

## KATA PENGANTAR

---

Pertama – tama dan yang paling utama, ucapan atas rasa syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan kita banyak sekali nikmat sehingga kita ada dalam keadaan sehat walafiat sampai dengan hari ini. Alhamdulillah atas ridhanya pula saya dapat menyelesaikan proyek akhir ini sebagai syarat untuk menyelesaikan program Diploma (D3) Fakultas Ilmu Terapan Jurusan D3 Sistem Informasi Universitas Telkom.

Aplikasi yang dibuat pada proyek akhir ini adalah aplikasi machine learning untuk deteksi kualitas *seafood* menggunakan algoritma support vector machine berbasis electronic nose. Selama proses pembuatan proyek akhir ini, penulis mendapat banyak bimbingan, bantuan serta doa dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih yang sebanyak-banyaknya kepada:

1. Bapak Dr. Dedy Rahman Wijaya, S.T., M.T. selaku pembimbing 1 yang telah memberikan bimbingan sehingga penulis dapat menyelesaikan proyek akhir ini.
2. Bapak Tedi Gunawan, S.T., M.Kom. selaku pembimbing 2 yang telah memberikan bimbingan sehingga penulis dapat menyelesaikan proyek akhir ini.
3. Orang tua serta keluarga tercinta yang selalu memberikan dukungan dan doa yang tiada henti kepada penulis dalam menyelesaikan proyek akhir ini.
4. Rekan-rekan Kelompok PA yang selalu memberikan dukungan moral dan kebersamaan dalam mengerjakan proyek akhir ini.

Dalam penyusunan laporan proyek akhir ini, penulis menyadari masih adanya kekurangan yang tidak disadari penulis, oleh karena itu penulis mengharapkan saran ataupun kritik yang bersifat membangun dari pembaca untuk menyempurnakan laporan proyek akhir ini.

Bandung, 8 Agustus 2023

Penulis