

## KATA PENGANTAR

---

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan yang Maha Esa karena atas kehendak-Nya Proyek Akhir yang berjudul “klasifikasi Sampah Anorganik Menggunakan Algoritma Neural Network” ini dapat terselesaikan tepat waktu guna untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar Ahli Madya Diploma III di Program Studi D3 Sistem Informasi Universitas Telkom Bandung. Penulis menyadari bahwa penulisan Proyek Akhir ini tidak akan berjalan dengan lancar tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak. Untuk itu pada kesempatan kali ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Sari Dewi Budiwati, S.T., M.T., Ph.D. selaku Dosen Pembimbing 1 Tugas Akhir
2. Bapak Tedi Gunawan, S.T., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing 2 Tugas Akhir
3. Dosen di lingkungan Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom yang tanpa lelah mendidik dan mengajari saya.
4. Teman-teman sejawat yang telah berbagi pengetahuan dan pengalaman dalam proses belajar-mengajar.

Serta seluruh pihak yang secara langsung maupun tidak langsung telah membantu dan memberikan dukungan selama penulisan laporan Proyek akhir ini.

Akhir kata, penulis mengharapkan laporan Proyek Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca.

Bandung, 19 September 2024



Penulis