

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya, kami dapat menyelesaikan capstone design dengan judul "Uji Kinerja Mikrosensor Parameter Gas dan Partikulat untuk Pemantauan Kualitas Udara Ambien Dalam Pemenuhan SNI 9178 :2023" tepat waktu. Proyek ini merupakan hasil kerja keras dan kolaborasi tim dalam rangka mengembangkan sistem pemantauan kualitas udara yang dapat diandalkan dan memenuhi standar nasional.

Capstone design ini tidak akan terwujud tanpa bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Kami ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Eng. Ir. Indra Chandra, S.Si., M.Si., dan Bapak Dr. Rahmat Awaludin Salam, S.Si., M.Si., selaku pembimbing yang telah memberikan arahan, saran, dan dukungan sepanjang penyusunan proyek ini.
2. Seluruh dosen Teknik Fisika Universitas Telkom yang telah memberikan ilmu dan fasilitas yang diperlukan selama proses penelitian dan pengembangan berlangsung.
3. Orang tua dan keluarga yang selalu memberikan doa, dukungan, dan motivasi tanpa henti.
4. Rekan-rekan satu tim yang telah bekerja keras dan berdedikasi dalam menyelesaikan setiap tahapan proyek ini.

Kami menyadari bahwa capstone design ini masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu, kami mengharapkan masukan dan kritik yang membangun dari berbagai pihak guna perbaikan dan penyempurnaan di masa yang akan datang.

Akhir kata, kami berharap *Capstone Design* ini dapat memberikan kontribusi positif bagi perkembangan teknologi pemantauan kualitas udara dan bermanfaat bagi masyarakat luas.

Bandung, 15 Juli 2024

Penulis