

***PROTOTYPE SISTEM PERINGATAN DINI GEMPA BUMI BERDASARKAN SINYAL  
GEOMAGNETIK DAN ANALISA POLA WAKTU MUSIM KEMARAU DENGAN  
ALGORITMA RADIAL BASIS FUNCTION NETWORK BERBASIS INTERNET OF  
THINGS***

***EARTHQUAKE EARLY WARNING SYSTEM PROTOTYPE BASED ON GEOMAGNETIC  
SIGNAL AND DRY SEASON TIME PATTERN ANALYSIS WITH RADIAL BASIS  
FUNCTION BASED ON INTERNET OF THINGS***

**TUGAS AKHIR**

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

Disusun Oleh:

**FARIS NAUFAL ELRIZKI**

**1103150013**



**Universitas  
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG**

**2020**