

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT, atas berkat limpahan rahmat, keajaiban dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menuntaskan Tugas Akhir dengan judul **“Pengukuran Garis Pantai Menggunakan Metode *Real Time Kinematic* (Studi Kasus: Pelabuhan Kota Agung, Tanggamus)”**. Tugas Akhir ini diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana dari Program Studi Teknik Geomatika Institut Teknologi Sumatera.

Penulis menyadari selama proses penyusunan laporan ini tidak terlepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak yang telah membantu dan mendukung penulis dalam penulisan laporan ini, antara lain:

1. Orang Tua Penulis, Bapak Prakarya HP dan Ibu Lasmi atas kasih sayang yang tidak kunjung habisnya yang diberikan kepada penulis serta dukungan sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan ini;
2. Bapak Dr. Ir. Irdam Adil., MT. selaku dosen pembimbing pertama sekaligus Koordinator Program Studi Teknik Geomatika. Terimakasih diucapkan kepada bapak atas waktu yang telah diluangkan untuk memberikan ilmu, pengetahuan, wawasan dan memberikan masukan kepada penulis;
3. Bapak Agung Pandi Nugroho, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing kedua sekaligus Sekretaris Program Studi Teknik Geomatika. Terimakasih diucapkan kepada bapak yang telah membimbing dan memberikan masukan kepada penulis;
4. Bapak Zulfikar Adlan Nadzir, S.T., M.Sc. selaku dosen Teknik Geomatika. Terimakasih diucapkan kepada bapak yang telah memberikan masukan banyak kepada penulis;
5. Ibu Nurul Qamilah, S.Pd., M.Si. selaku dosen wali penulis. Terimakasih diucapkan kepada ibu sudah memberikan nasihat kepada penulis;
6. Bapak Satrio Muhammad Alif, S.T., M.T. selaku dosen penguji satu yang mengarahkan penulis agar lebih baik dalam penyelesaian laporan;

7. Bapak Redho Surya Perdana, S.T., M.T. selaku dosen penguji dua yang memberikan masukan penulis agar lebih baik dalam penyelesaian laporan;
8. Teman-teman Teknik Geomatika angkatan 2015 atas rasa kekeluargaan yang dimiliki;
9. Himpunan Mahasiswa Geomatika ITERA atas dukungan yang diberikan;
10. Semua pihak yang telah membantu pelaksanaan penelitian dan penyelesaian laporan tugas akhir ini.

Lampung Selatan, 3 Maret 2020



Hanif Azmi