

***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**