

KATA PENGANTAR

www.itk.ac.id

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

“PERENCANAAN SISTEM *PLUMBING* AIR BERSIH DAN POMPA MEKANIS PADA GEDUNG LABORATORIUM TERPADU II ITK”

Tugas Akhir ini merupakan syarat yang harus ditempuh agar dapat menyelesaikan studi Program Sarjana pada Program Studi Teknik Mesin, Jurusan Teknologi Industri dan Proses, Institut Teknologi Kalimantan (ITK). Dalam penulisan proposal ini, penyusun mendapat banyak dukungan, bimbingan, petunjuk, saran, serta dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penyusun mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Ir. Alfian Djafar, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Utama Penyusun.
2. Bapak Andi Idhil Ismail, S.T., M.Sc., Ph.D. selaku Dosen Wali Penyusun.
3. Bapak Ir. Gad Gunawan, S.T., M.T. selaku Koordinator Program Studi S1 Teknik Mesin, Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
4. Bapak Ir. Hadhimas Dwi Haryono, S.T., M.Eng., Ibu Diniar Mungil Kurniawati, S.T., M.T., Bapak Kholiq Deliasgarin Radyantho, S.T., M.T., Bapak Andre Amba Matarru, S.T., M.Han., Bapak Chaerul Qalbi AM, S.T., M.Sc., Bapak Faisal Manta, S.T., M.T., Ibu Illa Rizianiza, S.T., M.T., Bapak Ir. Doddy Suanggana, S.T., M.T., Bapak Ridhwan Haliq, S.T., M.T., selaku Dosen di Program Studi S1 Teknik Mesin, Jurusan Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
5. Seluruh mahasiswa dan mahasiswi Program Studi Teknik Mesin angkatan 2019 selaku teman seangkatan dalam menjalankan perkuliahan.
6. Serta semua pihak yang berkecimpung dalam pengerjaan Tugas Akhir ini.

Dalam mengerjakan Tugas Akhir ini penyusun menyadari masih banyak kekurangan dan belum sempurna. Sehingga Penyusun berharap masukan dan sanggahan yang bersifat membangun, karena Tugas Akhir ini membutuhkan masukan untuk menyempurnakannya. Diharapkan Tugas Akhir ini bermanfaat untuk semuanya. Terima kasih atas perhatian yang diberikan.

Balikpapan, 15 Juni 2023

Penyusun



www.itk.ac.id