

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahnya sehingga penyusunan Laporan Tugas Akhir dengan judul “**Studi Jangkauan Layanan InaCORS BIG Metode RTK NTRIP Pada *Baseline Jauh* (Studi Kasus : Stasiun CMEN, Tulang Bawang)**” dapat diselesaikan dengan tidak ada satu halangan. Laporan Tugas Akhir ini ditulis dalam rangka memenuhi syarat untuk memperoleh gelar sarjana di Program Studi Teknik Geomatika Institut Teknologi Sumatera. Penyelesaian Laporan Tugas Akhir ini dapat berjalan dengan lancar dikarenakan mendapat dukungan, bantuan, serta doa dari beberapa pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini disampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa, atas rahmat dan hidayahnya yang telah diberikan kepada saya selaku penulis.
2. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa dan motivasi serta dukungan selama pembuatan Laporan Tugas Akhir.
3. Ibu Dr. Rahayu Sulistryorini, S.T., M.T. selaku Ketua Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera.
4. Bapak Dr. Ir. Irdam Adil, M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Geomatika Institut Teknologi Sumatera.
5. Bapak Agung Mahadi Putra, S.Si., M. Sc. Selaku Sekretaris Program Studi Teknik Geomatika dan selaku Dosen Wali yang telah memberikan bimbingan dan dukungan dalam bidang akademik selama penulis melakukan perkuliahan.
6. Bapak Dr. Heri Andreas, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama dalam pelaksanaan Tugas Akhir yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing dan memberi arahan serta memberikan ilmunya kepada penulis.
7. Bapak Redho Surya Perdana, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Dua dalam pelaksanaan Tugas Akhir yang telah meluangkan waktunya dan membimbing dan memberi arahan kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir.

8. Teman-teman Teknik Geomatika angkatan 2016 dan 2017 yang telah memberi dukungan dan telah memberikan masukan serta menjadi keluarga bagi penulis.
9. Muhammad Wildan, Leo Mardi Tanjung, Muhammad Fateh Maruf, dan Anggrenita Yohana Silaen yang telah membantu dan meluangkan waktunya dalam pelaksanaan penelitian dan penulisan Tugas Akhir ini.
10. Himpunan Mahasiswa Geomatika (HMG) atas dukungan yang telah diberikan kepada penulis.
11. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan bantuan selama terlaksananya penelitian Tugas Akhir dan proses penyusunan Laporan Tugas Akhir.

Dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini, penulis mengetahui banyak kekurangan dan keterbatasan yang dimiliki. Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat berguna dan memberi manfaat yang baik untuk pembacanya.

Lampung Selatan, 2021

Andreas R. M. Manalu  
NIM 23116100