

**SISTEM KONTROL PENGGERAK ATAP OTOMATIS PADA
BUDIDAYA TANAMAN TOMAT BERBASIS *ARTIFICIAL
NEURAL NETWORK***

**(*AUTOMATIC ROOF DRIVER CONTROL SYSTEM FOR
TOMATO CULTIVATION BASED ON ARTIFICIAL NEURAL
NETWORK*)**

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program
Studi S1 Teknik Elektro Universitas Telkom

Disusun oleh:

TRI UTARI

1102164034



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2020