

***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**



**Fakultas Informatika  
Institut Teknologi Telkom  
Bandung  
2010**