

**PREDIKSI PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK
MENGUNAKAN ALGORITMA
RECURRENT NEURAL NETWORK**
*(ELECTRICAL ENERGY PREDICTION USING RECURRENT
NEURAL NETWORK ALGORITHM)*

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Pada Program Studi S1 Teknik Komputer Universitas Telkom

Disusun oleh:

ARASY BAZWIR

1103183236



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2022