

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, atas rahmat-Nya dan karunianya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan dan Realisasi *Body-To-Body Networks* (BBN) menggunakan ESP32 untuk Pemantauan Kesehatan” dengan baik.

Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan jenjang pendidikan S1 Program Studi Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom. Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, penulis menyadari bahwa masih jauh dari kata sempurna dikarenakan adanya keterbatasan baik dalam penulisan maupun pengetahuan. Dengan segala kerendahan hati, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna menyempurnakan Tugas Akhir ini supaya dapat lebih baik kedepannya.

Bandung, 3 September 2022



Donny Ali Sanjaya

1101184227