Ulang Uang Elektronik?

Sylke Febrina Laucereno - detikFinance



35 komentar



Rencana bank sentral mengizinkan bank menarik biaya isi ulang harus diikuti dengan penyediaan sarana isi ulang yang memadai. Jadi tempat pengisian harus lebih banyak dari yang ada saat ini.

Mulai dari stasiun pengisian bahan bakar umum (SPBU), rest area jalan tol hingga tempat-tempat umum lainnya. Sebelumnya, industri mengusulkan pengenaan biaya di kisaran Rp 1.500-2.000 setiap kali isi ulang.

BI bersama Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) mencanangkan elektronifikasi jalan tol pada 31 Oktober 2017 mendatang.

Apakah Definisi Biaya?

Definisi Biaya/Cost (Horngren, Datar, & Rajan, 2015, hal. 29)

- Biaya adalah sejumlah sumberdaya yang dikorbankan (atau dikeluarkan) untuk mencapai tujuan tertentu, dan biasanya dihitung secara finansial.
- Biaya yang sudah terjadi (masa lalu dan saat ini) disebut biaya aktual (*actual cost*)
- Biaya yang akan terjadi (diprediksi atau diramalkan) disebut biaya teranggarkan (*budgeted cost*)
- Baca pada artikel “biaya isi ulang uang elektronik” di atas, apakah jenis *pengorbanan* yang dikeluarkan? Apakah termasuk biaya aktual atau teranggarkan?

Cost object (Horngren, Datar, & Rajan, 2015, hal. 29)

- Ketika berbicara biaya, maka hal ini berkaitan dengan harga per unit
- Misalnya: biaya kuliah 9.000.000 per semester
- Semester = unit
- Dalam akuntansi biaya, “unit” merupakan cost object
- Jadi Cost Object adalah satuan unit yang menentukan timbulnya biaya
- Cost object lainnya bisa berbentuk produk, jasa, aktivitas, proses, pelanggan, dan sebagainya
- **Baca pada artikel “biaya isi ulang uang elektronik” di atas, apakah jenis *cost object* nya?**

Contoh aplikasi Cost Object

Executive Health Check Up RS Pondok Indah

Cost Object	Penjelasan
Produk/Jasa	Medical Check Up bagi karyawan eksekutif
Proyek	Proyek menciptakan layanan One Stop Service oleh Divisi Product Development
Pelanggan	PT XYZ yang mengirimkan seluruh jajaran manajemen untuk MCU tiap 6 bulan
Aktivitas	Meng-install peralatan laboratorium klinik
Departemen	Pelayanan Medik



Dalam memenuhi kebutuhan masyarakat yang sadar kesehatan, RS Pondok Indah – Pondok Indah menyediakan layanan Executive Health Check Up, pemeriksaan kesehatan menyeluruh, terpadu, dan akurat sehingga berbagai kelainan dan penyakit dapat diketahui dapat cepat dan tepat.

Gaya hidup modern dan tingkat stres yang tinggi berdampak terhadap kesehatan kita, dikhawatirkan akan muncul berbagai penyakit degeneratif dan gangguan kesehatan lainnya.

Pentingnya melakukan pemeriksaan kesehatan berkala adalah sebagai deteksi dini adanya suatu penyakit atau kondisi yang

menyebabkan ketidakmampuan/kecacatan dan kematian, menilai faktor risiko terhadap penyakit tertentu, serta untuk memantau perkembangan kesehatan.

Executive Health Check Up RS Pondok Indah – Pondok Indah berkonsep *one stop service*, semua pemeriksaan terdapat dalam satu area, mulai dari pemeriksaan dokter dari berbagai spesialisasi dan pemeriksaan penunjang medis. Tak hanya itu saja, untuk menambah kenyamanan Anda, tersedia fasilitas Wi-Fi, makanan ringan hingga makan siang dengan konsep *buffet*. Hasil pemeriksaan juga dapat dikirimkan pada hari pemeriksaan (*one-day report*).

Executive Health Check Up RS Pondok Indah – Pondok Indah menyediakan beberapa paket pilihan pemeriksaan kesehatan. Anda juga dapat memodifikasi paket kesehatan sesuai dengan kebutuhan atau keinginan Anda. Untuk menjaga kenyamanan, sebaiknya buat perjanjian terlebih dahulu bila Anda akan menjalani cek kesehatan di Executive Health Check Up RS Pondok Indah – Pondok Indah.

