



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Sistem Pendeteksi Gawai untuk Perangkat Bergerak Berbasis Machine Learning
RIZALDI JULIANTO, Ir. Addin Suwastono, S.T., M.Eng., IPM.; Dr.Eng. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERANCANGAN SISTEM PENDETEKSI GAWAI UNTUK PERANGKAT BERGERAK BERBASIS *MACHINE LEARNING*

C-400/500



Disusun oleh:

Krismanuel Pratama Putra
Rizaldi Julianto

16/395401/TK/44693
16/394962/TK/44254

**DOKUMENTASI SKRIPSI CAPSTONE PROJECT
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO dan PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
2020**