

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur bagi Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat, taufik dan hidayahnya sehingga proyek akhir yang berjudul “Pembangunan Sistem Pendeteksi Kebocoran Gas LPG Berbasis IoT” ini dapat disusun dengan baik dan selesai tepat pada waktunya.

Proyek akhir ini merupakan syarat kelulusan untuk mata kuliah Proyek Tingkat 3 dan juga syarat untuk lulus dari Prodi D3 Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi, Telkom University. Proyek akhir ini kami rencanakan dan kerjakan selama semester 6 di tahun terakhir perkuliahan kami ini. Terima kasih sebanyak-banyaknya kami ucapkan kepada Ibu Mia Rosmiati dosen pembimbing kami yang telah memberikan banyak bantuan, arahan, dan saran terhadap proyek akhir ini. Kemudian juga terima kasih kepada keluarga kami yang selalu mendukung kami selama masa kuliah di Telkom University.

Terakhir, kami berharap bahwa proyek akhir yang kami bangun ini bermanfaat bagi masyarakat, dan juga bagi pembaca yang mencari referensi dari karya ilmiah ini. Buku proyek akhir ini tidaklah sempurna, oleh karena itu kami sangat mengharapkan kritik dan saran dari pembaca.

Bandung, 3 Juli 2023

Muhammad Imam Fernandi Dimas Ario Tri Kusumo
6706202041 6706202129