

UCAPAN TERIMA KASIH

Selama penyusunan Laporan Perancangan Arsitektur Akhir ini, saya tidak bekerja sendiri. Ada beberapa pihak yang telah membantu dalam bentuk ilmu, dukungan dan hal apapun yang sangat bermanfaat.

Pertama-tama segala puji dan syukur saya panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan kasih karunia-Nya sehingga penulisan Laporan Perancangan Arsitektur Akhir ini telah terlaksana dengan baik dan selesai tepat waktu. Selain itu, saya juga ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Ir. Joni Hardi. MT selaku dosen pembimbing Perancangan Arsitektur Akhir saya. Terimakasih untuk dukungan dan bimbingannya serta masukkannya selama penyusunan laporan perancangan ini.
2. Bapak/Ibu selaku penguji saya. Terima kasih untuk segala saran dan masukannya sehingga saya dapat menyelesaikan laporan perancangan ini.
3. Terima kasih untuk almarhum dan almahumah Bapak Ibu saya yang sudah meninggal tanpa melihat saya menjadi sarjana Arsitektur. Terimakasih ibu bapak ku.
4. Terima kasih untuk kakak kakak yang terus mensupport saya hingga saat ini.
5. Teman-teman saya ikbal, indra, restu, john, dan wendi yang sudah membantu memberi sarannya. Terima kasih semuanya
6. Terimakasih juga untuk keluarga ibu yeni dan bapak sigit dan sepupuh saya aldi yang sudah meminjamkan laptopnya.
7. Terima kasih untuk pihak-pihak lain yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu.

Sebuah karya dari seorang perancang dapat dikatakan berhasil apabila hasil rancangannya efektif dan efisien sesuai dengan kebutuhan pengguna. Oleh karena itu perlu adanya tahapan mengobservasi, mengevaluasi dan mewawancarai yang bermanfaat sebagai bahan dan masukkan dalam perencanaan pembangunan termasuk pembangunan rumah sakit pendidikan yang berkualitas baik.

Penyusunan laporan perancangan ini masih jauh dari kesempurnaan, untuk itu segala kritik, saran dan masukan yang bersifat membangun sangat diharapkan demi perbaikan kelanjutan perancangan rumah sakit kanker yang akan mendatang. Semoga laporan perancangan ini dapat berguna bagi pembaca terkhusus sebagai mahasiswa arsitektur ataupun yang lebih professional. Dalam merancang, sebaiknya harus tahu dahulu perilaku pengguna dan kebiasaan atau keseharian pengguna (*user*) sehingga tidak merusak yang sudah ada dan tidak ada pihak yang merasa di rugikan, baik itu pengguna (*user*) maupun lingkungannya.

Jakarta, 19 Agustus 2019



Niki Dzul Mayndro

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

PENGANTAR

Dalam industri pelayanan kesehatan, kualitas pelayanan. Hal yang sangat penting dalam mewujudkan kepuasan pasien, apalagi hal ini berhubungan dengan kesehatan pasien. Di dalam lingkungan yang semakin penuh dengan persaingan yang terbaik bagi pelanggannya. Salah satunya dengan adanya pembangunan rumah sakit kanker di Kawasan Jakarta selatan.

Rumah sakit khusus kanker yang akan dirancang memiliki fasilitas dan kapasitas setara dengan Rumah Sakit Kelas B dengan fungsi yang paling diutamakan adalah penanganan dan pelayanan pada penyakit kanker. Rumah sakit khusus kanker ini akan mengutamakan pasien yang akan melakukan kemoterapi dan tindakan bedah, tetapi tidak menutup kemungkinan dapat menangani penyakit-penyakit lain selain kanker, berdasarkan Peraturan Kementerian Republik Indonesia Nomor 340/MENKES/PER/III/2010 pasal 24 pada klasifikasi Rumah Sakit Kelas B meliputi Pelayanan Medik Dasar, Pelayanan Medik Gigi-Mulut dan Pelayanan Kesehatan Ibu Anak/Keluarga Berencana.

Dalam suatu healing design, warna merupakan salah satu komponen yang sangat penting, selain unsur flora dan fauna, suara, aroma dan tata cahaya atau warna. Suatu desain lingkungan akan dapat berfungsi membantu penyembuhan jika implementasi unsur-unsur alami tersebut diaplikasikan secara tepat. Perencanaan dan perancangan rumah sakit sebagai hasil desain arsitektural harus mendukung penyembuhan non-medis, dan harus mempertimbangkan segi teknis-fungsional yang dapat dipertanggungjawabkan secara medis. Sehingga standar teknis bagi proses perencanaan desain eksterior dan interior, tata cahaya dan warna cat untuk tiap ruang bisa berbeda, diantaranya masalah temperatur, kelembaban, tingkat iluminasi ruang, tingkat kebisingan ruang dan persyaratan finishing interior dan eksterior.