

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proyek dengan waktu yang secukupnya dan semaksimal mungkin.

Proyek ini berupa sistem untuk memroses data sinyal EKG yang bertujuan untuk mendiagnosis kelainan irama jantung. Dengan cara mengambil dan mengolah data pada *Website Ubidots* serta menganalisa dan menampilkan data pada MATLAB Web.

Tak lupa penulis mengucapkan terima kasih yang sebanyak banyaknya kepada :

1. Penulis mengucapkan juga terima kasih yang sebanyak banyaknya terhadap orang tua penulis Doddy Tavianto dan Siti Latifah yang telah memberikan dukungan penuh dan kasih sayang selama penulis mengerjakan Proyek Akhir.
2. Kedua pembimbing akademik penulis dalam mengerjakan Proyek Akhir ini yaitu Ibu Gita Indah Hapsari, S.T., M.T., dan Bapak Muhammad Ikhsan Sani, S.T., M.T., yang selalu ada disaat penulis membutuhkan bimbingan serta selalu mendukung penulis dalam mengerjakan Proyek Akhir ini.
3. Tidak tertinggal ucapan terimakasih kepada kakak penulis, Nabilla Ramadhany, untuk semangat yang diberikan sesama mahasiswa tingkat akhir.
4. Sahabat Anti Gores Adhri, Dhimas, Fabian, Dika, Leo, Neko, dan Patrick, untuk pemberian saran dan dukungan selama pengerjaan Proyek Akhir ini.
5. Serta Sahabat Crewsakan Tedi dan Aji atas dukungan yang diberikan selama penulis mengerjakan Proyek Akhir ini.

Saran dan kritik merupakan aspek penting dalam pembuatan karya. Dengan saran dan kritik yang diberikan, harapan penulis terhadap Proyek Akhir yang dikerjakan yaitu dapat bermanfaat bagi penulis serta lingkungan dan masyarakat sekitar dalam perkembangan teknologi di dunia medis.

Bandung, 10 Agustus 2022



Penulis