## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "Studi Transformasi Gelombang Terhadap Perubahan Garis Pantai di Desa Mendalok, Kecamatan Sungai Kunyit, Kabupaten Mempawah, Kalimantan Barat". Penulis menyadarai bahwa dalam keberhasilan penulisan tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Untuk itu penulis menyampaikan terima kasih kepada:

- 1. Dr. rer. nat. Ir. RM. Rustamaji, MT., IPU. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak,
- 2. Dr. Eng. Mochammad Meddy Danial, ST. MT.,IPM. selaku Kepala Jurusan Teknik Kelautan sekaligus dosen pembimbing pertama tugas akhir penelitian yang senantiasa memberikan bimbingan serta motivasi dalam penyusunan tugas akhir,
- 3. Arfena Deah Lestari, ST., M.Eng. selaku dosen pembimbing kedua tugas akhir penelitian yang senantiasa memberikan pengarahan dan bimbingan dalam penyusunan tugas akhir,
- 4. Riyanny Pratiwi, ST., MT. selaku dosen penguji pertama tugas akhir yang senantiasa memberikan saran dan masukan yang membangun untuk tugas akhir.
- 5. Jasisca Meirany, S.T., M.Si. selaku dosen penguji kedua tugas akhir yang senantiasa memberikan saran dan masukan yang membangun untuk tugas akhir.
- 6. Seluruh dosen Teknik Kelautan dan civitas akademika Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura yang banyak memberikan ilmu serta pengalaman belajar,
- 7. *Comdev & Outreching* Universitas Tanjungpura serta Ditjen Belmawa Kemendikbudristek yang telah memberikan beasiswa Bidikmisi,
- 8. Rekan rekan mahasiswa Teknik Kelautan serta seluruh orang yang terlibat dalam memberikan dukungan serta motivasi yang membangun demi terselesaikannya penyusunan tugas akhir.

Demikian tugas akhir ini disusun. Saran dan kritik yang membangun dari pembaca sangat diperlukan demi kemajuan yang lebih baik dimasa mendatang. Semoga tugas akhir penelitian ini bermanfaat untuk kemajuan masa depan.

Pontianak, 30 Juni 2022

Rahmat Kurniawan