

# **Rumah Sakit Pendidikan Kampus II Universitas Negri Malang Dengan Pendekatan *Green Hospital***

**Ihsanuz Zikra<sup>1</sup> dan Tito Haripradianto<sup>2</sup>**

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

<sup>2</sup> Dosen Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya

Alamat Email penulis: [hsanuzzikra200@student.ub.ac.id](mailto:hsanuzzikra200@student.ub.ac.id)

## **ABSTRAK**

Minimnya fasilitas kesehatan rumah sakit di Indonesia saat ini dengan rasio jumlah tempat tidur dibanding jumlah penduduk di Indonesia adalah 1,21 tempat tidur per 1000 penduduk, yang mana WHO menyarankan 3 tempat tidur per 1000 penduduk. Berhubungan dengan itu Universitas Negri Malang ingin merealisasikan Fakultas Kedokteran. Sesuai P KKI No. 12 Tahun 2013 tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia salah satu syaratnya adalah memiliki rumah sakit pendidikan. Rumah sakit ini dirancang dengan pendekatan *Green Hospital* yang mana memperhatikan prinsip-prinsip kesehatan dan lingkungan yang berkelanjutan dalam proses desain, pengoperasian serta pemeliharannya yang ditujukan melindungi dan mengelola sumber daya alam dan kualitas lingkungan hidup di masa mendatang. Dalam perancangan rumah sakit dengan pendekatan *green hospital* ini berfokus dalam aspek arsitektural yang terdiri dari pengembangan lahan yang tepat, efisiensi energi, konservasi air, material, kesehatan dan kenyamanan lingkungan, taman penyembuhan dan juga manajemen lingkungan. Dengan pendekatan *Green Hospital* Rumah Sakit Pendidikan Kampus II Universitas Negri Malang ini diharapkan menjaga dan memperdulikan lingkungan sekitar dan juga pasien rumah sakit dalam proses pengobatan dengan metode dan kriteria *green hospital* yang menciptakan ruang bagi penghuni rumah sakit menjadi lebih nyaman baik dalam proses pengobatan, pembelajaran, dan juga proses perawatan dengan semua fasilitas rumah sakit.

Kata kunci: Rumah Sakit Pendidikan, Penerapan Kriteria *Green Hospital*, Taman Penyembuhan

## ABSTRACT

*The current lack of hospital health facilities in Indonesia with the ratio of the number of beds to the population in Indonesia is 1.21 beds per 1000 population, where WHO recommends 3 beds per 1000 population. In this regard, the State University of Malang wants to realize a Faculty of Medicine. By P KKI No. 12 of 2013 concerning the Implementation of the Indonesian National Qualifications Framework, one of the requirements is to have a teaching hospital. This hospital was designed with a Green Hospital approach which takes into account the principles of sustainable health and the environment in the design, operation, and maintenance processes aimed at protecting and managing natural resources and the quality of the environment in the future. In designing a hospital with a green hospital approach, the focus is on architectural aspects consisting of appropriate land development, energy efficiency, water conservation, materials, environmental health and comfort, healing gardens, and also environmental management. With the Green Hospital approach, the Teaching Hospital Campus II, State University of Malang, is expected to protect and care for the surrounding environment and also hospital patients in the treatment process with green hospital methods and criteria which create a space for hospital residents to be more comfortable both in the treatment process, learning, and also the treatment process with all hospital facilities.*

*Keywords: Teaching Hospital, Application of Green Hospital Criteria, Healing Garden*