


| | | | |
|---|---|------------------------|-----------------------------------|
|  | UNIVERSITAS TELKOM | No. Dokumen | ITT-AK-FEK- PTT-FM- 001/004 |
| | Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257 | No. Revisi | 00 |
| | FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR | Berlaku efektif | 02 Mei 2011 |

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

IDENTIFIKASI INDIVIDU MELALUI PENGOLAHAN CITRA POLA ENAMEL GIGI INSISIVUS DENGAN METODE *DISCRETE COSINE TRANSFORM* (DCT) DAN KLASIFIKASI *LEARNING VECTOR QUANTIZATION* (LVQ) SEBAGAI APLIKASI *FORENSIC ODONTOLOGY*

*Individual Identification by Image Processing of Incisivus Enamel Pattern with Discrete
Cosine Transform (DCT) Method and Learning Vector Quantization (LVQ) Classification as
Forensic Odontology Application*

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

Disusun oleh :

**Rizkiana Rani Sejahtera
1101140002**

Bandung, Februari 2018

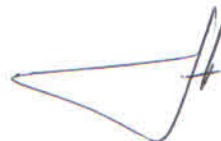
Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA
NIP. 07510002

Pembimbing II



drg. H. Fahmi Oscandar, M.Kes., Sp.RKG
NIP. 19740413 200112 1 001