

**Prediksi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue
(DBD) menggunakan *Artificial Neural Network* dengan
Metode *Backpropagation* dan *Geographic Information
System (GIS)***

Tugas Akhir

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat

memperoleh gelar sarjana

dari Program Studi Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

1301150782

Pandu Wiguna Putra



Program Studi Sarjana Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung

2019