

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