

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT. Atas segala nikmat, rahmat dan hidayahNya, Sholawat serta salam senantiasa kita sanjungkan kepada baginda Nabi Muhammad SAW, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Penentuan Titik Ikat Pengukuran dengan GNSS yang Optimal untuk Studi Geodinamika Pulau Sumatra”

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan, motivasi bimbingan dan serta saran semua pihak. Dalam kesempatan ini, penulis mengucapkan rasa hormat dan terimakasih tulus kepada:

1. Orang tua saya yang selalu mendoakan saya, memotivasi untuk tidak menyerah hingga saat ini dan selalu mendidik penulis menjadi orang yang tidak mudah putus asa, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dan perkuliahan ini dengan lancar.
2. Saudara-saudara saya yang selalu membantu dan memotivasi penulis bisa sampai saat ini.
3. Bapak Dr. Ir. Kosasih Prijatna. M.Sc., selaku dosen pembimbing 1 atas bimbingan, saran, dan motivasi yang sangat bermanfaat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Bapak Satrio Muhammad Alif, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing 2 dan dosen akademik atas waktu, saran, arahan, dan ritual yang sangat bermanfaat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Dosen Teknik Geomatika dan Tendik yang telah memberikan ilmu dan membantu penulis dalam menyelesaikan perkuliahan dan Tugas Akhir ini.
6. Sahabat-sahabat kontrakan, Andhika Wahyu Pratama, Muhammad Sofyan Sauri, Rahmat Putra Pamuji, Rio Dwi Putra, Raihan Dema Nurrisal, Raihan Rafif Bermansyah, Endita Jody Pratama, Stemar Galih Arista, dan Muhammad Reza Ulfa yang selalu ada saat saya tidak butuh, dan memberikan semangat, bantuan mental, dan kenangan-kenangan konyol.

7. Teman-teman seperjuangan Akakata yang saling tukar cerita, keluh kesah, dan saling melempar ejekan saat bimbingan revisi laporan.
8. Keluargaku Geomatika 17 atas semangat, kenangan dan kekeluargaan yang terjalin hingga saat ini.
9. Semua pihak yang pernah berurusan dengan saya yang pernah memberikan semangat dan kesabaran yang tidak bisa penulis sebutkan satu-satu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan di dalam penyusunan Tugas Akhir ini dan jauh dari kesempurnaan, akan tetapi semoga Tugas Akhir ini dapat berguna dan bermanfaat bagi para pembaca.

Lampung Selatan, 16 Mei 2021

Penulis,

Pungkas Tri Hapsoro