



**PERANCANGAN SISTEM DETEKSI KENDARAAN BERBASIS INTERNET OF THINGS UNTUK
MENDUKUNG FRAMEWORK SMART
PARKING DALAM BANGUNAN**

NAUFAL IDHARUDDIN NASIRI, I Wayan Mustika, S.T., M.Eng., Ph.D.; Selo, S.T., M.Sc., Ph.D.

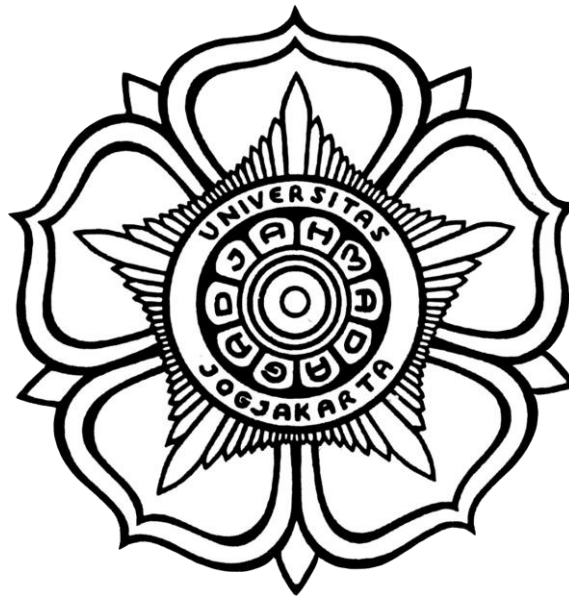
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERANCANGAN SISTEM DETEKSI KENDARAAN BERBASIS

INTERNET OF THINGS* UNTUK MENDUKUNG *FRAMEWORK SMART

***PARKING* DALAM BANGUNAN**

SKRIPSI



Disusun oleh:

NAUFAL IDHARUDDIN NASIRI

13 / 345871 / TK / 40457

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

TAHUN 2017