

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Puji syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala berkat, rahmat, karunia serta hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyusun Tugas Akhir yang berjudul “ **Deteksi Gangguan Organ Jantung Menggunakan Komputerisasi Iridologi dengan Metode Klasifikasi SVM**” dapat diselesaikan dengan baik sebagai syarat guna menyelesaikan gelar Sarjana Teknik pada program studi Sistem Komputer Universitas Telkom.

Penulis menyadari dalam pembuatan Tugas Akhir ini banyak mengalami kendala, namun berkat bantuan, bimbingan, kerjasama dan tidak luput juga do'a dari berbagai pihak penulis mampu menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik serta sistematis. Untuk itu penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Allah SWT, atas segala petunjuk, rahmat, karunia serta hidayah-Nya
2. Keluarga penulis, Bp. Marnoto,S.Pd., Ibu Badriyah,S.Pd, yang telah memberikan dukungan semangat, nasehat, motivasi serta do'a kepada penulis, serta adik tercinta Mela Salsabilla.
3. Ibu Astri Novianti, S.T, M.T. selaku pembimbing I dan Bapak Tito Waluyo Purboyo, S.T., S.Si., M.Pmat.selaku pembimbing II yang telah berkenan membimbing, menyediakan waktu, kesabaran, arahan dan saran kepada penulis yang membantu dalam penulisan proposal akhir.
4. Bapak Muhammad Nasrun,S.Si.,M.T. selaku Kaprodi S1 Sistem Komputer, Bapak Andrew Brian Osmond selaku wali dosen SK-36-03 dan dosen-dosen program studi S1 Sistem Komputer yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat kepada penulis.
5. Rekan kelompok TA seperjuangan Anissa Edwita, Aisyah Kumala Dewi, Lovely Wira, yang saling mensupport dalam melewati Tugas Akhir ini.
6. Para sahabat-sahabat penulis yang tercinta Muhammad Amir Ma'ruf, yang tak kenal lelah menyemangati dan men-*support* penulis setiap harinya.Fina Iffatul, Istianah, Riski Amalia, Silvia yang tak kenal lelah dalam memberikan semangat dan motivasi.
7. Rekan-rekan kelas SK-36-03, Nurliani Hidayah Ritonga,Devi Wulandari, Diyana Afdhilla makasih selempang S.T nya, Irvan yogatama, thank you

J'co nya, dan teman-teman lainnya yang tidak bisa disebutkan satu persatu, terimakasih atas dukungannya.

8. iSmile, Image Processing V Lab, Artificiall Intelligence Lab, KMP Pemalang, serta teman-teman yang telah memberikan dukungan secara langsung maupun tidak langsung

Akhirnya dengan segala kerendahan hati penulis menyadari dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan adanya saran dan kritik yang membangun dalam Tugas Akhir ini.

Bandung, Februari 2016

Penulis,