

**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**