

# Analisis Tingkat Pemulihan Biaya Ruang NICU di RSIA "X" Jakarta Tahun 2008 = Cost Recovery Rate Analysis of Neonatal Intensive Care Unit at RSIA "X" Jakarta 2008

Emmelia Kristina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20340987&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

RSIA "X" Jakarta adalah rumah sakit dengan fasilitas pelayanan NICU (Neonatal Intensive Care Unit) sejak awal tahun 2007, dimana kunjungan yang terus meningkat. Namun sebagian besar pasien merupakan golongan mayamkat miskin. Rumah sakit ini belum pernah menghitung tingkat pemulihan biaya ruang NICU, padahal memiliki rencana ekspansi kapasitas yang telah ditentukan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kemampuan tingkat pemulihan biaya ruang NICU dengan menggunakan CPAP dan Ventilator dengan demikian dapat diketahui besaran subsidi rumah sakit, Pengumpulan data dilakukan dengan cara kuantitatif dengan mencatat data keuangan tahun 2007 - 2008 dan secara kualitatif melalui wawancara mendalam.

Hasil menunjukkan ruang NICU di RSIA "X" Jakarta perawatan dengan CRR alat CPAP tahun 2007 sebesar 37% sehingga mendapatkan subsidi sebesar 63% dan tahun 2008 CRRnya 68% sehingga menerima subsidi sebesar 32%. Prediksi subsidi pada tahun 2009 adalah 32% - 49%. Perawatan dengan ventilator CRR nya pada tahun 2007 sebesar 22% sehingga menerima subsidi sebesar 88% dan tahun 2008 CRR nya 53% sehingga menerima subsidi sebesar 47%. Prediksi subsidi pada tahun 2009 adalah 33%- 45%.

Dilakukan saran kepada pihak rumah sakit agar mempertimbangkan apakah subsidi yang akan diberikan pada tahun mendatang dapat mendukung misi dari rumah sakit dalam pelayanan masyarakat miskin.

.....RSIA "X" Jakarta is a hospital which equipped with Neonatal intensive Care Unit since 2007. Most of the patients are poor people .This hospital has never been calculate the cost recovery rate of NICU programme but they have planned some strategies to increase the utilization of NICU's.

The purpose of this research is to know the cost recovery rate in NICU room; for both CPAP & ventilator, in order to estimate subsidy has been contributed to the patient. This is a case study research in RSIA "X" Jakarta, using two methods. The quantitative approach was done by using secondary data employed and the qualitative approach was done by interviewing informants.

The result shows that Cost Recovery Rate (CRR)NICU by using CPAP was 37% in 2007 accepting subsidy 37%, in 2008 (IRR was 68%). It is predicted the subsidy will continue growing to 32% - 49% for CPAP treatment in 2009. CRR of the NICU by using ventilator in 2007 was 22% and in 2008 the CRR was 53% and accepting subsidy 47%. It is predicted that the subsidy will reach 33%- 45% in 2009.

It is recommended to use this result to consider whether the subsidy for the coming years will be accepted, in line with hospital's mission to serve the poor.