

Kata Pengantar

Segala puji dan syukur penulis ucapkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Implementasi *Discrete Wavelet Transform* (DWT) dan *Partial Least Square* (PLS) untuk Prediksi Kandungan Kurkumin pada Temulawak dengan Menggunakan Pendekatan Kalibrasi”. Tugas Akhir ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Komputasi pada Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna karena keterbatasan yang dimiliki. Untuk itu kritik dan saran dari pembaca yang bersifat membangun sangat penulis harapkan demi perbaikan dimasa yang akan datang. Kritik dan saran dapat dikirim melalui email ke luckydekapratama@gmail.com.

Akhir kata, penulis berharap agar Tugas Akhir ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis sendiri dan umumnya bagi pembaca serta bagi kemajuan di dunia pendidikan.

Bandung, 2 Agustus 2016

Lucky Deka Pratama