

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

**KOMPUTERISASI IRIDOLOGI UNTUK MENDETEKSI
KONDISI GINJAL MENGGUNAKAN PRINCIPAL
COMPONENT ANALYSIS (PCA) DAN
K-NEAREST NEIGHBORS (KNN)**

*“Computerized Iridology to Kidney Condition using Principal Component
Analysis (PCA) and K-Nearest Neighbors (KNN)”*

oleh :

MULKI KAUSARI

111041071

Telah Disetujui dan Disahkan Sebagai Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Pada Program S-1 Teknik Elektro Telekomunikasi
Institut Teknologi Telkom

Bandung, Agustus 2008

Pembimbing I

Pembimbing II

Achmad Rizal, ST. MT
NIK : 99740175-1

Adiwijaya, MSi.
NIK : 00740196-1