

INTISARI

ANALISIS PERHITUNGAN BIAYA SATUAN PADA PEMERIKSAAN HEMATOLOGI RUTIN DENGAN METODE ABC (*ACTIVITY BASED COSTING*) DI RS HERMINA YOGYA

Ainal Fadly, Firman Pribadi, Mariska Urhmila

Program Studi Magister Manajemen Rumah Sakit, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Latar Belakang: Analisis biaya satuan diperlukan untuk menghitung biaya dari tiap unit dalam bagian, untuk menentukan biaya dari berbagai pelayanan yang ada dalam rumah sakit. Rumah sakit merupakan suatu institusi yang memberikan layanan kesehatan secara komprehensif dalam berbagai jenis unit kerja, dan salah satunya adalah laboratorium. Pemeriksaan hematologi rutin adalah salah satu pemeriksaan yang paling sering diminta oleh dokter, dan berimbas pada tingginya biaya yang dikeluarkan oleh rumah sakit. Penelitian ini bertujuan mencari nilai biaya satuan dari pemeriksaan hematologi rutin dengan metode *Activity-Based Costing (ABC)* dan kemudian dibandingkan dengan biaya aktual dari tarif yang diterapkan oleh rumah sakit.

Metode: Penelitian ini berjenis kualitatif dengan desain studi kasus. Data didapatkan melalui wawancara, pengamatan, dokumentasi, serta rekam medis. Analisis biaya dilakukan dengan metode ABC, dan kemudian dibandingkan dengan biaya aktual dari tarif yang diterapkan rumah.

Hasil: Biaya satuan dari pemeriksaan hematologi rutin menggunakan metode ABC adalah Rp. 90.147, sementara biaya aktualnya sebesar Rp. 83.756. Perbedaannya adalah sebesar Rp. 6.391.

Kesimpulan: Biaya satuan menggunakan metode ABC lebih besar dibandingkan dengan biaya aktual yang diterapkan dari tarif rumah sakit. Metode ABC memberikan gambaran biaya yang lebih akurat karena pembiayaan overhead dibebankan pada tiap aktivitas yang terkait dengan pemeriksaan hematologi rutin. Ini menjadi perhatian penting bagi rumah sakit, karena dapat memberikan gambaran tentang proses kendali biaya, yang kemudian dapat memberikan keuntungan..

Kata Kunci: biaya satuan, biaya aktual, metode ABC, pemeriksaan hematologi rutin

ABSTRACT

ANALYSIS OF UNIT COST ON ROUTINE HEMATOLOGY EXAMINATION WITH ACTIVITY-BASED COSTING METHOD AT HERMINA YOGYA HOSPITAL

Ainal Fadly, Firman Pribadi, Mariska Urhmila

Masters Program in Hospital Management, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Background: Analysis of unit cost is needed to calculate the cost of each unit in departments to determine the cost of various services in hospital. Hospital is an institution that provides healthcare service comprehensively in various departments, one of them being the laboratory unit. Routine hematology examination is one of most frequently enquired test by physician, which in turn raises the cost spent by hospital. We would like to find the unit cost of routine hematology examination with Activity-based Costing (ABC) method, and to compare the result with the real cost that the hospital applies.

Materials and Methods: This is a qualitative study with a case study design. Data were obtained from interviews, observations, documents and medical records. Analysis of the cost was conducted with ABC method, and then be compared with the real cost that the hospital applies.

Results: The unit cost of routine hematology examination using ABC method is Rp. 90.147, while the real cost is Rp. 83.756. The difference is Rp. 6.391.

Conclusion: The unit cost based on ABC method is higher than the real cost applied by the hospital. The ABC method gives more accurate cost because of the overhead costing is charged into each activity related to the routine hematology examination. This should be a concern to the hospital, giving them insight about cost containment process, which in turn may yield more profit.

Keyword: unit cost, real cost, ABC method, routine hematology examination