

UCAPAN TERIMA KASIH

Bismillahirrohmanirrohiim,

Syukur Alhamdulillah, penulis persembahkan kehadiran Allah SWT yang senantiasa mencurahkan taufik, hidayah, dan inayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul **“Perancangan Sistem Deteksi dan Klasifikasi Penyumbatan Pembuluh Darah Jantung Menggunakan Colour Classification pada Citra Angiogram”**. Tugas akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan pada Program Sarjana Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom.

Pada proses penyelesaian tugas akhir ini penulis banyak menerima bantuan dan dukungan baik secara material dan spiritual dari berbagai pihak. Dengan segala kerendahan hati penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya dan setulus-tulusnya kepada semua pihak, antara lain:

1. Allah SWT, Tuhan Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang, yang telah memberikah rahmat petunjuk dan nikmat yang tidak mungkin bisa hamba hitung. Yang telah memberikan semua jalan keluar dari setiap masalah dalam pengerjaan Tugas Akhir ini. Syukur tak terhingga untuk-Mu ya Rabb ku. Syukurku atas segala nikmat-Mu yang tak terhingga.
2. Kedua orang tuaku yang tercinta, Ayahanda Didiek Suharyadi dan Ibunda Muhani Dwi Kartanti. Terimakasih atas segala bimbingan, motivasi dan segala pengorbanan kalian sehingga aku bisa melangkah sejauh ini. Terimakasih atas kasih sayang, kesabaran, dan doa yang tiada henti kau lantunkan kepada Allah untuk kelangsunganku. Tiada suatu apapun didunia ini yang mampu dipersembahkan untuk membalas semuanya selain hanya Allah lah yang akan membalasnya. Rabbighfirli waliwalidayya warhamhumaa kamma robbayaani shaghiira
3. Kakakku Nike Puliansari satu-satunya yang paling aku sayangi. Mari kita buat bangga orangtua kita, mari raih masa depan yang cerah. Tetap semangat dan berbakti kepada kedua orangtua. Terimakasih telah mengajariku rendah hati.
4. Ibu Rita Magdalena, Ir, MT . sebagai pembimbing 1 yang telah meluangkan waktunya dalam memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Lebih dari itu, terimakasih atas

segala amanah yang pernah diberikan kepada penulis. Semoga segala kebaikan, akan dibalas dengan kebaikan yang lebih dari Allah SWT.

5. Bapak Hilman Fauzi TSP, ST, MT. sebagai pembimbing 2 yang sangat kooperatif. Terimakasih banyak atas waktu yang sudah diluangkan dalam memberi nasehat dan bimbingan dalam mengerjakan tugas akhir ini. Semoga segala kebaikan, akan dibalas dengan kebaikan yang lebih dari Allah SWT.
6. Dr Sugiantoro Spjp selaku pemeriksa yang meluangkan banyak waktu dalam memberi arahan dan memberi informasi informasi tentang medis.
7. Dr Yani Kurniawan S.ked dan temanya selaku pemeriksa yang meluangkan banyak waktu dalam memberi arahan kepada penulis. Semoga diberikan kelancaran untuk mendapatkan gelar spesialis.
8. Seluruh teman-teman TT-35-05 yang benar-benar memberikan penulis perasaan bangga berada di dalam keluarga ini. Semoga kita bertemu lagi sahabat di puncak karir kita. Amin.
9. Seluruh teman-teman Castelo yang menjadi keluarga kedua bagi penulis di Bandung selama 4 tahun, terima kasih atas tawa canda yang kalian berikan selama ini, semoga kita kelak bertemu di kesempatan yang lebih baik nanti.
10. Seluruh sahabat cumpleng yang selalu tak henti-hentinya memberikan bahan candaan kepada penulis. Terimakasih banyak atas dukungan kalian selama ini. Kalian bukan lagi teman tapi saudara. Semangat Wisuda .

Keterbatasan waktu dan tempat membuat penulis tidak bisa mencantumkan semua teman, sahabat, dan saudara lain yang tentu juga sangat membantu dalam menyelesaikan tugas akhir ini. Penulis memahami, ucapan terima kasih saja tidak mampu membalas jasa kalian semua, penulis hanya bisa berdoa semoga Allah SWT selalu memberikan yang terbaik bagi kita semua, kebahagiaan di dunia akhiratt, amin ya robbal alamin.

JAZAKUMULLAH KHAIRAN KATSIRAN WA JAZAKUMULLAH AHSANAL JAZA. “ Semoga Allah SWT akan membalas kalian dengan kebaikan yang banyak dan semoga Allah SWT akan membalas kalian dengan balasan yang terbaik”.

amin ya robbal alamin