**Berdasarkan Cost Object, biaya dibedakan
menjadi 2 jenis =**

1) Biaya Langsung dan 2) Biaya Tidak Langsung

Biaya Langsung (Direct Cost)

- adalah biaya yang berhubungan dengan cost object dan dapat dilacak (traced) terhadap cost object dengan cara yang ekonomis (cost-effective)
- Contoh pada jasa Executive MCU (X-MCU):
 - Biaya antar-jemput peserta X-MCU → biaya langsung terhadap jasa X-MCU dan dapat dilacak atau diidentifikasi dengan jasa X-MCU
 - Biaya perawat yang bertugas khusus di X-MCU

Biaya Tidak Langsung (Indirect Cost)

- adalah biaya yang berhubungan dengan cost object, namun **TIDAK** dapat dilacak (traced) terhadap cost object dengan cara yang ekonomis (cost-effective)
- Contoh pada jasa Executive MCU (X-MCU):
 - Biaya pembelian reagen kimia oleh laboratorium klinik → biaya langsung terhadap jasa X-MCU namun TIDAK dapat dilacak atau diidentifikasi dengan jasa X-MCU, karena reagen kimia tersebut digunakan juga untuk jasa lab. klinik lainnya (misalnya: pemeriksaan lab. pasien rawat inap)
 - Biaya staff administrasi keuangan
- Karena sifat biaya tidak langsung ini, maka ada metode Alokasi Biaya (Cost Allocation) → mengalokasikan biaya tidak langsung berdasarkan cost object (dibahas pada Sesi-5)

Identifikasikan biaya langsung pada tabel berikut ini berdasarkan cost object (Jasa)

No	Contoh Biaya	Direct atau Indirect?	Cost Object
1	Biaya honor dokter pemeriksa fisik X-MCU	Direct	Jasa X-MCU
2	Biaya gaji marketing Rumah Sakit	Indirect	Jasa X-MCU, jasa Rawat Jalan, jasa Rawat Inap dsb
3	Biaya pembelian kertas ECG untuk alat Treadmill	?	?
4	Biaya makan pagi untuk pemeriksaan gula darah	?	?
5	Biaya listrik Rumah Sakit	?	?
6	Biaya gaji cleaning service bagian MCU	?	?

Cost Assignment = mengidentifikasi biaya langsung (**Cost tracing**) & mengalokasikan biaya tidak langsung (**Cost Allocation**)

DIRECT COST
Contoh:
biaya honor dokter
pemeriksa fisik X-MCU

Cost Tracing
Diidentifikasi berdasarkan laporan pemeriksaan pasien

INDIRECT COST
Contoh:
biaya pembelian reagen kimia

Cost Allocation
Tidak ada laporan pemakaian khusus

COST OBJECT:

Contoh: jasa X-MCU

KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN

- Mahasiswa mampu menjelaskan definisi Biaya
- Mahasiswa mampu menjelaskan perilaku Biaya
- Mahasiswa mampu menjelaskan klasifikasi Biaya dalam Pelayanan Kesehatan

Kepustakaan

- Horngren, Charles T., Srikant M. Datar, dan Madhav Rajan. 2015. *Cost Accounting: A Managerial Emphasis, 15th edition*. New Jersey: Pearson Education [e-book], hal. 2-4
- Kinney, Michael R., dan Cecily A. Ralborn. 2011. *Cost Accounting: Foundations and Evolutions*. Oklahoma: South-Western Cengage Learning [e-book], hal. 1-23
- Daljono. 2009. *Bahan Ajar Mata Kuliah Akuntansi Biaya*. Semarang: Universitas Diponegoro [e-book], hal. 3-12
- Bhimani, Alnoor, Charles T. Horngren, Srikant M. Datar, dan George Foster. 2008. *Management and Cost Accounting, 4th edition*. New Jersey: Prentice Hall. [e-book] , hal. 4-30
- Boyd, Ken. 2013. *Cost Accounting for Dummies*. New Jersey: John Willey & Sons. [e-book], , hal. 9-17
- Vanderbeck, Edward J. 2010. *Principles of Cost Accounting*. OH: South-Western Cengage Learning [e-book] , hal. 1-8
- Lanen, William N., Shannon W. Anderson, dan Michael W. Maher. 2011. *Fundamentals of Cost Accounting*. New York: McGraw-Hill Irwin [e-book], hal. 2-36

TERIMA KASIH