

Kata Pengantar

Puja dan puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah Subhanahu Wata'ala, atas berkat, rahmat dan hidayahnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Analisis Performansi Metode Denoising Sinyal PPG Menggunakan DWT dan EMD untuk deteksi Aritmia PVC dan AF”. Sebagai syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Teknik Informatika Fakultas Informatika Universitas Telkom.

Pada kesempatan kali ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada bapak Satria Mandala, S.T., M.Sc., Ph.D. selaku pembimbing satu saya, bapak dr. Miftah Pramudyo, SpJP(K) selaku pembimbing dua saya, dan semua pihak yang terlibat dalam pengerjaan tugas akhir ini. Penulis juga mengucapkan terimakasih atas Do'a dan kritik yang telah diberikan sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.

Penulis menyadari atas kurangnya pengalaman dan pengetahuan yang penulis miliki sehingga Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dapat membantu kesempurnaan penulisan Tugas Akhir kedepannya. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat khususnya bagi pembaca.

Bandung, Juli 2022