

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 Peringkasan 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**



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

**FAKULTAS INFORMATIKA
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG
2010**