

## **Lembar Pengesahan**

***OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR)  
MENGUNAKAN MODIFIED DIRECTION FEATURE  
EXTRACTION DAN KOHONEN SELF ORGANIZING  
MAPS (SOM)***

***OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR) USING  
MODIFIED DIRECTION FEATURE EXTRACTION  
AND KOHONEN SELF ORGANIZING MAPS (SOM)***

**Primalita Widara  
113050239**

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

Bandung, 10 Maret 2009

Menyetujui

Pembimbing I

Pembimbing II

Adiwijaya, MSi  
NIP: 20007420-1

Tjokorda Agung Budi W,ST  
NIP : 06830333-1