

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat, karunia, dan pertolongan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Tugas Akhir ini yang berjudul "Desain dan Implementasi Penerima Radio FM-RDS Berbasis ESP32 untuk Radio Komunitas D3 Teknologi Telekomunikasi". Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi D3 Teknologi Telekomunikasi, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.

Dalam proses penyusunan tugas akhir ini, penulis mendapatkan banyak bantuan, dukungan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa hormat dan terima kasih kepada:

- Bapak Denny Darlis, S.Si., M.T. dan Bapak Dr. Sugondo Hadiyoso, A.Md, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing yang telah sabar membimbing serta memberikan arahan dan masukan yang sangat berarti selama proses penyusunan tugas akhir ini.
- Seluruh dosen di lingkungan Program Studi D3 Teknologi Telekomunikasi yang telah memberikan ilmu dan pengalaman berharga selama masa perkuliahan.
- 3. Kedua orang tua dan keluarga tercinta yang senantiasa memberikan doa, semangat, dan dukungan dalam berbagai bentuk.
- 4. Teman-teman seperjuangan dan semua pihak yang telah membantu secara langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih memiliki kekurangan, baik dari segi isi maupun penyajian. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di masa mendatang.

Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca serta menjadi kontribusi positif dalam bidang teknologi komunikasi.

i

Bandung, Juli 2025

FIRNA NOOR JANNAH