

LEMBAR PENGESAHAN

Rancangan Kalender Tanam Berdasarkan Prediksi Curah Hujan
Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan dan Algoritma Genetika

*Planting Calendar Design Based On Rainfall Prediction Using
Artificial Neural Network and Genetic Algorithm*

Disusun Oleh :

BIMA INDRA CAHYA

1103100032

Tugas akhir ini diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir pada
Program Studi Sarjana Teknik Informatika
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 10 Agustus 2015
Disetujui dan disahkan oleh

Pembimbing I



Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si.
NIP : 00740196-1

Pembimbing II



Untari Novia Wisesty, M.T.
NIP : 13871142-1

Ketua Program Studi
Sarjana Teknik Informatika



Ir. Moch. Arif Bijaksana M. Tech
NIP: 03650312-4