

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini tepat waktu dengan judul "Sistem Monitoring Kesehatan Saturasi Oksigen, Detak Jantung, dan Suhu Tubuh Berbasis IoT (Studi Kasus: Mahasiswa Institut Teknologi Telkom Purwokerto)". Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi S1 Teknik Informatika di Universitas Telkom Purwokerto. Penulis menyadari bahwa penyelesaian tugas akhir ini tidak terlepas dari dukungan, bimbingan, dan bantuan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah memberikan kontribusi, baik secara langsung maupun tidak langsung. Penulis juga menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dalam penulisan tugas akhir ini. Untuk itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna perbaikan di masa yang akan datang. Semoga tugas akhir ini tidak hanya menjadi syarat akademik semata, tetapi juga dapat memberikan kontribusi nyata dalam pengembangan teknologi sistem monitoring di bidang kesehatan.

Purwokerto, 20 Juni 2025

Yang menyatakan



Daniya Auly Yasmin

NIM: 21102041