

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT yang atas berkat dan Rahmat-Nya lah penulis mendapat bimbingan dan kemudahan dalam menyelesaikan penulisan laporan dan tugas akhir yang berjudul “Perancangan Interior Fasilitas Rehabilitasi Medik Kanker,RS Kanker Bandung” ini tepat pada waktunya. Terima kasih yang setulusnya penulis sampaikan kepada keluarga dan kedua orang tua tersayang Mama Noni dan Papa Suheri, Angga, Ferdy, dan Bintang yang tidak pernah berhenti memberikan semangat dan doa untuk kemudahan dan kelancaran dalam menyelesaikan tugas akhir. Dalam penyelesaian tugas akhir ini tidak sedikit hambatan yang penulis hadapi, namun penulis dapat menjalani tugas akhir dengan baik berkat bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Untuk itu dengan segala ketulusan hati penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Doddy Friesty Asharsinyo, S.T.,M.T dan kepada Ibu Dea Aulia Widyaevan,S.T.,M.Sn selaku dosen pembimbing yang telah memberikan ilmu, masukan, serta bimbingan sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.
2. Ibu Rizka Rachmawati,S.Ds.,MBA selaku Dosen Wali yang telah membimbing penulis dari awal perkuliahan hingga akhir, sekaligus kepada Dosen-dosen Program Studi Desain Interior.
3. Yayasan Kasih Anak Kanker Bandung yang telah membantu penulis dalam melakukan observasi dan mengizinkan menjadi bagian dari keluarga YKAKI Bandung. Kepada Ibu Ina dan tim pengajar serta volunteer di rumah singgah.
4. Kepada sahabat ku tersayang,sahabat seperjuangan Rexha, Tifa, Musa dan Refy yang selalu menyemangati selama 4 tahun di perkuliahan. Dan teman-teman yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang selalu mendoakan dan menyemangati penulis.
5. Kepada teman-teman seperjuangan Kelas DI 14 F dan teman-teman angkatan 2014 Desain Interior Telkom University.

Penulis menyadari dalam penulisan dan penyusunan karya Tugas Akhir ini masih terdapat banyak kesalahan dan kekeliruan, untuk itu dengan sangat terbuka penulis mengharapkan masukan dan kritikan.

Bandung, 2018

Owei Kurnia Sandy.