

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN SISTEM IDENTIFIKASI USIA BERDASARKAN CITRA
PANORAMIK RADIOGRAPH GIGI MOLAR DENGAN METODE
ADAPTIVE REGION GROWING APPROACH DAN KLASIFIKASI
SUPPORT VECTOR MACHINE
(THE DESIGN OF AGE IDENTIFICATION SYSTEM BASED ON MOLAR
DENTAL PANORAMIC RADIOGRAPH WITH ADAPTIVE REGION
GROWING APPROACH METHOD AND SUPPORT VECTOR MACHINE
CLASSIFICATION)**

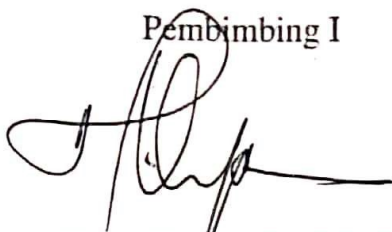
**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom
Bandung**

Disusun oleh:

**Fajri Tsani Yustisiawandana
1101164565**

**Bandung, 13 Januari 2020
Menyetujui,**

Pembimbing I



Hilman Fauzi TSP, S.T., M.T.

NIP: 14860051

Pembimbing II



drg. Fahmi Oscandar, M.Kes, Sp. RKG.

NIP: 197404132001121001