



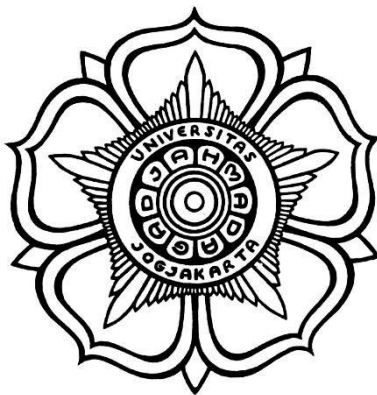
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN SISTEM PELACAK POSISI MENGGUNAKAN MODUL GPS NEO-6M BERBASIS
INTERNET OF THINGS (IoT)
FADHILA SALSABILA, Hidayat Nur Isnianto, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

RANCANG BANGUN SISTEM PELACAK POSISI MENGGUNAKAN MODUL GPS NEO-6M BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)

*DESIGN OF POSITION TRACKING SYSTEM USING GPS NEO-6M MODULE
BASED ON INTERNET OF THINGS (IoT)*



FADHILA SALSABILA
18/426017/SV/15159

PROGRAM STUDI D3 METROLOGI DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2021