

## **KATA PENGANTAR**

Puji serta syukur penulis panjatkan kepada Allah S.W.T., karena berkat rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan Sistem Deteksi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Mikrokontroler Untuk Mencegah Ledakan Gas” dengan lancar. Adapun maksud dan tujuan laporan Tugas Akhir ini dibuat sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi S1 Teknik Fisika, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penyusun menyadari laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna, Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat membantu penyusun. Semoga laporan Tugas Akhir ini bermanfaat bagi semua pihak khususnya untuk mahasiswa/i Teknik Fisika Universitas Telkom umumnya untuk seluruh pembaca..

Bandung, Agustus 2019

Penulis  
Fajrul Islamy