

KATA PENGANTAR

Puji dan rasa syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan inayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.

Tugas Akhir ini yang berjudul Peramalan Produktivitas Pertanian dengan Menggunakan Algoritma *Artificial Neural Network* yang di Optimasi oleh Algoritma *Particle Swarm Optimization*. Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi syarat kelulusan Prodi Ilmu Komputasi Fakultas Informatika di Universitas Telkom Bandung.

Dalam penulisan Tugas akhir penulis menyadari bahwa tugas akhir ini disusun jauh dari kata sempurna oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan dmasa yang akan datang. Kritik dan saran dapat dikirimkan melalui email penulis di novisasa.karlinana.email@gmail.com .

Dengan ketulusan hati penulis berharap buku ini dapat bermanfaat bagi orang lain yang membaca baik didunia pendidikan seperti perkuliahan maupun dunia masyarakat luas dan dapat dikembangkan penelitian ini lebih lanjut. Serta memohon maaf apabila terjadi kesalahan baik yang disengaja maupun yang tidak disengaja.

Bandung, 28 Agustus 2017

Novisa Karlina

