

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
IDENTIFIKASI PENYAKIT PARKINSON DENGAN METODE
DISCRETE COSINE TRANSFORM (DCT) DAN LEARNING VECTOR
QUANTIZATION (LVQ) BERDASARKAN VGRF

*(IDENTIFICATION OF PARKINSON DISEASE USING DISCRETE COSINE
TRANSFORM (DCT) AND LEARNING VECTOR QUANTIZATION (LVQ)
METHODS BASED ON VGRF)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir
Program Studi Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

Disusun oleh :
IWA SWANDANA
1101154155

Bandung, 15 Agustus 2020

Pembimbing I



Dr. Ir. JANGKUNG RAHARJO, M.T.

NIP : 9166002

Pembimbing II



IRMA SAFITRI, S.T., M.Sc

NIP : 14790033