

**PERANCANGAN SISTEM MONITORING KUALITAS AIR SECARA
REAL-TIME UNTUK BUDIDAYA PERIKANAN MENGGUNAKAN
METODE *FUZZY LOGIC***

***DESIGN OF REAL-TIME SYSTEM WATER QUALITY MONITORING
FOR AQUACULTURE USING FUZZY LOGIC METHOD***

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi S1
Teknik Elektro Universitas Telkom

Disusun oleh :

HAFIZH FARHANDIKA NURWIRASAPUTRA

1102162156



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2020