

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat nikmatNya sehingga peneliti dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul “Pengembangan Perangkat Exoskeleton Tangan Dan Lengan Melalui Kendali Sinyal Emg Disertai Sistem Informasi Perkembangan Terapi Berbasis Iot (Evaluasi Letak Elektroda Terhadap 3 Otot Tangan)” .

Dalam melakukan penelitian dan penyusunan laporan Skripsi ini peneliti telah mendapatkan banyak dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Peneliti mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada:

1. Ida Sang Hyang Widhi Wasa atau Tuhan Yang Maha Esa.
2. Bapak, Ibu dan Adik yang selalu memberikan dukungan moral, spiritual dan material kepada peneliti.
3. Dr. Triwiyanto, S.Si, MT selaku dosen pembimbing yang telah dengan ketulusan memberikan ilmu dan bimbingan terbaik kepada peneliti.
4. M. Ridha Mak'ruf, ST, M.Si selaku Ketua Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Rekayasa Elektro-

medis dan sekaligus selaku dosen pembimbing yang telah dengan penuh ketulusan memberikan ilmu dan bimbingan terbaik kepada peneliti.

5. Hj. Andjar Pudji, ST, MT selaku Ketua Jurusan Teknik Elektromedik yang memberikan izin kepada peneliti untuk belajar.
6. Kepada teman-teman AJ-3 2019 terima kasih banyak atas bantuannya.
7. Terimakasih kepada semua yang sudah membantu, yang mungkin tidak bisa disebutkan satu-satu, terimakasih atas bantuan, doa, dan dukungannya.

Peneliti menyadari sepenuhnya bahwa laporan Skripsi ini masih jauh dari sempurna, untuk itu semua jenis saran, kritik dan masukan yang bersifat membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata, semoga tulisan ini dapat memberikan manfaat dan memberikan wawasan tambahan bagi para pembaca dan khususnya bagi peneliti sendiri.

Surabaya, 28 November 2020

I Putu Anna Andika