

**PREDIKSI BANJIR MENGGUNAKAN *RADIAL BASIS  
FUNCTION (RBF)* BERBASIS *INTERNET OF THINGS (IOT)*  
*FLOODS PREDICTION USING RADIAL BASIS FUNCTION (RBF)*  
*ALGORITHM BASED ON INTERNET OF THINGS (IOT)***

**TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Program Studi S1 Teknik Elektro

Disusun oleh:

**NI KOMANG EGA KARTIKA**

**1102150233**



**Universitas  
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2019**