

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**KLASIFIKASI DAUN TEH MENGGUNAKAN
METODE *GRAY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX*
(GLCM) dan K-NEAREST NEIGHBOR (K-NN)
*CLASSIFICATION of TEA LEAVES USING METHOD GRAY
LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX (GLCM) and K-NEAREST
NEIGHBOR (K-NN)***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh :

GILANG MUHAMMAD AZIS

110114347

Bandung, 7 Agustus 2019

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Koredianto Usman, S.T., M.Sc

NIP : 02750053-1

Pembimbing II



R. Yunendah Nur Fu'adah, S.T., M.T.

NIP. 179000872