## KATA PENGANTAR

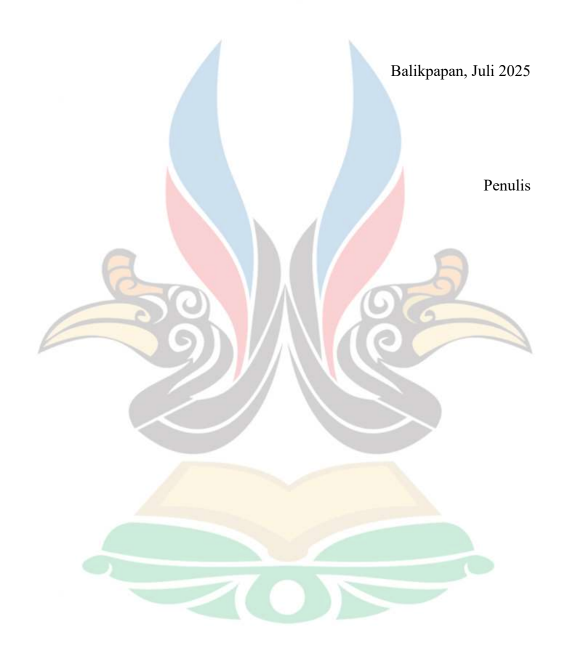
Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan anugrah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul:

## "STRATEGI OPTIMALISASI LAHAN PERTANIAN PANGAN BERKELANJUTAN (LP2B) DENGAN METODE MULTI DATA SPASIAL DI KECAMATAN SAMBOJA BARAT"

Laporan Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Pertencanaan Wilayah dan Kota, Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu Izin kan kami dengan rasa hormat mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada:

- 1. Kedua orang tua penulis, serta saudara penulis yang selalu memberikan doa, dukungan, restu dan motivasi dalam berkuliah hingga saat ini.
- 2. Ibu Ariyaningsih, S.T., M.T., M.Sc., Ph.D. selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan bimbingan, masukan serta motivasi untuk menyelesaikan Tugas Akhir saya.
- 3. Bapak Mohtana Kharisma Kadri, S.T., M.Eng. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Kalimantan.
- 4. Ibu Elin Diyah Syafitri, S.T., M.Sc. Selaku Koordinator Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Kalimantan.
- Seluruh jajaran dosen dan tenaga pendidik Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Institut Teknologi Kalimantan
- 6. Teman-teman Kegabutan 21 yang telah membersamai selama perkuliahan, berjuang bersama, saling mendoakan, saling membantu dan mensupport dan memberikan semangat dan doa untuk menjalani pembuatan tugas akhir.
- 7. Kepada Azzah Nabila selaku supportsystem terbaik yang selalu mendukung dan membantu dalam penyusunan laporan ini dari awal hingga akhir
- 8. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini.

Saya menyadari bahwa penyusunan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga penelitian ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.



www.itk.ac.id