

**DESAIN KENDALI SISTEM LISTRIK *HYBRID PLTD*
DAN *SOLAR HOME SYSTEM OFF GRID* DI PULAU
TUNDA MENGGUNAKAN METODE *FINITE STATE*
*MACHINE***

**(*DESIGN OF ELECTRIC CONTROL SYSTEM HYBRID PLTD AND SOLAR
HOME SYSTEM OFF GRID IN TUNDA ISLAND USING FINITE STATE
MACHINE METHOD*)**

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi S1 Teknik Elektro Universitas Telkom

Disusun oleh:

BAYU KRISNA MUKTI

11021774049



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2021