

KATA PENGANTAR

Puji syukur bagi Allah SWT. karena berkat rahmat dan ridho Nya, penulis dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir dengan judul “**PEMANFAATAN *INTERNET OF THINGS (IOT)* UNTUK RANCANG BANGUN UAV (*UNMANNED AERIAL VEHICLE*) ALAT PENGUKURAN POLUTAN CO DAN CO₂ DI PABRIK MANUFAKTUR MENGGUNAKAN *ESP-NOW***” dengan tepat waktu. Dapat selesainya penulisan proposal ini tidak lepas dari dukungan orang tua, keluarga, teman special dan berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Haris Rachmat, S.T., M.T.. selaku pembimbing Tugas Akhir yang telah membimbing dengan baik.
2. Bapak Dr. Eng Murman Dwi Prasetyo, S.T., M.BA selaku pembimbing Tugas Akhir yang telah membimbing dengan baik.
3. Teman spesial saya yang telah memberi dukungan dan membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir.
4. Seluruh Asisten Laboratorium Sistem Produksi dan Otomasi yang telah berbagi ilmu dan memberikan dukungan semangat.
5. Serta semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih kurang sempurna. Maka dari itu kritik, saran, dan masukan akan diterima oleh penulis demi kesempurnaan Tugas Akhir ini.

Akhir kata, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini berguna bagi pembaca dan pihak-pihak lain yang berkepentingan.

Bandung, 12 Juli 2021

Penulis