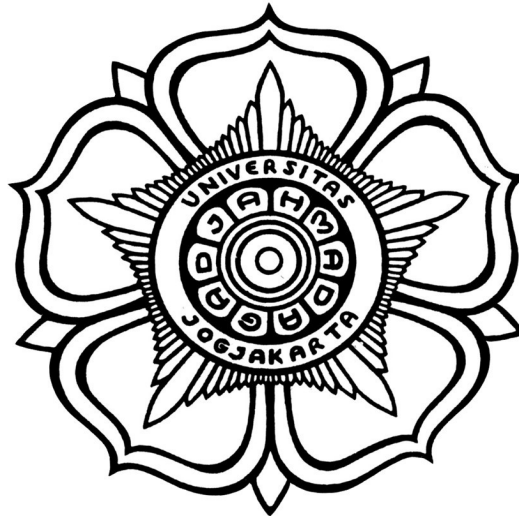


LAPORAN PROYEK AKHIR

SISTEM STERILISASI UV BERBIAYA RENDAH BERBASIS IOT DAN DESAIN TERBUKA

LOW COST UV STERILIZATION BASED ON IOT AND OPEN DESIGN



Disusun oleh:

Wimbuh Tri Hastomo Adi

17/415358/SV/13223

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sistem Sterilisasi UV Berbiaya Rendah Berbasis IoT dan Desain Terbuka
WIMBUH TRI HASTOMO A, Muhammad Arrofiq, S.T., M.T., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SISTEM STERILISASI UV BERBIAYA RENDAH BERBASIS IOT DAN DESIGN TERBUKA

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Internet

Diajukan Kepada

Departemen Teknik Elektro dan Informatika

Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana Terapan (D-IV)

Dalam memperoleh derajat Sarjana Terapan Teknologi Jaringan pada

Program Studi Teknologi Rekayasa Internet

Oleh

Wimbuh Tri Hastomo Adi

17/415358/SV/13223

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021