

## KATA PENGANTAR

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

### **“[ANALISIS BAHAYA DAN RISIKO MEGGUNAKAN METODE HIRARC PADA RUMAH SAKIT X DI KOTA]”**

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

1. Allah SWT atas segala hal yang telah diberikan.
2. Orang tua saya yang tercinta yaitu Bapak Muhammad Aulia dan Ibu Hasmini yang selalu memberikan dukungan secara moril maupun materil.
3. Ibu Asri Prasaningtyas, S.Hut., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Utama, Ibu Chandra Suryani R., B.Sc., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Pendamping dan Bapak Robertus Wisnu Wijaya, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing Pendamping.
4. Bapak Jatmoko Awali, S.T., M.T. selaku Koordinator Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan
5. Ibu Chandra Suryani R., B.Sc., M.Sc. selaku Kordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.
6. Asri Prasaningtyas, S.Hut., M.Sc., Basransyah, M.T., Cut Keumala Banaget, ST,MT., Eka Masrifatus Anifah S.T., M.Sc., Ismi Khairunnissa Ariani, B.Sc., M.Sc., Marita Wulandari, S.T., M.T., Muhammad Ma'arij Harfadli, S.T., M.T., Nia Febrianti, S.T., M.T., Rahmi Yorika, S.Si., M.Sc., Rina Noor Hayati, S.Si., M.Si., Riza Hudayarizka, B.Sc., M.Sc., Rizqi Nadhirawaty S.T., M.T., Robertus WisnuWijaya, S.T., M.T., Umi Sholikhah, S.Si., MT. Selaku dosen pada Program Studi Teknik Lingkungan dan Amalia Ika Nur Fauziati Abdullah, S.Kom selaku tenaga pendidik Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Ilmu Kebumihan dan Lingkungan ITK.

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

Kami menyadari bahwa penyusunan laporan tugas akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu kami mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 15 Juli 2023



Muhammad Rafi'i

NIM. 13201049

