

TUGAS AKHIR
RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING BUS
BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)

***DESIGN AND DEVELOPMENT OF A BUS MONITORING SYSTEM BASED ON
THE INTERNET OF THINGS (IOT)***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains Elektronika
dan Instrumentasi



Abdul Hadi Bilhaqiu
20/462069/PA/20041

PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024

SKRIPSI

RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING BUS BERBASIS INTERNET
OF THINGS (IOT)

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

Abdul Hadi Bilhaqiu

20/462069/PA/20041

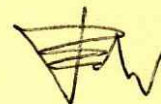
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 02 September 2024

Susunan Tim Penguji



Dr.techn. Aufaclav Zatu Kusuma Frisky, S.Si., M.Sc.

Ketua Penguji



Prof. Drs. Agus Harjoko, M.Sc.,
Ph.D

Anggota Penguji



Prof. Dr.techn. Ahmad Ashari, M.I.Kom.

Pembimbing

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020