

## **KATA PENGANTAR**

Puji Syukur kepada Tuhan Yesus Kristus, karena atas berkat dan kasih-Nya, Tugas Akhir ini yang berjudul “ANALISIS PERBANDINGAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN) DENGAN NAIVE BAYES UNTUK MITIGASI DETEKSI SUMBER API” dapat diselesaikan. Tugas Akhir ini ditujukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana di jurusan S1 Teknik Telekomunikasi fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna, maka dari itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun agar Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis sendiri dan banyak pihak lainnya. Terima Kasih.

Bandung, 2 Agustus 2022

Titus Yory Datubakka