

**Prediksi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah *Dengue* (DBD)  
Menggunakan *Susceptible-Infected-Recover* (SIR) dioptimasi  
dengan *Genetic Algoritim* (GA) dan *Geographic Information  
System* (GIS)**

**Tugas Akhir**  
diajukan untuk memenuhi salah satu syarat  
memperoleh gelar sarjana  
dari Program Studi Ilmu Komputasi  
Fakultas Informatika  
Universitas Telkom

1302154065

Rizki Nur Setiawan



**Program Studi Sarjana Ilmu Komputasi  
Fakultas Informatika  
Universitas Telkom  
Bandung  
2019**

