

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

***Mini Plan Buck Boost Converter Untuk Sistem Battery Charging
Terkendali Mikrokontroler Bersumber Rem Regeneratif***

***Mini Plan Buck Boost Converter For Battery Charging System
Based On Microcontroller Which Have Regenerative Braking
Source***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun Oleh :

Sayed Fuad Zakaria

1104160128

Bandung, 08 Agustus 2021

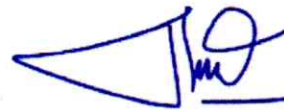
Pembimbing I



Dr.Eng. Asep Suhendi., S.Si, M.Si.

NIP. 15800021

Pembimbing II



Ahmad Qurthobi., ST, MT.

NIP. 14850010