

**Sistem Cerdas Dalam Pengambilan Keputusan Jenis Tanaman Berdasarkan Kadar Karbon Monoksida (CO) di Udara Menggunakan Algoritma Fuzzy Pada Raspberry Pi 2 Dengan Konsep Internet Of Things**

**Intelligent System For Decision-making Plant Based on The Levels of Carbon Monoxide (CO) in The Air Using Fuzzy Algorithm on Raspberry Pi 2 With Internet Of Things Concept**

**TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi (S1) Sistem Komputer Universitas Telkom

**Disusun Oleh**

**RAFIF ANSYARI SIREGAR**

**1104120114**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG  
2017**