

BUKU TUGAS AKHIR
CAPSTONE DESIGN



SISTEM PENGUKUR TERAPUNG UNTUK KUALITAS AIR
DI AREA LUAS (DANAU/WADUK) DENGAN KEDALAMAN
BERVARIASI

Diajukan untuk memenuhi syarat kelulusan program sarjana di Prodi S1 Teknik Elektro

Oleh :

Luthfi As-Sidqi / 1102200662

Mikhail Sannata Widjaya / 1102204497

Muhammad Akmal Falih Rizqullah / 1102201672

PRODI S1 TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2023