

***PROTOTYPE SISTEM PERINGATAN DINI GEMPA BUMI BERDASARKAN SINYAL
GEOMAGNETIK DAN ANALISA POLA WAKTU MUSIM PENGHUJAN DENGAN
ALGORITMA BACKPROPAGATION BERBASIS INTERNET OF THINGS***
***EARTHQUAKE EARLY WARNING SYSTEM PROTOTYPE BASED ON GEOMAGNETIC
SIGNAL AND RAINY SEASON TIME ANALYSYS PATTERN WITH BACKPROPAGATION
ALGORITHM BASED INTERNET OF THINGS***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Pada Program Studi S1 Teknik Komputer
Universitas Telkom

Disusun Oleh:

ADI PRANESTHI

1103150008



**Universitas
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2020**