

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur kami panjatkan kepada Allah SWT yang senantiasa memberikan pertolongan dan kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Perancangan Ulang Interior kantor Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Kalimantan Utara dengan Pendekatan Green Design dengan tepat waktu. Ucapan terima kasih juga penulis ucapkan untuk beberapa pihak yang telah banyak membantu dalam pengerjaan laporan ini, Adapun pihak-pihak tersebut meliputi:

- a. Prof. Dr. Adiwijaya selaku rektor Universitas Telkom.
- b. Dr. Roro Retno Wulan, S.Sos., M.Pd selaku dekan fakultas Industri Kreatif Universitas Telkom.
- c. Ibu Hana Faza Surya Rusyda, S.T., M.Ars selaku pembimbing pertama yang telah membimbing dan memberikan banyak masukan pada penulis. Bapak Irwan Sudarisman, S.T., M.T selaku pembimbingan kedua yang telah memberikan bimbingan dan saran kepada penulis.
- d. Kepada ibu Vika Haristianti, S.Ds., M.T selaku dosen wali yang telah banyak membimbing dan membantu studi penulis.
- e. Kepada kedua orang tua penulis yang telah banyak mendukung, memberikan doa, serta membantu begitu banyak hingga penulis dapat menyelesaikan laporan ini.
- f. Kepala bidang Cipta Karya bapak Roswan, staff bidang cipta karya bapak Fadhil Anggoro, segenap staff diberbagai bidang dalam dinas Pekerjaan Umum provinsi Kalimantan Utara atas data-data yang telah berhasil penulis dapatkan.

Adapun tujuan penulisan laporan adalah sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana dari Telkom University. Data – data yang digunakan dalam pembuatan laporan ini berasal dari berbagai sumber dan metode yang valid. Laporan akan berisi mengenai saran perancangan untuk kantor Dinas Pekerjaan Umum (PU) provinsi Kalimantan Utara dengan pendekatan green design. Semoga laporan ini dapat membantu memberikan konsep perancangan untuk kantor dinas PU. Atas kekurangan dalam penyusunan laporan ini penulis memohon pemakluman. Penulis mengharapkan saran dan kritik dari pembaca. Penulis mengucapkan terima kasih.

Bandung, 12 Agustus 2022

Penulis,

Afifah Nurul jihad