

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**DETEKSI LEVEL KOLESTEROL MELALUI CITRA IRIS MATA
MENGUNAKAN METODE FRAKTAL DAN KLASIFIKASI *DECISION*
*TREE***

*CHOLESTEROL LEVEL DETECTION THROUGH IRIS IMAGE USING
FRACTAL METHOD AND DECISION TREE CLASSIFICATION*

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

Disusun Oleh
DIAN SARI
1101188409

Bandung, 16 Juli 2020

Pembimbing I



Dr. Ir. Jangkung Raharjo, M.T.

NIP : 91660002-1

Pembimbing II



Ledya Novamizanti, S.Si., M.T.

NIP : 10830587-1