

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**IMPLEMENTASI SISTEM PENGGOLONGAN BENDA BERDASARKAN
BENTUK DAN MUTU MELALUI PENGOLAHAN CITRA DIGITAL
MENGUNAKAN ALGORITMA JARINGAN SYARAF TIRUAN
*BACKPROPAGATION***

***IMPLEMENTATION OF SHAPE AND GRADE OBJECTS CLASSIFICATION
SYSTEM THROUGH DIGITAL IMAGE PROCESSING USING ARTIFICIAL
NEURAL NETWORK BACKPROPAGATION***

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

Disusun oleh :

**Arief Yulian Prabowo
1105090002**

Bandung, 30 Agustus 2016

Menyetujui,

Pembimbing I



**Erwin Susanto, S.T., M.T., Ph.D.
NIP: 07740391-1**

Pembimbing II



**Ramdhan Nugraha, S.Pd., M.T.
NIP: 14861327-1**