



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Handover Decision Berbasis Sistem Fuzzy untuk Menjamin Quality of Service pada Vehicular Ad-hoc Network

SAHIRUL ALAM, Prof. Ir. Selo, S.T., M.T., M. Sc., Ph.D.; I Wayan Mustika, S.T., M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HANOVER DECISION BERBASIS SISTEM FUZZY UNTUK MENJAMIN QUALITY OF SERVICE PADA VEHICULAR AD-HOC NETWORK

DISERTASI



Sahirul Alam

18/435492/STK/00695

**PROGRAM DOKTOR
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2022**