

Kata Pengantar

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT Yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang, karena berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Studi Metode Ekstraksi Fitur Untuk Mendeteksi Myocardial Infraction Menggunakan Sinyal Phonocardiogram” dengan lancar. Tujuan penulisan skripsi ini yaitu untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan jenjang pendidikan S-1 Program Studi Informatika pada Fakultas Informatika, Universitas Telkom. Skripsi ini dapat diselesaikan berkat adanya bimbingan, masukan, dorongan serta pemberian semangat dari beberapa pihak, untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Satria Mandala, PhD. selaku dosen pembimbing 1 yang telah membimbing, memberi arahan dan masukan kepada penulis selama proses pembuatan skripsi.
2. Bapak dr. Miftah Pramudyo, SPJP (K) selaku dosen pembimbing 2 pada tugas akhir yang telah memberikan arahan dan masukan untuk menyelesaikan tugas akhir dan memberikan dukungan berupa data penelitian sehingga penulis dapat mengerti kemana arah yang harus dijalankan.
3. Bapak Nurul Ikhsan S.Si., M.Si., M.Sc., Ph.D. selaku dosen wali penulis yang senantiasa memberikan arahan selama masa perkuliahan.
4. Bapak Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si,M.T., selaku Kaprodi Fakultas Informatika Telkom University
5. Seluruh Dosen S1 Informatika yang telah memberikan ilmu bermanfaat selama masa perkuliahan.
6. Kedua orang tua penulis yang senantiasa memberikan doa, dukungan, motivasi, dan membiayai kuliah penulis.
7. Rekan serta sahabat yang selalu mendukung dan bersedia bertukar ilmu terkait penulisan dan penyusunan skripsi serta memberikan motivasi kepada penulis.

8. Dan pihak-pihak lain yang telah membantu penulis selama pelaksanaan kegiatan magang hingga penyusunan laporan akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna baik dari segi penyusunan, bahasan, ataupun penulisannya. Untuk itu, penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang bersifat membangun serta kekurangan pada penelitian dapat dijadikan pembelajaran bagi peneliti selanjutnya. Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan kepada pihak yang telah membantu penulis.

Bandung, 2 Agustus 2023
Yang Membuat Pernyataan,

Ashydiki Malik
NIM: 1301194370