

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

**“PERBANDINGAN EFEKTIVITAS PETA KENDALI P-
KLASIK DAN PETA KENDALI P-BAYES PADA
PENGENDALIAN KUALITAS PRODUKSI”**

Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan Program Sarjana di Program Studi Matematika, Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi, Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Balikpapan. Penyusunan tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kartika Nugraheni, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ibu Surya Puspita Sari, S.Si., M.Si. selaku Dosen Pembimbing Pendamping yang telah memberikan bimbingan dalam penyusunan tugas akhir.
2. Ibu Kartika Nugraheni, S.Si., M.Si. selaku Koordinator Program Studi Matematika Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi ITK.
3. Indira Anggriani, S.Si., M.Si. selaku Dosen Wali penulis di perkuliahan
4. Seluruh dosen Program Studi Matematika Institut Teknologi Kalimantan beserta tenaga kependidikan Program Studi Matematika Jurusan Matematika dan Teknologi Informasi.
5. Teman-teman Angkatan 2017 & 2019 Mahasiswa Institut Teknologi Kalimantan, khususnya Matematika 2019 dan teman-teman dari Teknik Mesin 2017 & 2019 yang selalu membantu dalam dunia perkuliahan selama di Institut Teknologi Kalimantan.

6. Serta semua pihak yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini.

www.itk.ac.id

Penulis menyadari bahwa penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, karena itu penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun. Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi semua pihak. Atas perhatiannya penulis ucapkan terima kasih.

Balikpapan, 27 Februari 2023

Randy Awaeh Tullun



www.itk.ac.id