

KATA PENGANTAR

Penulis ingin mengucapkan syukur kehadirat Allah SWT karena atas rahmat dan karunia-Nya penulis diberikan kesempatan untuk menyelesaikan penyusunan Tesis dengan judul “Kasifikasi Umur Selada Berbasis Analisa Tekstur Menggunakan GLCM (*Gray Level Co-occurrence Matrix*) dan Pengklasifikasi KNN (*K-Nearest Neighbor*)”.

Penulisan Tesis ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan kelulusan dan memperoleh gelar Magister (S-2) di Fakultas Pasca Sarjana Program Studi Magister Teknik Elektro, Universitas Mercu Buana. Penulis menyadari bahwa penyusunan Tesis ini terlaksana dengan adanya bantuan, bimbingan, dan dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada Yth:

1. Bapak Prof. Dr. Ing. Mudrik Alaydrus, sebagai Dosen Pembimbing I dan Kepala Direktur Program Pasca Sarjana, Universitas Mercu Buana, yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk melakukan proses bimbingan, memberikan dukungan moril, inspirasi, pikiran dan arahan yang sangat berarti bagi penulis sehingga dapat terselesainya penulisan Tesis ini.
2. Ibu Reginna Lionne, S.T, M.T, yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk melakukan proses bimbingan, memberikan saran-saran dan petunjuk yang sangat berarti bagi penulis selama proses penyusunan Tesis.
3. Seluruh dosen dan staf pengajar Program Studi Magister Teknik Elektro Universitas Mercu Buana.
4. Kepada orang tua dan istri tercinta, Euis Nurhasanah, S.T atas dukungan dan kesabarannya dalam membantu menyelesaikan Tesis ini. Kemudian kepada kakak, adik dan teman-teman lainnya yang tidak dapat disebutkan atas banyak doa dan dorongan serta bantuan baik moril maupun materil yang diberikan kepada penulis.

Akhir kata penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak atas segala bantuan yang diberikan. Penulis menyadari bahwa Tesis ini masih jauh dari kata sempurna, baik dari teknik penyusunan maupun materi yang disajikan, mengingat keterbatasan waktu, kemampuan dan pengalaman yang penulis miliki. Untuk itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak demi tercapainya hasil yang lebih baik. Besar harapan penulis, semoga Tesis ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan juga perkembangan ilmu dan teknologi kedepannya.

Jakarta, 05 Maret 2020

Penulis.

