



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SISTEM PELACAK KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS ANDROID DAN TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS

MUHAMMAD SAIFUL C, Budi Sumanto, S.Si., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

SISTEM PELACAK KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS ANDROID DAN TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS

*MOTOR VEHICLE TRACKING SYSTEM BASED ON ANDROID
AND INTERNET OF THINGS TECHNOLOGY*



MUHAMMAD SAIFUL CHAKIM

17/415499/SV/13364

PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI INSTRUMENTASI
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2020