

## KATA PENGANTAR

---

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT. Karena dengan izin-Nya, penulis dapat menyelesaikan proyek akhir ini sesuai dengan waktu yang sudah direncanakan. Aplikasi yang di bangun pada proyek akhir ini adalah deteksi kualitas teh menggunakan *machine learning* berbasis *electronic nose* dengan algoritma *neural network*. Proyek akhir ini adalah syarat untuk menyelesaikan program Diploma 3 Fakultas Ilmu Terapan Jurusan D3 Sistem Informasi Universitas Telkom.

Dalam proyek akhir ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pembuatan Proyek Akhir ini. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada :

1. Kedua orang tua dan seluruh keluarga yang memberikan banyak bantuan baik secara moral maupun materi finansial kepada penulis.
2. Bapak Dr. Dedy Rahman Wijaya, S.T., M.T. selaku pembimbing 1 yang telah memberikan pengetahuan serta bimbingan sehingga penulis dapat menyelesaikan proyek akhir ini.
3. Ibu Suryatiningsih, S.T., M.T., OCA., C.Ht. meluangkan waktunya untuk membimbing penulis menyelesaikan proyek akhir ini.
4. Rekan-rekan D3 Sistem Informasi yang saling membantu satu sama lain hingga Proyek Akhir ini terselesaikan.

Penulis menyadari dalam penyusunan Proyek Akhir ini masih terdapat banyak kesalahan, kekurangan dan masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk memperbaiki kesalahan yang ada di dalam Proyek Akhir ini. Penulis juga berharap Proyek Akhir ini dapat bermanfaat bagi banyak pihak yang membutuhkan.

Bandung, 10 Agustus 2023

Penulis