

***Memory-Efficient Multiple Sequence Alignment
Menggunakan Dynamic Programming dan Divide-and-
Conquer***

***Memory-Efficient Multiple Sequence Alignment Using
Dynamic Programming and Divide-and-Conquer***

Tugas Akhir

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

**FERRI RENALDO
113050191**



**INSTITUT TEKNOLOGI
TELKOM**

**Fakultas Informatika
Institut Teknologi Telkom
Bandung
2010**