

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

Tugas Akhir

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Fakultas Informatika
IT TELKOM

**Tri Devi Arianti Sari
113050062**



**FAKULTAS INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG
2010**