

ABSTRAKSI

Selama ini banyak bangunan rumah sakit dibangun dengan hanya mempertimbangkan fungsi dari bangunan tersebut sehingga respon pengunjung atau pengguna terhadap desain gedung rumah sakit tidak mendapat respon yang baik.

Salah satunya adalah Rumah Sakit Pendidikan yang merupakan salah satu syarat wajib bagi fakultas pendidikan jurusan kedokteran.

Maka dari itu dengan kemajuan di bidang arsitektur saat ini tentunya dapat membantu dalam mendesain rumah sakit agar bangunan ini memiliki nilai lebih dalam hal segi keindahan bangunan, kerapihan tatanan bangunan, ramah terhadap lingkungan dan aksesibilitas pengguna baik untuk pengguna able maupun disable .

Oleh sebab itu, Perancangan arsitektur akhir ini mencoba mendapatkan desain gedung yang berfungsi untuk pelayanan publik yang paling baik dan berfungsi sebagai rumah sakit pendidikan dengan pendekatan “Green Architecture” sehingga gedung rumah sakit pendidikan ini selain memberikan pelayanan yang baik juga memiliki desain bangunan yang berkelanjutan, ramah lingkungan dan mandiri dengan konservasi sumber daya yang ada dan merespon lingkungan sekitar.

Kata Kunci : Rumah Sakit, Rumah Sakit Pendidikan, Rumah Sakit Kelas B, Arsitektur Hijau, Fakultas Kedokteran, Kebidanan dan Keperawatan.

ABSTRACT

Now a day's hospital building built just consider to the function of the building so design of the building get a little response from visitor or user.

One of the hospitals building is teaching hospital. Teaching hospital is one of requirement for medical faculty in university.

Improvement from the architectural sector can help to create a great design for hospital building especially for teaching hospital. So the hospital building have a better value in terms of fineness of the building, neatness of the building, respect to site, good accessibility for able or disable user.

Therefore, this Studio's try to get a great design hospital design especially teaching hospital. Have a good service for public user. In this design designer use Green Architecture for the basic concept. So this teaching hospital a part give a good service to public user, this building have another value, the value of this building have a suistanable design for future, use renewable source for basic material, respect to site and good from saving consumption energy.

Keyword : Hospitals, Teaching Hospitals, Hospital Class "B", Green Architecture, Medical Faculty, Nursery and Midwifery.