

**SISTEM MONITORING TINGKAT KEKERUHAN AIR
MENGUNAKAN SENSOR TURBIDIMETER
METODE NEPHELOMETRI BERBASIS RASPBERRY PI 3
DI LIPI BANDUNG**

SKRIPSI

Laporan Ini Disusun Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Kelulusan Menempuh
Pendidikan Program Sarjana Program Studi Teknik Elektro

AL FATIN FERNANDA
1.31.14.016



**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK DAN ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA
BANDUNG
2019**