

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur kita Panjatkan ke Hadirat Tuhan Yang Maha Esa dimana atas limpahan Rahmat dan Karunia-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul **“Evaluasi Perencanaan Tebal Perkerasan Kaku dengan Metode PCA dan AASHTO 1993 pada Pekerjaan pembangunan Jalan Tol Ruas Tebing – Indrapura (STA 86+250 S.D STA 106+650)”**. Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Diploma pada program studi Teknik Sipil Jurusan PTB Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. Penulis menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari kesempurnaan baik dari bentuk penyusunan maupun materinya. Penulis sangat mengharapkan kritik, saran ataupun sanggahan untuk lebih memperbaiki tulisan ini kedepannya. Semoga tulisan ini dapat memberikan manfaat kepada kita sekalian.

Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih kepada pihak - pihak yang terkait pada penulisan Tugas Akhir ini, dimana telah memberi dukungan moral serta bimbingannya kepada penulis. Ucapan terima kasih ini ditujukan kepada :

1. Bapak Ir. Hamiddun Batubara, M.T., sebagai Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah banyak membantu, memberikan arahan dan masukan kepada penulis dalam penyusunan dan menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini, serta mengantarkan Penulis Mengikuti Ujian laporan Tugas Akhir.
2. Bapak Prof. Dr. Harun Sitompul, M.Pd. sebagai Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
3. Bapak Syahreza Alvan, ST., M.Si., IPM. sebagai Ketua Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
4. Ibu Dr. Ir. Rumila Harahap, M.T., sebagai Ketua Program Studi D-III Teknik Sipil Universitas Negeri Medan.
5. Seluruh Dosen dan staf pegawai di Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
6. Seluruh Bapak/Ibu Dosen dan staf pegawai di Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
7. Bapak Ruslan, S.T sebagai Pembimbing penulis di lapangan selama melakukan Penelitian serta teman-teman Lab dari proyek Jalan Tol Tebing Tinggi-Indrapura di PT. Hutama Karya (Persero).

8. Teristimewa kepada kedua orang tua saya yang tak pernah berhenti untuk terus berdo'a dengan penuh kesabaran dan kasih sayang, memberikan nasehat, dorongan, baik moral, materi dan mengingatkan supaya menjadi anak yang sukses.
9. Terima kasih kepada Adik saya, yang selalu membantu saya dan selalu menyemangati saya.
10. Buat teman-teman D3 Teknik Sipil 2017 yang telah memberikan semangat dan masukannya.

Dalam penyusunan laporan ini, penulis juga menyadari bahwa laporan ini masih banyak kekurangan dan masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna kesempurnaan laporan ini. Semoga laporan ini dapat bermanfaat dan bisa menambah pengetahuan bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, Juni 2022

M. Fakhri Aziz
NIM. 5173510033

