

**PREDIKSI BEBAN LISTRIK JANGKA PENDEK
MENGUNAKAN JARINGAN SARAF TIRUAN
DENGAN ALGORITMA PROPAGASI MUNDUR**

***SHORT TERM PREDICTION OF ELECTRICAL LOAD USING
ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS WITH
BACKPROPAGATION ALGORITHM***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai persyaratan untuk menyelesaikan
Program Studi S1 Teknik Elektro Universitas Telkom

Disusun oleh:

Firdaus Maulana

1102174135



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2021