

LEMBAR PENGESAHAN

Implementasi *Information Gain* (IG) dan *Genetic Algorithm* (GA) untuk Reduksi Dimensi pada Klasifikasi Data *Microarray* Menggunakan *Functional Link Neural Network* (FLNN)

Implementation of Information Gain and Genetic Algorithm for Dimension Reduction on Classification Microarray Data Using Functional Link Neural Network and Hybrid Feature Selection

NIM :1301170379

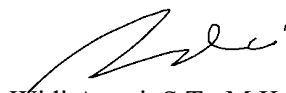
Ghozy Ghulamul Afif

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

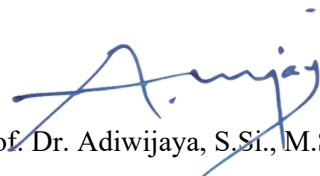
Bandung, Juni 2021

Menyetujui

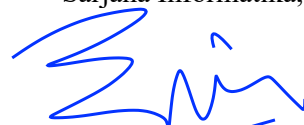
Pembimbing I,


Widi Astuti, S.T., M.Kom.,
NIP. 19910018

Pembimbing II,


Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si., M.Si.,
NIP. 00740046

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,


Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.
NIP. 00760045