

## KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas ridho, rahmat serta nikmat sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Proyek Akhir ini dengan sebaik-baiknya. Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW karena atas kerja keras beliau, penulis termotivasi untuk senantiasa tekun dan bekerja keras dalam menyelesaikan penyusunan Proyek Akhir ini. Proyek Akhir berjudul "*Pembuatan Prototype Pemadam Api Otomatis Berbasis Arduino Uno R3*", yang diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi Diploma III (D-III) serta untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi Diploma III (D-III) Teknik Telekomunikasi di Universitas Telkom Kampus Jakarta.


Pada kesempatan ini izinkan penulis untuk mengucapkan terima kasih dan rasa hormat atas segala dukungan, bimbingan maupun bantuan sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Tugas Akhir ini dengan sebaik-baiknya, antara lain kepada:

1. **Prof. Dr. Adiwijaya, S. Si., M. Si.** selaku Rektor Telkom University.
2. **Drs. Agus Achmad Suhendra, S. T., M. T.** selaku Direktur Telkom University Kampus Jakarta.
3. **Angga Rusdinar, S. T., M. T., Ph.D.** selaku Dekan Telkom University.
4. **Ibu Dr. Yus Natali, S. T., M. T.** selaku Dosen wali kelas dan Kepala Program Studi D-III Teknik Telekomunikasi Telkom University Kampus Jakarta.
5. **Bapak Hary Nugroho, S. T., M. T.** selaku Dosen Pembimbing II D3TT-20-101 Teknik Telekomunikasi Telkom University Kampus Jakarta.
6. **Bapak Suyatno Budiharjo, S. T., M. T.** selaku Dosen Pembimbing I.
7. **Orang tua dan keluarga besar**, yang telah memberikan dukungan dan do'a kepada penulis.
8. **Teman-teman seperjuangan**, yang selalu menemani dan saling mendukung dalam keadaan apapun.

Dalam penyusunan Proyek Akhir ini tentunya masih banyak kekurangan maupun kesalahan, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca Proyek Akhir ini agar kedepannya bisa lebih baik lagi. Penulis berharap dengan adanya Proyek Akhir ini dapat menjadi ide Proyek Akhir kedepannya dengan pengembangan serta inovasi yang lebih bagus lagi. Semoga penulisan Proyek Akhir ini memberikan kebermanfaatan bagi pembaca.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Jakarta, 07 Juni 2024



Gerald Farell Arrohimi

NIM : 610121206