



**MODUL BUSSINESS HOME CARE
(NSA738)**

**MODUL SESI 7
PERHITUNGAN TARIF**

DISUSUN OLEH
Dr. MIRA ASMIRAJANTI, SKP., MKEP

Universitas
Esa Unggul

UNIVERSITAS ESA UNGGUL
2019

MODUL 7

PERHITUNGAN TARIF

A. KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN

1. Mengetahui dan mengerti tentang latar tarif.
2. Menyebutkan dan memahami tentang pengertian tarif.
3. Menyebutkan dan memahami tentang perhitungan tarif.

B. MATERI

1. Latar Belakang

Tarif suatu layanan merupakan hal yang perlu ditetapkan dengan baik, agar suatu institusi pelayanan dapat berjalan dengan baik dan berkesinambungan. Jasa dari tenaga profesional harus diberikan sesuai dengan aktivitas yang sudah diberikan dan sebagai bentuk penghargaan suatu profesi. Perhitungan ini perlu dilakukan agar dapat diketahui dengan baik modal yang telah dikeluarkan dan pelayanan dapat berjalan dengan optimal.

2. Pengertian Tarif Pelayanan

Tarif pelayanan adalah suatu harga yang ditetapkan dan harus dibayarkan oleh penerima jasa pelayanan sebagai bentuk penghargaan terhadap pelayanan yang diberikan (Berman & Snyder, 2012). Tarif pelayanan ini perlu dihitung dan ditetapkan dengan baik agar tidak merugikan baik pemilik atau penerima jasa pelayanan dari praktik mandiri keperawatan.

3. Tarif Pelayanan dan Perhitungannya

Biaya yang harus dikeluarkan untuk memperoleh pelayanan kesehatan, dipengaruhi oleh faktor:

a. Biaya investasi

Biaya investasi terdiri dari gedung, kendaraan dan alat-alat kesehatan yang diperlukan dalam jangka waktu lama. Perhitungan untuk biaya investasinya adalah gedung tempat praktik mandiri keperawatan. Gedung akan menyusut dalam waktu 5 tahun, jika harga gedung adalah 50 juta.

Maka perhitungannya sebagai berikut:

$$\begin{aligned} \text{Harga} &: 5 \text{ tahun} : 12 \text{ bulan} : 30 \text{ hari} : \sum \text{pasien} \\ \text{Misalnya diasumsikan pasien } &10/ \text{ hari, maka} \\ &= 50.000.000 : 5 : 12 : 30 : 10 \\ &= \text{Rp } 2.777 \text{ dan dibulatkan } \mathbf{\text{Rp } 2.780} \end{aligned}$$

b. Biaya kegiatan rutin

- direct cost atau biaya langsung terdiri dari gaji tenaga kesehatan, alat dan bahan habis pakai yang langsung digunakan oleh atau berhubungan dengan pasien.

Gaji perawat/ bulan : Rp 8.000.000.

Maka perhitungannya sebagai berikut:

$$\begin{aligned} \text{Gaji} &: 30 \text{ hari} : \sum \text{pasien} \\ &= 8.000.000 : 30 : 10 \\ &= \text{Rp } 26.666 \text{ dibulatkan } \mathbf{\text{Rp } 27.000} \end{aligned}$$

Keperluan alat dan bahan akan kita contohkan untuk pelayanan akupunktur. Bahan yang diperlukan adalah Jarum dan kapas swab.

Maka perhitungannya sebagai berikut:

$$\begin{aligned} \text{Jarum} &: 100, \text{ Harga} : \text{Rp } 40.000 \\ \text{Diasumsikan 1 pasien rata-rata} &: 10 - 15 \text{ jarum} \\ 100 \text{ jarum} &: 15 \text{ jarum/ pasien} = 6 \text{ pasien} \\ 40.000., &: 6 \text{ pasien} \\ &= \text{Rp } 6.666 \text{ dibulatkan } \mathbf{\text{Rp } 7.000./} \text{ pasien} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Kapas swab} &: 100, \text{ Harga} : \text{Rp } 12.000 \\ \text{Diasumsikan 1 pasien rata-rata} &: 4 \text{ swab} \\ 100 \text{ jarum} &: 4 \text{ swab/ pasien} = 25 \text{ pasien} \\ 12.000 &: 25 \text{ pasien} \\ &= \text{Rp } 480., \text{ dibulatkan } \mathbf{\text{Rp } 500./} \text{ pasien} \end{aligned}$$

