

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**DETEKSI PULPITIS MELALUI RADIOGRAF PERIAPIKAL DENGAN
METODE *ADAPTIVE THRESHOLDING* MENGGUNAKAN
EKSTRAKSI CIRI ORDE SATU DAN KLASIFIKASI K-NN**
*(Pulpitis Detection via Periapical Radiograph by Adaptive Thresholding Method
Using First Order Feature Extraction And K-NN Classification)*

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

Disusun oleh:

Tara Damayanti
1101124353

Bandung, 20 Juni 2016
Mengetahui

Pembimbing I



Dr. Ir. Bambang Hidayat, DEA
NIP. 07510368-3

Pembimbing II



Prof. Dr. drg. Suhardjo Sitam, MS. SpRKG (K)
NIP 19510915198103-1-001