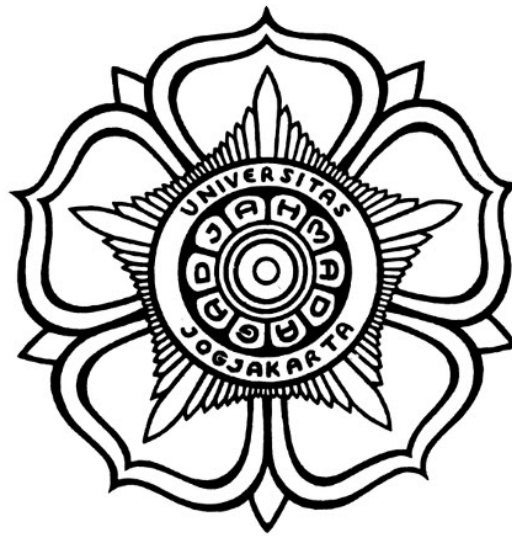


**PENGEMBANGAN *FRONTEND* UNTUK SISTEM PENDETEKSI
KERUSAKAN JALAN MENGGUNAKAN *INERTIAL
MEASUREMENT UNIT 9 DEGREE OF FREEDOM* DAN *GLOBAL
POSITIONING SYSTEM BERBASIS INTERNET OF THINGS***

SKRIPSI



Disusun oleh:

MUHAMMAD IQBAL MASYKURI
20/460555/TK/51144

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

PENGEMBANGAN *FRONTEND* UNTUK SISTEM PENDETEKSI KERUSAKAN JALAN MENGGUNAKAN *INERTIAL MEASUREMENT UNIT 9 DEGREE OF FREEDOM* DAN *GLOBAL POSITIONING SYSTEM* BERBASIS *INTERNET OF THINGS*

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada



Disusun oleh :

Muhammad Iqbal Masykuri
20/460555/TK/51144

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 19 Juli 2024

Dosen Pembimbing I

Prof. Ir. Selo, S.T., M.T., M.Sc., Ph.D., IPU,
ASEAN Eng.
NIP. 197203011997021001

Dosen Pembimbing II

Dr. I Wayan Mustika, S.T., M.Eng.
NIP. 198109212014041001

