

**PEMODELAN PREDIKSI DERET WAKTU TINGGI
GELOMBANG SIGNIFIKAN MENGGUNAKAN
CATBOOST: STUDI KASUS DI PACITAN, INDONESIA**

Tugas Akhir

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana dari

**Program Studi S1 Data Sains
Fakultas Informatika Univeristas
Telkom**

1305210055

Osa Nastiyar Maulani



**Universitas
Telkom**

Program Studi Sarjana Data Sains

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung

2024/2025