

## **KATA PENGANTAR**

Alhamdulillah, puji dan syukur kita panjatkan kepada Allah SWT atas Rahmat-Nya yang selama ini kita dapatkan, yang memberi hikmah dan yang paling bermanfaat bagi seluruh umat manusia. Sehingga Tugas Akhir ini dengan judul “Rancang Alat Pengukur Suhu Tubuh Dan Saturasi Oksigen Dalam Darah Pada Kondisi Pandemi COVID-19 Berbasis Mikrokontroler” dapat dikerjakan dengan baik. Penulis Menyusun Tugas Akhir ini sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik program studi S1 Teknik Komputer, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Saat menyusun Tugas Akhir ini penulis menjumpai berbagai kesulitan dan kesalahan, namun berkat dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Akhirnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan cukup baik. Penulis menyampaikan terima kasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada semua pihak terkait yang telah membantu terselesaikannya Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa masih terdapat kekurangan pada struktur kalimat dan tata bahasa. Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Penulis mengharapkan segala saran dan kritik yang membangun dari semua pihak demi perbaikan pada Tugas Akhir ini. Kritik dan saran dapat disampaikan ke alamat email penulis, yaitu [pwiratama32@gmail.com](mailto:pwiratama32@gmail.com). Demikian yang dapat disampaikan oleh penulis. Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat.

Bandung, 1 Desember 2020

Panji Wiratama