

LAPORAN PROYEK AKHIR

RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RASPBERRY PI SEBAGAI SERVER MENGUNAKAN DOCKER CONTAINER PADA SISTEM STERILISASI RUANGAN DENGAN SINAR UV BERBASIS IOT

*DESIGN AND IMPLEMENTATION OF RASPBERRY PI AS SERVER USING DOCKER
CONTAINER ON ROOM STERILIZATION SYSTEM WITH UV LIGHT BASED ON IoT*



Diajukan oleh :

GIGARIUS GIRINDAPRAJA

17/410657/SV/12584

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021

**RANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RASPBERRY PI SEBAGAI SERVER
MENGUNAKAN DOCKER CONTAINER PADA SISTEM STERILISASI
RUANGAN DENGAN SINAR UV BERBASIS IOT**

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

Gigarius Girindapraja

17/410657/SV/12584

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA INTERNET

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021