

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan yang Maha Esa, dengan ini mengucapkan terima kasih banyak atas berbagai anugerah yang telah diberikan, sehingga bisa menyelesaikan tugas akhir ini dengan lancar tanpa adanya kendala. Tugas Akhir ini yang berjudul “Klasifikasi Kualitas Udara menggunakan Weighted KNN dan Adaptive KNN dengan Penggunaan SMOTE-Tomek Links dan Pendekatan Bagging”. Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi Sistem Informasi Universitas Telkom. Selama penyusunan Tugas Akhir ini, mendapatkan banyak bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Ucapan terima kasih sebanyak-banyaknya kepada Dosen Pembimbing I dan II yang sudah memberikan arahan dan bimbingan dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

Akhir kata, permintaan maaf jika isi dalam penulisan tugas akhir ini masih ada kesalahan dan kekurangan dalam laporan ini karena masih jauh dari kata sempurna. Sempurna itu hanya milik Tuhan yang Maha Esa. Oleh karena itu, berharap dapat diberikan kritik dan saran agar dapat memperbaiki laporan ini.

Bandung, 28 Agustus 2023

Penulis