

Lembar Pengesahan

Analisis dan Implementasi Sistem Pengenalan Telinga Manusia dengan Menggunakan *Scale Invariant Feature Transform (SIFT)* dan *Learning Vector Quantization (LVQ)*

**“*Analysis and Implementation of Human Ear Recognition
System Using Scale Invariant Feature Transform (SIFT)
and Learning Vector Quantization*”**

Disusun oleh :

Andre Adythia

113081093

Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik Departemen Informatika Fakultas Teknik
Universitas Telkom

Bandung, 29 Januari 2013

Disahkan oleh,

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Bedy Purnama, S.Si., MT.
NIP : 10790598-1

Febryanti Sthevanie, ST.
NIP : 10880698-3