

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah memberikan limpahan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir dengan judul “Perancangan Ulang Interior Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta Tipe C dengan Pendekatan *Environment and Behavior*” dengan baik dan tepat waktu. Dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini penulis mendapatkan banyak bimbingan, arahan, serta ilmu baru dari banyak pihak. Penulis juga tidak dapat memungkiri bahwa selama penyusunan Tugas Akhir ini penulis menemukan tidak sedikit hambatan. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak yang telah memberikan bantuan, dukungan, dan bimbingan kepada penulis:

1. Allah SWT yang telah memberikan kesehatan serta rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik.
2. Papa, Mama, Ade, Eyang dan keluarga besar yang selalu memberi dukungan dalam bentuk doa, motivasi, dan materi.
3. Bapak/Ibu dosen Prodi Desain Interior FIK yang telah memberikan ilmu dan banyak pelajaran selama masa perkuliahan. Khususnya kepada Ibu Fajarsani Retno Palupi, S.Sn., M.Ds sebagai dosen pembimbing I dan Bapak Rangga Firmansyah, S.Sn., M.Sc. sebagai dosen pembimbing II, Ibu Aida Andrianawati., S.T., M. Sn. dan Ibu Uly Irma M.H., S.T.,M.T. selaku tim penguji.
4. Dokter, Perawat, dan Karyawan Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta yang telah memberikan izin melakukan survei dan pengambilan data.
5. Teman-teman kuliah yang telah memberi dukungan dan membantu dalam menyelesaikan kelengkapan Tugas Akhir ini Bella, Ade, Widia, Diriz, Diska, Nery, Bobby, Nina, dan Dira.
6. Teman-teman di Jakarta yang selalu memberi dukungan jarak jauh Vhira, Rio, Rido, Senko, Aul, Upi, Ami, Ayi, Cici, Cepe, dan Yoga.

Penulis menyadari dalam penulisan dan penyusunan Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan dan kekeliruan sehingga dengan sangat terbuka penulis

mengharapkan masukan dan kritikan. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi banyak pihak terutama di bidang Desain Interior.

Bandung, 2019

Mia Zanira Waldanum