

***PHOTIC STIMULATOR DENGAN 30 LEVEL
FREKUENSI BERBASIS ARDUINO***

TUGAS AKHIR



Oleh :

Ersan Muhammad Syahid Ridho

20163010002

**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK ELEKTROMEDIK
PROGRAM VOKASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2019**

***PHOTIC STIMULATOR DENGAN 30 LEVEL
FREKUENSI BERBASIS ARDUINO***

TUGAS AKHIR

Diajukan Kepada Program Vokasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta untuk
Memenuhi Sebagian Persyaratan Guna Memperoleh Gelar Ahli Madya (A.Md.)
Program Studi D3 Teknik Elektromedik



Oleh :

Ersan Muhammad Syahid Ridho

20163010002

**PROGRAM STUDI D3 TEKNIK ELEKTROMEDIK
PROGRAM VOKASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2019**