

Lembar Pengesahan

Analisis dan Implementasi Pengembangan Metode Longest Common Subsequences dan Skip-Bigram Co-Occurrence Statistics dalam Teknik ROUGE untuk Mengevaluasi Multi-Document Summarization

Studi Kasus: Ringkasan dari Mesin Peringkas Teks Otomatis

Analysis and Implementation of Longest Common Subsequences and Skip-Bigram Co-Occurrence Statistics Methods Development in Rouge Technique for Evaluating Multi-Document summarization

Case Study : Summary of Automatic Text Summarization

**Tri Devi Arianti Sari
113050062**

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

Bandung, Maret 2010

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Warih Maharani, ST., MT
NIP: 01780256-1

Moch Arif Bijaksana, Ir., MTech.
NIP: 03650312-4