## KATA PENGANTAR

Penulis mengucapkan syukur yang mendalam kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkah dan bimbingan-Nya yang memungkinkan terselesaikannya tugas akhir dengan judul "Perancangan Sistem Pemantauan Kesehatan Berbasis IoT Untuk Pasien Hemodialisis". Penelitian ini merupakan bagian dari persyaratan akademik untuk meraih gelar Sarjana di Program Studi Teknik Biomedis, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penyelesaian penelitian ini tidak dapat terwujud tanpa kontribusi dan dukungan dari berbagai pihak yang terlibat. Penulis mengucapkan apresiasi yang tulus kepada seluruh pihak yang telah memberikan bimbingan, dukungan, dan motivasi sepanjang proses penelitian. Penghargaan khusus disampaikan kepada dosen pembimbing dan penguji yang telah berbagi ilmu dan memberikan arahan berharga, kepada keluarga yang senantiasa mendoakan dan mendukung, serta kepada teman-teman dan sahabat yang memberikan dorongan moral dan material. Tanpa dedikasi dan bantuan mereka, penyelesaian tugas akhir ini tidak akan tercapai dengan baik.

Penulis mengakui bahwa penelitian ini masih terdapat keterbatasan dan ruang untuk penyempurnaan. Dengan demikian, kritik dan saran konstruktif dari pembaca sangat diharapkan untuk pengembangan lebih lanjut. Penulis berharap karya ini dapat memberikan nilai tambah bagi berbagai pihak, termasuk penulis sendiri, pembaca, dan kemajuan ilmu pengetahuan dalam bidang teknik biomedis. Sebagai penutup, diharapkan tugas akhir ini dapat berkontribusi secara positif terhadap kemajuan akademik dan implementasi praktis di bidang yang relevan.