

ABSTRAK

Seiring berjalannya waktu, kebutuhan akan rumah sakit meningkat dimana peran rumah sakit tidak hanya sebagai tempat kesehatan masyarakat saja tetapi juga sebagai tempat pendidikan. Pada tahun 1981 melalui SK bersama Menteri Kesehatan, rumah sakit pendidikan resmi ditetapkan di Indonesia. Dalam hal ini juga disebutkan bahwa rumah sakit pendidikan sebagai wahana pembelajaran atau tempat pendidikan serta pelatihan medik dan para medik, tempat penelitian dan pengembangan ilmu dan teknologi bidang kesehatan untuk memenuhi modul pendidikan dalam rangka mencapai kompetensi berdasarkan Standar Pendidikan Profesi Kedokteran. Adapun maksud dari perancangan ini adalah merancang Rumah Sakit Pendidikan Swasta Satelite di Jatisampurna, Bekasi. Tujuan dari perancangan ini, yaitu belajar merancang rumah sakit pendidikan sesuai kebutuhan user (penghuni) baik masyarakat umum dan mahasiswa kedokteran sehingga memberikan keamanan, keselamatan, kenyamanan dan kemudahan untuk aktivitas penghuninya serta ramah terhadap lingkungan sekitarnya dengan menerapkan Green Architecture.



ABSTRACT

Over time, the need for hospital increased where the role of the hospital not only as a place of public health as well as a place of education. In 1981 through a joint decree of the Minister of Health, an official education hospital was established in Indonesia. In this case it is also mentioned that the teaching hospital as a vehicle for learning or place of education as well as medical and medical training, place of research and development of science and technology in the field of health to meet the educational module in order to achieve competence based on the Medical Profession Education Standard. The purpose of this design is to design Private Satellite Education Hospital in Jatisampurna, Bekasi. The purpose of this design, which is to learn to design an educational hospital according to the needs of the users (residents) both the general public and medical students so as to provide security, safety, convenience and ease for user activity and friendly to the surrounding environment by applying Green Architecture.

