

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat Rahmat dan karunia-Nya, Sehingga penulis telah menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini yang berjudul **“PERHITUNGAN RENCANA ANGGARAN BIAYA ALAT BERAT PEKERJAAN REHABILITAS MINOR BERDASARKAN LOKASI ASPHALT MIXING PLANT (AMP) YANG BERBEDA PADA STA 07+417 SAMPAI STA 09+617”**. Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Diploma pada program studi teknik sipil jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

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. Edo Barlian, ST., MT sebagai Dosen Pembimbing Tugas Akhir yang telah banyak membantu, memberikan arahan dan masukan kepada penulis dalam penyusunan dan menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. 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. Ir. Rumilla Harahap, M.T. sebagai Ketua Program Studi D-III Teknik Sipil Universitas Negeri Medan.

5. Seluruh Dosen dan Staff pegawai di Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Medan.
6. Seluruh Bapak/Ibu Dosen dan Staff pegawai di Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.
7. Teristimewa Kepada Kedua Orang Tua saya yang terus berdo'a untuk saya, dan memberikan moral, nasihat, kasih sayang, materi dan mengingatkan saya untuk menjadi orang yang sukses.
8. Abang dan Adik saya yang selalu berdo'a dan menyemangati saya.
9. Buat teman-teman D3 Teknik Sipil 2017 yang telah memberikan semangat dan saran kepada saya.

Semoga laporan ini dapat bermanfaat dan bisa menambah pengetahuan bagi pembaca. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, 22 Desember 2021



Irma Yohana C. Sirait

5173510025

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY