

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Puji serta syukur semoga selalu tercurahkan kepada Allah SWT, karena atas rahmat dan juga hidayahnya kita masih di berikan banyak sekali nikmat sampai dengan hari ini.

Dengan penuh hormat, saya ingin menyampaikan kata pengantar untuk proyek tugas akhir saya yang berjudul "Rancang Bangun Pengukur Gas Buang Kendaraan Bermotor Berbasis IoT dengan NodeMCU." Proyek ini merupakan bagian integral dari perjalanan studi saya di Program Studi Teknik Telekomunikasi, tingkat D3, di Universitas Telkom Kampus Jakarta. Penyusunan proyek ini memiliki makna yang mendalam bagi perkembangan pengetahuan dan wawasan saya. Tujuan utama dari proyek ini adalah untuk memperdalam pemahaman saya tentang desain dan perancangan teknologi Internet of Things (IoT). Saya mengucapkan rasa terima kasih yang tulus kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan dan bantuan selama proses penyelesaian proyek ini. Tak lupa, penghargaan setinggi-tingginya juga saya sampaikan kepada pembimbing saya, Ibu Dr. Yus Natali, S.T., M.T., dan Bapak Muhamad Yusuf, S.T., M.T., yang telah memberikan arahan dan bimbingan berharga dalam merancang pengukur gas buang kendaraan bermotor berbasis IoT dengan NodeMCU. Saya dengan rendah hati menerima segala saran dan kritik membangun yang dapat diberikan oleh pihak-pihak yang berkenan, selama perjalanan menuju penyelesaian proyek ini. Akhir kata, izinkan saya menyampaikan terima kasih sebesar-besarnya atas segala dukungan dan kontribusi yang telah diberikan..

Hormat saya,

Aldi Okta Putra