

## KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah memudahkan segala urusan penulisan dalam pembuatan karya tugas akhir ini. Tak lupa pula shalawat serta salam kepada Nabi Muhammad SAW yang tentunya telah membawa kita semua dari zaman jahiliyah menuju zaman yang penuh dengan ilmu pengetahuan seperti saat ini.

Laporan ini merupakan karya akhir penulis yang ditujukan untuk memenuhi syarat kelulusan dan memperoleh gelar sarjana (S1) dengan judul laporan “Perancangan New Design Interior Hotel Legend Sari Pasific di Kota Bandung” dan merupakan salah satu bentuk pertanggung jawaban penulis selama melaksanakan perancangan tugas akhir di Universitas Telkom. Pada kesempatan kali ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan tugas akhir ini baik secara langsung maupun tidak langsung berupa dukungan moril maupun materil, yaitu kepada :

1. Terima kasih kepada Allah Subhanahu Wa Ta’ala, yang atas ridho dan kasih sayangNya penulis diizinkan menjalani banyak pembelajaran dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Terima kasih kepada Ayah, ibu dan adik tercinta yang selalu memberikan dukungan maupun doa dalam penyelesaian tugas akhir ini.
3. Terima kasih kepada dosen Prodi Desain Interior FIK, terutama kepada dosen yang sudah terlibat langsung dalam proses pembuatan karya tugas akhir baik sebagai penguji maupun pembimbing, Titihan Sarihati, S.Sn.,M.Sn.sebagai pembimbing I, Ibu Ully Irma Maulina H., S.T., MT. sebagai pembimbing II , serta Pak Rangga Firmansyah, S.Sn.M.Sc dan Pak Hendi Anwar MT. selaku tim penguji tugas akhir.
4. Terima kasih kepada teman-teman yang telah memberi dukungan dan membantu dalam menyelesaikan kelengkapan Tugas Akhir ini.

Semoga laporan ini dapat bermanfaat dan berguna terutama dibidang Desain Interior, Mohon maaf apabila terdapat kesalahan dalam Karya Tugas Akhir ini, sesungguhnya kesempurnaan hanya milik Allah SWT. Alaa kulli haal. Jazakamullah khairan Katsiran.

Bandung, 13Agustus 2018

Fisabhilla Gamma Ramdhan S.