

ABSTRAK

Wilayah Jakarta Selatan dengan luas sekitar ± 145,73 km² dengan jumlah penduduk ± 2.057.080 jiwa, belum mempunyai fasilitas rumah sakit umum daerah. Dengan jumlah penduduk yang padat sudah pasti dibutuhkannya fasilitas kesehatan yang mampu merangkul serta melayani sekian banyaknya penduduk.

Rumah sakit adalah suatu institusi yang fungsi utamanya adalah memberikan pelayanan kepada pasien berupa diagnostik dan terapeutik untuk berbagai penyakit dan masalah kesehatan, baik yang bersifat bedah maupun non bedah. Rumah sakit harus dibangun, dilengkapi dan dipelihara dengan baik untuk menjamin kesehatan dan keselamatan pasiennya serta harus menyediakan fasilitas yang lapang, tidak berdesak-desakan dan terjamin sanitasi bagi kesembuhan pasien.

Dengan tingkat kesadaran global mengenai lingkungan hidup dan perubahan iklim, khususnya dalam bidang arsitektur dan lingkungan, pada beberapa tahun belakangan ini meningkat dengan tajam. Gerakan hijau yang tengah berkembang pesat saat ini tidak hanya bertujuan untuk melindungi sumber daya alam, tetapi juga diimplementasikan sebagai upaya efisiensi penggunaan energi serta meminimalisir kerusakan lingkungan sekitar.

Maka dibutuhkan bangunan rumah sakit yang bukan hanya ramah dalam melayani masyarakat namun ramah pula dengan lingkungan. Dengan pendekatan green arsitektur yang mengoptimalkan penggunaan alam, dan dengan tujuan dari rumah sakit adalah memberikan pelayanan dan perawatan, dengan menciptakan sebuah lingkungan yang dapat dijadikan sebagai pengobatan alami bagi pasien dirasa berkesinambungan dengan karakteristik bangunan hijau.

“Bangunan rumah sakit tidak hanya ramah untuk pasien tetapi untuk lingkungan”, dari kalimat tersebut maka terciptalah sebuah konsep “Healing Environmental” yang berarti lingkungan yang supportif dalam membantu proses penyembuhan.

Kata Kunci : Rumah Sakit, Arsitektur Hijau, Suasana Sebagai Proses Penyembuhan

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

South Jakarta with an area of about 145.73 ± ± km² with a population of 2,057,080 inhabitants, does not have a public hospital facilities area. With a dense population is definitely needed health facilities able to embrace and serve the many residents.

The hospital is an institution whose primary function is provide services to patients in the form of diagnostic and therapeutic various diseases and health problems, both surgical and non-surgical. The hospital must be constructed, equipped and maintained properly to ensure the health and safety of their patients and should providing field facilities, and overcrowding is not guaranteed sanitation for the patient's recovery.

With the level of global awareness about the environment and climate change, particularly in the fields of architecture and environment, in recent years increased sharply. Green movement is growing rapidly at this time not only aims to protect natural resources, but also implemented as the efficiency of energy use and minimize damage to the surrounding environment.

So we need a hospital building that not only serve the community in a friendly but also friendly to the environment. With green architecture approach that optimizes the use of nature, and the purpose of the hospital is providing services and care, by creating an environment that can be used as a natural treatment for patients with characteristics deemed sustainable green building.

"Building a hospital is not only friendly to the patient but to the environment", from the sentence then created a concept "Environmental Healing" which means a supportive environment to help the healing process.

Key Word : Hospital, Green Architecttute, Healing Environment



UNIVERSITAS
MERCU BUANA