

**Klasifikasi Data *Microarray* untuk Mendeteksi Sel Kanker
Menggunakan Metode *Discrete Wavelet Transform* dan *K- Nearest
Neighbor – Support Vector Machines***

**Microarray Data Classification to Detect Cancer Cells by Using Discrete Wavelet
Transform and K–Nearest Neighbor – Support Vector Machines Methods**

NIM: 1301160362

Hanafi Abdullah Gusman

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

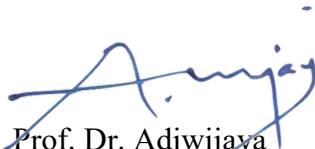
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

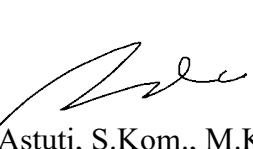
Bandung, 11 Agustus 2020

Menyetujui


Pembimbing I,


Prof. Dr. Adiwijaya
NIP.00740046

Pembimbing II,


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

Ketua Program Studi
Sarjana S1 Informatika,


Niken Dwi Wahyu Cahyani, Ph.D
NIP.00750052