

LEMBAR PENGESAHAN

Analisis Perbandingan Support Vector Machine-Recursive Feature Elimination dan Chi-Square pada Klasifikasi Microarray untuk Deteksi Kanker dengan Naïve Bayes

Comparative Analysis of Support Vector Machine-Recursive Feature Elimination and Chi-Square in Microarray Classification for Cancer Detection using Naïve Bayes

NIM : 1301174457

Talitha Kayla Amory

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Bandung, 15 Februari 2021

Menyetujui

Pembimbing I,



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

00740046

Pembimbing II,



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

19910018

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,



Niken Dwi Wahyu Cahyani, ST., M.Kom., Ph.D

00750052