

Perbandingkan Performansi Algoritma *K-means* dengan Algoritma *Suffix Tree Clustering* dalam Pengelompokan Berita Berbahasa Indonesia

Compare The Performance of *K-means* Algorithm with *Suffix Tree Clustering* Algorithm for Clustering Indonesian News

Tugas Akhir

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk
memperoleh gelar Sarjana Fakultas Informatika
Institut Teknologi Telkom

**Deddy Rahman Prayer Sito
113040339**



**Fakultas Informatika
Institut Teknologi Telkom
Bandung
2009**