

Lembar Pengesahan

Analisis dan Implementasi *minimum-Redundancy-Maximum-Relevance* (mRMR) Feature selection pada Klasifikasi Data

Analysis and Implementation of *minimum-Redundancy-Maximum-Relevance* (mRMR) Feature selection on Data Classification

**Waletta Dinda M
113040096**

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

Bandung, September 2008

Menyetujui

Pembimbing I

Pembimbing II

Adiwijaya, MSi.
NIP: 00740196-1

Angelina Prima K, ST.
NIP: 06830334-1