



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN SISTEM DETEKSI POSISI OBJEK DALAM RUMAH DENGAN METODE SUPPORT
VECTOR MACHINE BERDASAR
KEKUATAN SINYAL WI-FI
DAMAR BUANA MURTI, Dr. Danang Lelono, S.Si., M.T. ; Roghib Muhammad Hujja, S.Si., M.Cs.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

RANCANG BANGUN SISTEM DETEKSI POSISI OBJEK DALAM RUMAH DENGAN METODE *SUPPORT VECTOR MACHINE* BERDASAR KEKUATAN SINYAL WI-FI



DAMAR BUANA MURTI

19/442367/PA/19116

PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023