

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur dan terima kasih kepada Tuhan Yang Maha Esa oleh karena anugerah-Nya yang melimpah, kemurahan dan kasih setia yang besar sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “ANALISIS ALGORITMA MACHINE LEARNING K-NEAREST NEIGHBOR(KNN) PADA QUALITY OF SERVICE JARINGAN 5G” ini tepat pada waktunya. Tugas Akhir ini ditulis dalam rangka memenuhi syarat untuk mencapai gelar Sarjana S1 Teknik pada Program Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Surabaya.

Selama penelitian dan penyusunan tugas akhir ini bukanlah usaha yang mudah, banyak sekali hambatan yang penulis alami. Namun, berkat bantuan bimbingan terutama kepada Bapak Hamzah Ulinuha Mustakim, S.T., M.T. dan Bapak Hendy Briantoro, S.ST., M.T., Ph.D. selaku dosen pembimbing penulis serta dari berbagai pihak yang akhirnya dapat terselesaikan tugas akhir ini dengan baik.

Penulis menyadari bahwa penyelesaian tugas akhir ini tidak tertutup kemungkinan terdapat kekurangan-kekurangan di dalamnya. Oleh karena itu, diperlukan kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan para pembaca.

Surabaya, 12 September 2024

Penulis,

Arda Syafian Putra