

## KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT Yang Maha Pengasih dan Maha Penyayang atas limpahan nikmat, rahmat, kemudahan, dan kelancaran yang telah Engkau berikan kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Tugas Akhir yang berjudul *Pengklasifikasian Tinggi dan Berat Badan Manusia Berdasarkan Citra Telapak Kaki Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform (DWT) dan Support Vector Machine Multi-Class (SVM MC)*. Buku ini dibuat sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan tahap sarjana teknik pada Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.

Penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat dalam bidang keamanan dan bidang riset yang lain khususnya pada bidang pengolahan sinyal citra digital. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Hal ini akibat keterbatasan yang dimiliki oleh penulis. Oleh karena itu, diharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca baik secara langsung maupun tidak langsung melalui email [melina17031@gmail.com](mailto:melina17031@gmail.com).

Dengan segala kerendahan hati, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini kemudian dapat dikembangkan kearah lebih baik dan bermanfaat bagi pembaca dan penulis khususnya, serta bagi dunia pendidikan pada umumnya.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Bandung, Agustus 2018

Penulis