

KATA PENGANTAR

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

**“ANALISA DIMENSI OPTIMAL PINTU AIR PADA BENDUNGAN
SEPAKU SEMOI SEBAGAI DASAR *EARLY RELEASE SYSTEM*”**

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

1. Bapak Rizky Arif Nugroho, S.T., M.T. selaku Koordinator Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan ITK.
2. Bapak Dr. Ir. Hijriah S.T, M.T. selaku Koordinator Program Studi Teknik Sipil Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan ITK.
3. Bapak Dr.Eng. Ardiansyah Fauzi, S.T., M.T., M.Eng. selaku dosen pembimbing tugas akhir penulis.
4. Bapak Riyan Benny Sukmara, S.T., M.T. dan Bapak Muhammad Fajrin Wahab, S.T., M.T. selaku penguji dalam seminar proposal penelitian dan sidang tugas akhir penulis
5. Dosen-dosen Program Studi Teknik Sipil Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan ITK.
6. Orangtua tercinta, Gimana dan Djumiati serta adik saya Mariah Dwina Salsabila yang telah mendoakan, memberikan dukungan dan memotivasi dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
7. Rekan-Rekan Harmoko, Abim, Aldy, Raul, Mahe, Lukman, Andi Bau dan Iqbal yang saling memotivasi serta memberikan bantuan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
8. Diri saya sendiri, Taufik Arrahman yang tetap semangat dan bertanggung jawab untuk menyelesaikan tugas akhir ini

9. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan laporan proposal tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis, mitra, pembaca dan Institut Teknologi Kalimantan. Atas perhatiannya penulis mengucapkan terima kasih.

Balikpapan, 15 Oktober 2023

Taufik Arrahman

