

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas berkat rahmat dan anugerah-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul:

“STRATEGI MITIGASI BENCANA BANJIR DI DAERAH ALIRAN SUNGAI
RAPAK DALAM (STUDI KASUS KELURAHAN RAPAK DALAM)”

Laporan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Untuk itu peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

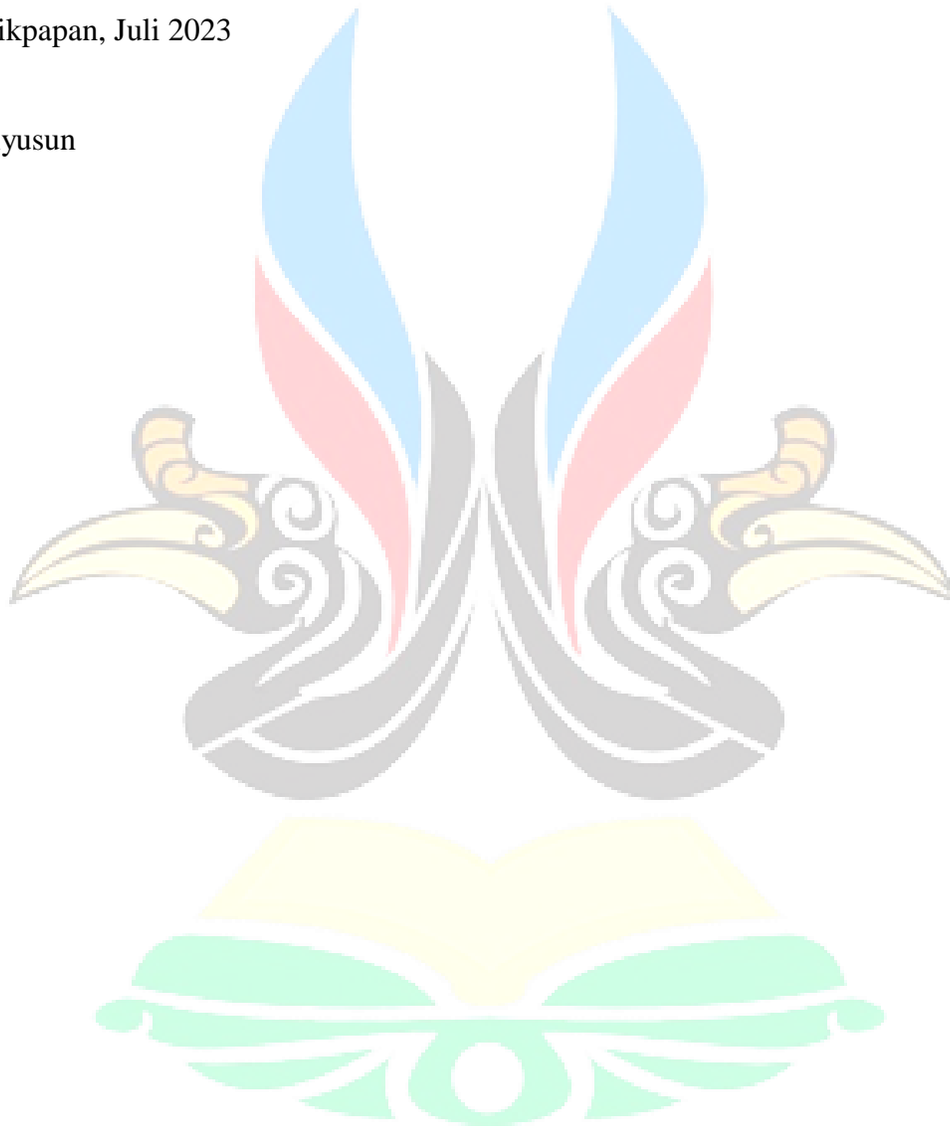
1. Bapak Ir. Rahmat Aris Pratomo, S. T., M.T., M. Sc., IPM selaku Dosen Pembimbing Utama.
2. Bapak/Ibu Achmad Ghozali, S.T., M.T selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan ITK.
3. Bapak/Ibu Achmad Ghozali, S.T., M.T. , Ajeng Nugrahaning Dewanti, S.T., M.T., M.Sc, Almah, S.M. , Ariyaningsih., S.T., M.T., M.Sc, Devi Triwidya Sitaresmi, S.T., M.T., Dr. Eng. Ir. Arief Hidayat, ST, MSP., MT, IPM., Dwiana Noviantu Tufail, S.T.,M.T., Dwinsani Pratiwi Astha, S.T., M.T., Elin Diyah Sayfitri, S.T., M.Sc., Ir. Tahmat Aris Pratomo, S.T., M.T., M.Sc., IPM., Maryo Inri Pratama, S.T., M.T., Mega Ulimaz, S.T., M.T., Mohtana Kharisma Kadri, S.T., M.Eng., Rizky Arif Nugroho, S.T., M.T., Umar Mustofa, M.Sc., dan Ibu Diah Mahmudah, S.Kom., dan Nada Shafira Ramadhani Yusrakh, S.Kom., Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan ITK.
4. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.

Peneliti menyadari bahwa penyusunan laporan proposal tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu peneliti mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun.

Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya peneliti mengucapkan terima kasih.

Balikpapan, Juli 2023

Penyusun



www.itk.ac.id