

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugerah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul :

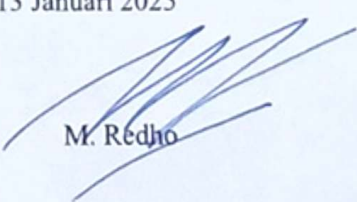
PEMETAAN AREA POTENSI TSUNAMI BERDASARKAN LONGSOR BAWAH LAUT MENGGUNAKAN MODEL COMCOT VI.7 PADA WILAYAH MAJENE

Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Fisika, Institut Teknologi Kalimantan. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Keluarga yang senantiasa memberikan dukungan.
2. Bapak Meidi Arisalwadi, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Utama, Bapak Dr. Swastya Rahastama, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Pendamping dan Bapak Benny Hendrawanto, S.T. Selaku Pembimbing dari BMKG Balikpapan.
3. Bapak Febrian Dedi S.Si., M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Fisika Jurusan Sains, Teknologi Pangan dan Kemaritiman, ITK.
4. Seluruh Dosen Fisika ITK.
5. Rekan saya Muhammad Januar dan Dwi Laksmi Aprilianty yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini.
6. Teman-teman Program Studi Fisika ITK yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini.

Saya menyadari bahwa penyusunan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.

Balikpapan, 13 Januari 2025



M. Redho