

## KATA PENGANTAR

[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

Segala puji syukur penulis ucapkan kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya penulis mampu menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul:

### **“PERENCANAAN SISTEM PROTEKSI AKTIF KEBAKARAN PADA GEDUNG LABORATORIUM TERPADU II INSTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN”**

Laporan akhir ini merupakan salah satu syarat penyelesaian kurikulum Teknik Mesin, Jurusan Teknologi Industri dan Proses di Institut Teknologi Kalimantan (ITK), Balikpapan. Untuk itu kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Ir. Alfian Djafar, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing tugas akhir penulis.
2. Bapak Kholiq Deliasgarin Radyantho, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing tugas akhir penulis.
3. Seluruh Dosen Program Studi S1 Teknik Mesin, Jurusan Teknologi Industri dan Proses ITK.
4. Kedua orang tua saya terkhususnya Bapak Jarno S.Pd., Ibu Wiwik Hartini dan adik saya Gading Fajar Panjalu yang telah mendukung serta tidak henti-hentinya mendoakan.
5. Seluruh mahasiswa ITK terkhususnya Abbreim Tri Putra, Ahmad Ridho, Caroline Thiovila Deince Aphrodite, Farhan Jezando, Hardiansyah dan Ilham Yusnin

Penulis menyadari bahwa laporan tugas akhir ini jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan. Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Terima kasih atas perhatian Anda.

Balikpapan, 07 Juli 2023

Penulis

[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)