


| | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------------------------|
|  Telkom University | 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**

**DETEKSI KELAINAN TULANG BELAKANG BERDASARKAN CITRA MEDIS
DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE
MATRIX (GLCM) DAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN)**

Spine Curvature Disorders Based on Digital Medical Image with Gray Level Co-Occurrence Matrix (GLCM) and K-Nearest Neighbor (KNN)

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

Yudhi Afriyana

1101130300

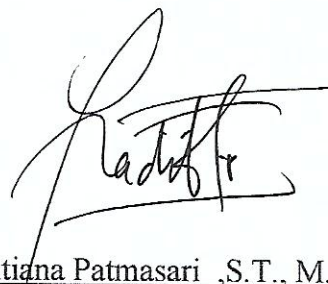
Bandung, 24 April 2018

Menyetujui,



Rita Purnamasari, S.T., M.T.

NIP. 10860010



Raditiana Patmasari, S.T., M.T.

NIP. 110860003