

KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillahirobbil'alamin senantiasa penulis panjatkan kehadiran Allah Subhanahu wa taala yang telah melimpahkan segala rahmat, nikmat, karunia dan ridho-Nya, sehingga proyek akhir dengan judul “PERANCANGAN DETEKSI ASAP BERBASIS MIKROKONTOLLER, MODUL GSM, SENSOR ASAP DAN SENSOR SUHU” dapat terselesaikan. Penulis menyusun Proyek Akhir ini untuk syarat dalam menyelesaikan pendidikan tahap diploma pada program studi D3 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.

Penyelesaian tugas akhir ini tidak terlepas dari doa, dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Allah Subhanahu wa taala yang telah memberikan rahmat dan karunia sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Kedua orang tua saya
3. Bapak Unang Sunarya, ST., MT selaku pembimbing I
4. Bapak Dwi Andi Nurmantris, ST., MT selaku pembimbing II
5. Rekan – rekan seperjuangan.

Demikian kata pengantar yang dapat disampaikan, semoga proyek akhir ini dapat bermanfaat dan dikembangkan lebih baik bagi pembaca dan penulis.

Bandung, Juli 2017

Penulis