

LAPORAN PROYEK AKHIR
BATTERY CHARGE REGULATOR PANEL SURYA
BERBASIS ARDUINO

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya



Disusun Oleh:

FUAD SURURI
NIM. 15/380684/SV/08491

PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK
DEPERTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2018

HALAMAN PENGESAHAN
LAPORAN PROYEK AKHIR
BATTERY CHARGE REGULATOR PANEL SURYA
BERBASIS ARDUINO

Disusun oleh:


FUAD SURURI
NIM. 15/380684/SV/08491

Diajukan untuk salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya
Pada Program Studi Diploma III Teknologi Listrik,
Departemen Teknik Elektro dan Informatika,
Sekolah Vokasi,

Universitas Gadjah Mada

Diterima dan disetujui oleh,


Ketua Penguji


Budi Bayu Murti, S.T., M.T.
NIP. 197212231999031000


Sekretaris Penguji


Adlan Bagus Pradana, S.T., M.Tec.
NPU. 11119870321802101

Anggota Penguji/Dosen Pembimbing,


Suhono, S.T., M.Eng.
NPU. 11119858201708101

Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Informatika


Nur Rohman Rosyidi, S.T., M.T.D.Eng.
NPU. 111197510201304101

Ketua Program Studi
Diploma III Teknologi Listrik

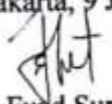

Ma'un Badiyanto, S.T., M.T.
NIP. 197007071999031002



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa proyek akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya disuatu Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 9 Juli 2018



Fuad Sururi