

**IMPLEMENTASI *VISUAL SERVOING* DENGAN KENDALI LQR DAN KALMAN
FILTER DI LENGAN ROBOT SISTEM PENDETEKSI MASKER DAN SUHU
TUBUH**

Proyek Akhir

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Diajukan kepada

Departemen Teknik Elektro dan Informatika

Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada

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

Dalam memperoleh derajat sarjana terapan pada

Program Studi Teknologi Rekayasa Instrumentasi dan Kontrol

Oleh:

RAHARDIAN AFRIZAL FENDA PUTRA

19/450801/SV/17139

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

2022