

KATA PENGANTAR

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

“Perencanaan Konstruksi Baja Gedung Apartemen Bertingkat Tinggi Menggunakan Sistem *Eccentrically Braced Frame* (EBF)”

Laporan 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 penulis mengucapkan terima kasih sebesar besarnya kepada :

1. Christianto Credidi S.Khala, S.T., M.T. dan Fachreza Akbar, S.T., M.T. selaku dosen konsultasi.
2. Rizky Arif Nugroho, S.T., M.T., M.Eng selaku Koordinator Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan.
3. Dr. Ir. Hijriah, S.T., M.T. selaku Ketua program studi Teknik sipil dan Jurusan Teknik sipil dan Perencanaan.
4. Andina Prima Putri, S.T., M.Eng., Ir. Andika Ade Indra Saputra, S.T., M.T., Arief Nugraha Pontoh, S.T., M.Eng., Dyah Wahyu Apriani, S.T., M.Eng., Ir. Rossana Margaret Kadar Yanti, S.T., M.T., Muhammad Fajrin Wahab, S.T., M.T., Oryza Lhara Sari, S.T., M.T. dan Riyan Benny Sukmara, S.T., M.T. selaku Dosen Program Studi Teknik Sipil ITK.
5. Diah Mahmudah, S.Kom. selaku Tenaga Kependidikan Teknik Sipil ITK. Penulis menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Balikpapan , 5 Desember 2023

Penulis