

## KATA PENGANTAR

Segala puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rezeki-Nya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul *Sensor Galvanic Skin Response (GSR) Berbasis Arduino Nano Sebagai Pengukur Perubahan Konduktansi Listrik Kulit Dalam Kondisi Tenang Atau Distress (Arduino Nano Based Galvanic Skin Response (GSR) Sensor As A Measuring Change in Calm Conditions Or Distress)*. Penelitian Tugas Akhir ini disusun sebagai persyaratan kelulusan Sarjana Teknik di program studi S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengerjaan Tugas Akhir ini. Karena, semua peran dari pihak yang terkait sangat membantu dalam keberhasilan pembuatan Tugas Akhir ini.

Tugas akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis membuat sebuah kritik dan saran yang dapat mengembangkan Tugas Akhir ini menjadi jauh lebih baik.

Penulis berharap Tugas Akhir ini bisa menambah wawasan untuk pembaca dan penulis, serta Tugas Akhir ini diharapkan dapat dikembangkan menjadi lebih baik.

Bandung, 2 Desember 2021



I Komang Wiradharma