

## INTISARI

### ANALISIS PERHITUNGAN *UNIT COST* AKOMODASI RAWAT INAP RUANG MARWAH RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA DENGAN METODE *DOUBLE DISTRIBUTION*

**Singgeh Setyasworo, Ietje Nazaruddin, Triyani Marwati**

Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah  
Yogyakarta

## INTISARI

Latar Belakang: Dalam usaha memaksimalkan pelayanan rawat inap dan mengingat minat para pengguna ruangan Marwah di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta tinggi maka perlu dilakukan analisis *unit cost* agar dapat digunakan sebagai dasar pengukuran kinerja, sebagai dasar penyusunan anggaran dan subsidi, alat negosiasi pembiayaan kepada *stakeholder* terkait dan dapat pula dijadikan acuan dalam mengusulkan tarif pelayanan rumah sakit yang baru dan terjangkau masyarakat.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perhitungan dan besarnya *unit cost* akomodasi rawat inap di Ruang Marwah Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta dan membandingkan dengan *unit cost* yang sudah ditetapkan oleh pihak manajemen RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.

Metode: Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Instrumen yang digunakan adalah dokumentasi rekam medis di rumah sakit. Metode analisis biaya yang digunakan adalah metode *Double Distribution*.

Hasil: Hasil penelitian perhitungan *unit cost* dengan metode *Double Distribution* sebesar Rp. 50.644,62,- sedangkan *unit cost* yang ditetapkan rumah sakit adalah sebesar Rp. 67.500,- . metode *Double Distribution* memberikan hasil yang lebih tinggi dan didapatkan selisih sebesar Rp. 16.855,38,- Perbedaan terjadi karena biaya yang didistribusikan dari unit penunjang atau unit yang lain ke unit produksi besar.

Kesimpulan: Perhitungan *unit cost* dengan menggunakan metode *Double Distribution* lebih tinggi dibanding *unit cost* yang ditetapkan pihak manajemen rumah sakit.

Saran: Pihak Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta sebaiknya mempertimbangkan perhitungan *unit cost* dengan menggunakan metode *double distribution* pada perhitungan tarif rawat inap ruang Marwah.

**Kata Kunci:** *unit cost*, metode *Double Distribution*.

## ABSTRACT

### ACCOMODATION UNIT COST ANALYSIS CALCULATION INPATIENT MARWAH ROOM ON RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA WITH DOUBLE DISTRIBUTION METHOD

Singgeh Setyasworo, Ietje Nazaruddin, Triyani Marwati

Faculty Of Medicine And Health Scienes, University Of Muhammadiyah  
Yogyakarta

## ABSTRACT

**Background:** In an effort to maximize the inpatient services and given the high interest of the users Marwah room on RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta there should be analysis of unit cost to be used as the basis for measuring performance, budgeting and subsidies, negotiating tool financing to relevant stakeholders and also used as a reference in the proposed rates the new hospital services and affordable in society.

**Objectives:** This study aims to determine calculation and the amount of unit cost of inpatient accommodation at room Marwah In RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta and comparing the unit cost has been determined by the management of PKU Muhammadiyah Hospital in Yogyakarta.

**Methods:** The study was descriptive qualitative research with case study approach. Instruments used is the documentation of medical records in hospitals. Cost analysis method used is the Double Distribution.

**Results:** The calculation of unit cost method Double Distribution Rp. 50.644,62 while the unit cost of an approved hospital is Rp. 67.500, -. Double Distribution method gives higher results and obtained the difference of Rp. 16.855,38 The difference occurs because the costs are distributed from the supporting unit or other units to large production units.

**Conclusion:** The calculation of unit cost using Double Distribution is higher than the specified unit cost manejemen hospital.

**Suggestion:** The PKU Muhammadiyah Hospital in Yogyakarta should consider the calculation of unit cost by using double distribution method in the calculation of rates hospitalization in the Marwah room.

**Keywords:** Unit Cost, Double Distribution method.