

**PERANCANGAN BANGUN *PROTOTYPE* ALAT
PENDETEKSI KADAR AMONIA DALAM KOLAM
RENANG**

***DESIGNING BUILD A PROTOTYPE TO DETECT AMMONIA
LEVELS IN A SWIMMING POOL***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Elektro

Disusun oleh:

YUSTI MELIANA

1102172198



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2024