

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena atas berkah, rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **PERANCANGAN ALAT DAN IMPLEMENTASI PENDETEKSI KECEPATAN PADA KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS *INTERNET OF THINGS* MENGGUNAKAN SENSOR HC-SR04.**

Tugas Akhir ini disusun sebagai persyaratan untuk menempuh sidang tugas akhir dan menyelesaikan pendidikan pada Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi di Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Dalam penulisan Tugas Akhir ini, penulis menyadari masih terdapat banyak kekurangan dan keterbatasan ilmu yang dimiliki. Oleh karena itu, penulis sangat menerima segala kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak.

Sebagai penutup, penulis memohon maaf atas segala kesalahan yang penulis lakukan baik yang disengaja ataupun tidak saat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penulis, pembaca dan semua kalangan di dunia pendidikan.

Bandung, 05 September 2022

Muhammad Pascal Kashfuzzunun