

ABSTRAK

Semakin tinggi taraf kehidupan masyarakat, semakin tinggi pula tuntutananya terhadap penyediaan fasilitas kesehatan. Fasilitas tersebut meliputi unsur pelayanan berupa jenis-jenis pelayanan yang disediakan dan unsur sarana pelayanan berwujud gedung beserta perlengkapannya yang ada pada ruang-ruang di dalamnya. Pendekatan desain Rumah Sakit dengan "HEALING GREEN MODERN" diharapkan pada suatu institusi kesehatan khususnya instansi kesehatan pemerintah akan mampu mempunyai "HEALING GREEN FACILITIES" dengan sentuhan "MODERN" yang akan menerima tanggung jawab untuk bertindak sebagai model dalam usaha menciptakan lingkungan global dan lokal yang sehat bagi pelaku di dalam bangunan yang terdiri tidak hanya orang sakit tetapi juga orang sehat secara jasmani. Dilihat dari tujuan pelayanan diatas, maka terlihat jelas bahwa sebuah rumah sakit penting apabila secara arsitektural dilakukan pendekatan terhadap elemen alam: yaitu air, udara, angin, dan tanah, untuk meningkatkan kenyamanan pasien dan pelaku di rumah sakit dengan menciptakan komunitas bangunan yang sehat. Karena alam dan manusia saling berhubungan, dimana manusia sebagai biologi adalah bagian dari alam itu sendiri.

Perancangan bangunan rumah sakit dengan menerapkan prinsip-prinsip arsitektur hemat energi atau green architecture akan memperhatikan kondisi tapak, orientasi massa bangunan, serta organisasi ruang diharapkan dapat menghasilkan desain bangunan yang optimal dalam memberikan pelayanan kesehatan dan meminimalisasi konsumsi pemakaian energi.

Kata kunci: *Rumah Sakit Umum Kelas B, Healing, Green, Modern Architecture*

ABSTRACT

As people's lifestyle grows higher, it also affects their needs on health service facilities. Those facilities are the service that hospital provides and the hospital building itself with the rooms inside. Hospital with "Green Modern Healing" design approach is made to government health agency which expected to have "Green Healing Facilities" with "Modern" touch that will accept responsibility to act as a model in an effort to create a healthy global and local environment to the hospital user, not only for the sick but also for the healthy one. Based on the service aims above, then it clearly shows that it is important to do an architectural approach to elements of nature : water, air, wind and soil to increase patients' and other hospital user's comfort by creating a healthy building community. Because of nature and human are relating each other where human is a biology and a part of nature it self.

The design of hospital building by applying the principle of energy-efficient or green architecture will concern to the site condition, building orientation and rooms organization are expected to give an optimal building design to give health service facilities and to minimize energy consumption.

Key words: *Public Hospital Type B, Healing, Green, Modern Architecture*



UNIVERSITAS
MERCU BUANA