

LEMBAR PENGESAHAN
BUKU TUGAS AKHIR
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)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Bayu Krisna Mukti

1102174049

Bandung, 08 Agustus 2021

Pembimbing I



10/08/2021
Cahyantari Ekaputri, S.T., M.T.

NIP. 14890038-1

Pembimbing II



Dr. Sudarmono Sasmono, S.Si., M.T.

NIP. 20730001-3