

**Perbandingan 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 Sitio
113040339**



INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM

**Fakultas Informatika
Institut Teknologi Telkom
Bandung
2009**