

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat, karunia, dan kemudahan yang telah diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Rancang Bangun Pererekam Biopotensial *Wireless Multi-Mode* Dengan BioAmp EXG” sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik di Program Studi Teknik Biomedis, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tua tercinta saya, Bapak Afrizal, S.T., dan Ibu Alm. Mahrum Nisa, Amd., yang saya rindukan, serta kedua adik, dan keluarga tercinta saya atas doa, dukungan moral, semangat, dan kasih sayang yang tidak pernah putus selama proses penyusunan skripsi ini dan selamanya.
2. Bapak Hilman Fauzi TSP, S.T., M. T., Ph.D, selaku dosen pembimbing I, dan Bapak M. Darfyma Putra, S.T., M.T., selaku dosen pembimbing II atas waktu, pengetahuan, serta saran yang sangat berharga dalam proses penelitian ini yang telah memberikan bimbingan, masukan, dan arahan dengan penuh kesabaran dan dedikasi selama penyusunan skripsi ini.
3. Para dosen dan staf pengajar Teknik Biomedis yang telah memberikan ilmu dan pengalaman selama masa perkuliahan.
4. Sahabat saya tercinta dan saya rindukan, Annisa Latifa, S.Kom., yang selalu menemani dan mendampingi saya selama langkah perjalanan ini. Setiap kali saya ragu, telingamu selalu terbuka untuk mendengarkan, dan kata-kata motivasimu selalu berhasil menyalakan kembali semangatku.
5. Lebih dari sekedar teman, Rangga Ramanda H., yang selalu menemani, mengajari, dan mendampingi saya dalam suka maupun duka. Berusaha membantu, mencari solusi, dan memberikan semangat kepada saya. Menjadi tempat saya bertanya banyak hal dan tidak meninggalkan saya sendirian.

6. Teman-teman seperjuangan di Teknik Biomedis angkatan Hajami Jaya, khususnya kepada sahabat saya Afap Salsabila dan Ghefira Shofa I, atas kebersamaan, kerja sama, serta saling mendukung selama studi hingga penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, segala kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan untuk perbaikan ke depannya.

Akhir kata, semoga karya ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan dan menjadi kontribusi kecil dalam pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang Teknik Biomedis.

Bandung, 17 Juni 2025

Penulis

Jihan Zahrani