

Lembar Pengesahan

DETEKSI KANKER BERDASARKAN KLASIFIKASI MICROARRAY DATA MENGGUNAKAN PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS DAN BACKPROPAGATION TERMODIFIKASI DENGAN CONJUGATE GRADIENT FLETCHER REEVES

CANCER DETECTION BASED ON MICROARRAY DATA CLASSIFICATION USING PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS AND MODIFIED BACK PROPAGATION CONJUGATE GRADIENT FLETCHER REEVES

Della Alfarydy Akbar
1107120022

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

Bandung, 20 Januari 2017
Menyetujui

Pembimbing 1



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

Pembimbing 2



Danang Triantoro M., S. Si., M. T.
NIP. 14871483-1

Ketua Program Studi
Sarjana Ilmu Komputasi



Dr. Deni Saepudin
NIP. 99750181-1