

LEMBAR PENGESAHAN

Implementasi Minimum Redudansi Maksimum Relevansi (MRMR) dan Genetic Algorithm (GA) untuk Klasifikasi Data Microarray dengan C4.5 Decision Tree

Implementation of Minimum Redundancy Maximum Relevance (MRMR) and Genetic Algorithm (GA) for Microarray Data Classification with C4.5 Decision Tree

NIM : 1301154709
Irne Mabarti

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom

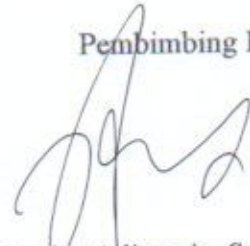
Bandung, 29/Juli/2019
Menyetujui

Pembimbing I,



Prof. Dr Adiwijaya, S.Si., M.Si.
NIP: 0074004-6

Pembimbing II,



Annisa Aditsania, S.Si., M.Si
NIP: 15900046

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Niken Dwi Cahyani, S.T., M.Kom. PhD
NIP: 0075005-2