

# Evaluasi Purna Huni pada Ruang Rawat Inap di RSU Karsa Husada Kota Batu

Apriliantino Bagus<sup>1</sup> dan Tito Haripradianto<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Mahasiswa Program Sarjana Arsitektur, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

<sup>2</sup> Dosen Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya  
apriliantinobagus@gmail.com

## ABSTRAK

Evaluasi purna huni yang dilakukan pada suatu bangunan dapat memberikan penilaian apakah bangunan tersebut telah berfungsi maksimal dalam memenuhi kebutuhan penggunaannya. Rumah sakit sebagai salah satu sarana pelayanan kesehatan memerlukan suatu bangunan yang dapat mendukung seluruh pelayanan medis secara maksimal. RSU Karsa Husada merupakan RSUD di Kota Batu yang menjadi rujukan tertinggi sehingga dibutuhkan pelayanan medis yang maksimal, khususnya pada perawatan pasien di sarana IRNA. Evaluasi Purna Huni yang diteliti meliputi aspek teknis dan aspek fungsi pada sarana Instalasi Ruang Rawat Inap (IRNA) RSU Karsa Husada. Analisis yang digunakan pada evaluasi IRNA RSU Karsa Husada ini menerapkan metode kuantitatif dengan membandingkan antara kondisi eksisting bangunan IRNA dengan standar peraturan undang-undang. Hasil akhir pada penelitian ini menunjukkan tingkat kesesuaian IRNA RSU Karsa Husada terhadap standar undang-undang pada aspek teknis dan fungsi.

Kata kunci: Evaluasi Purna Huni, Rumah Sakit, IRNA

## ABSTRACT

*Post-Occupancy Evaluation carried out on a building can provide an assessment whether the building has functioned optimally about the needs of the users. The hospital as health service facility, requires a building that can support all medical services maximally. RSU Karsa Husada is a hospital in Batu which is the highest reference so that requires a building that can support all medical services maximally, especially for patient in IRNA facility. The post-occupancy evaluation who was studied include technical and functional aspects of the Inpatient Room Installation (IRNA) facility at RSU Karsa Husada. The analysis of the evaluation of IRNA RSU Karsa Husada using a quantitative method by comparing the existing condition of the IRNA building with the standards of the law. The final results in this study indicate the level of conformity of IRNA Karsa Husada Hospital to legal standards in technical and functional aspects.*

*Keywords: Post Occupancy Evaluation, Hospital, IRNA*