

ABSTRAK

Menurut Departemen kesehatan RI, penyakit jantung masih menempati posisi paling atas dari keseluruhan penyakit yang mengakibatkan kematian. Dengan keadaan seperti itu maka perlu disediakan sarana rumah sakit sebagai balai pengobatan khusus penyakit jantung yang cukup kompatibel untuk melayani pasien dengan penyakit jantung fasilitas yang memadai.

Untuk mencapai tujuan diatas, proses perancangan rumah sakit ini dilaksanakan dengan suatu konteks tematik “ Green Arsitektur” dimana dalam perancangan ini proses penyembuhan pasien bukan hanya didapatkan melalui pihak medis tetapi juga didapatkan dari bangunan yang digunakan oleh pasien sebagai rancangan.

Kata Kunci: Rumah sakit jantung, Green Arsitektur



ABSTRACT

According to the Indonesian Ministry of Health, heart disease still occupies the top position of all diseases that cause death. With such conditions it is necessary to provide hospital facilities as a special treatment center for heart disease that is sufficiently compatible to serve patients with heart disease adequate facilities.

To achieve the above objectives, the hospital design process is carried out with a thematic context "Green Architecture" where in this design the patient's healing process is not only obtained through the medical side but also obtained from the building used by the patient as a design.

Keywords: Heart hospital, Green Arsitektur

