

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat dan kasih-Nya penulis dapat menyusun tugas akhir yang berjudul “Analisa Penilaian Kondisi Lapis Permukaan Jalan Nasional Berdasarkan Metode *International Roughness Index* (IRI) Dengan Aplikasi *Roadroid* (Kasus Ruas Jalan Khatulistiwa) Kota Pontianak”. Dalam penyusunan tugas akhir ini tentunya tidak lepas dari peranan berbagai pihak yang secara langsung maupun tidak langsung, untuk itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada Yang Terhormat:

1. Kedua orang tua serta keluarga yang selalu memberikan doa dan dukungan selama penyusunan tugas akhir ini.
2. Prof. Dr. H. Garuda Wiko, S.H., M.Si., FCBArb, selaku Rektor Universitas Tanjungpura.
3. Dr.rer.nat.Ir. R. M. Rustamaji, M.T., IPU selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
4. Bapak Dr. Herwani, S.T., M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil Universitas Tanjungpura
5. Ibu Dr. Elsa Tri Mukti, S.T., M.T., selaku Ketua Program Studi Teknik Sipil Universitas Tanjungpura serta dosen Pembimbing Akademik Bapak Ir. Faisal, M.T. atas masukan, motivasi dan bimbingannya.
6. Ir. Komala Erwan, M.T., IPM., ASEAN Eng selaku dosen pembimbing utama, dan S. Nurlaily Kadarini, S.T., M.T., IPM selaku dosen pembimbing kedua yang telah memberikan banyak bimbingan, petunjuk, dan dorongan kepada penulis dalam penyusunan tugas akhir ini.
7. Dr.Said, S.T., M.T selaku dosen penguji pertama pada tugas akhir ini.
8. Heri Azwansyah, S.T., M.T., IPM selaku dosen penguji kedua pada tugas akhir ini.
9. Seluruh Bapak/Ibu Dosen Program Studi Teknik Sipil yang telah memberikan banyak ilmu pengetahuan yang sangat bermnafaat selama masa perkuliahan.
10. Teman-teman seperjuangan Teknik Sipil Angkatan 2018 yang telah membantu dalam pengumpulan data dan memberikan masukan kepada penulis selama penyusunan skripsi ini.
11. Serta pihak-pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan masukan serta semangat dalam penyusunan skripsi ini.

Semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca khususnya mahasiswa Teknik Sipil.

Pontianak, September 2022
Penulis,
Didi Herianto Mahendra
D1011181023