- indirect cost atau biaya tidak langsung terdiri dari biaya listrik, bensin dan tenaga administrasi yang tidak langsung digunakan oleh atau berhubungan dengan pasien.

c. Biaya rencana pengembangan

Pengembangan staf dilakukan untuk mempertahankan atau meningkatkan kompetensi dari tenaga keperawatan, sehingga setiap tahun kita harus sudah merencanakannya. Misalnya seminar/ workshop A Rp. 2.000.000. perhitungannya sebagai berikut:

$$\begin{aligned} \text{Biaya seminar} &: 30 \text{ hari} : \sum \text{pasien} \\ &= \text{Rp. } 2.000.000 : 30 : 10 \\ &= \text{Rp } 6.666 \text{ dibulatkan Rp } 7.000/ \text{pasien} \end{aligned}$$

d. Besarnya target keuntungan

Keuntungan suatu pelayanan atau bisnis harus direncanakan agar sesuai dengan harapan dan tidak rugi. Misalnya kita menetapkan keuntungan 10 % dari modal. Maka tarif akupunktur :

$$\begin{aligned} &\textbf{Biaya investasi + biaya rutin (direct + inderct) + biaya pengembangan} \\ &\textbf{+ Besar target keuntungan} \\ &= 2.780 + 27.000 + 7.000 + 500 + 5.000 + 10 \% \\ &= 42.280 + 10 \% \\ &= 42.280 + 4230 \\ &= \textbf{Rp } 46.510 \textbf{ dibulatkan Rp } 50.000 \end{aligned}$$

Di bawah ini adalah beberapa contoh perhitungan tarif yang sudah ada:

a. Contoh daftar tarif jasa perawatan

No	Tindakan	Tarif 1x Tindakan
1	Rawat Luka	45.000 - 60.000
2	Nebulizier	35.000
3	Angkat jahitan	45.000
4	Penanganan nyeri	50.000
5	Pemantauan CVA	50.000
6	Pemantauan Hipertensi	35.000
7	Pemantauan DM	30.000 – 50.000

b. Contoh rincian biaya perawatan luka gangren

No	Bahan Habis Pakai Alat / Bahan Jasa Perawat	Biaya
1	Jasa perawat dan transport	
2	Kassa steril 2 box, Pinset anatomi	
3	H2O2 1 botol, Pinset chirurgie	
4	Na Cl 1 flas, Gunting verban	
5	Verban roll 2 biji, Gunting nekrotomi	
6	Sput 5 cc 2 biji, Bak instrumen	
7	Handscoen 1 pasien, Biaya perawatan alat	

c. Contoh daftar tarif sewa alat

No	Alat	Tarif
1	Set rawat luka	30,000 – 40,000
2	Nebulizier	40,000
3	Set angkat jahitan	35,000
4	Set hipertensi	10,000 – 20,000
5	Set oksigen + isi 1 m3	60,000
6	Set DM	20,000 – 30,000

d. Contoh daftar tarif transportasi

o	Transport	Tarif
1	Dalam kota Bandung	10,000 – 25,000
2	Luar Kota Bandung	30,000 / Km

c. LATIHAN SOAL

Untuk memperdalam pemahaman Anda mengenai materi di atas, kerjakan latihan berikut:

1. Pada penentuan tarif pelayanan ada beberapa biaya yang harus diperhitungkan, termasuk biaya pengembangan staf. Yang manakah yang termasuk biaya pengembangan staf di bawah ini?
2. Gedung termasuk biaya investasi, manakah perhitungan yang tepat di bawah ini?
3. Beberapa biaya harus diperhitungkan dalam penentuan tarif, yang mana di bawah ini tidak jadi penentu dalam penetapan tarif?
4. Pada praktik mandiri keperawatan biaya investasi menjadi salah satu biaya yang harus dihitung, apa yang termasuk biaya investasi di bawah ini?

5. Berapa harga yang harus dimasukkan ke perhitungan tarif untuk biaya tidak langsung pembayaran listrik. Pembayaran listrik tiap bulan adalah 150, maka harganya adalah?

