

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT DETEKSI KUALITAS AIR LAYAK
MANDI BERBASIS INTERNET OF THINGS(IOT)**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION OF DETECTION TOOL FOR THE QUALITY OF
BATH-WORTHY WATER BASED ON INTERNET OF THINGS (IOT)***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana Teknik Program Studi Teknik Telekomunikasi Fakultas Teknik Elektro

Disusun oleh :

RIVEL FAJRIAN LAPOTULO

1103150038



**PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2021**