



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SISTEM KLASIFIKASI JENIS KENDARAAN BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DENGAN METODE MULTILAYER

PERCEPTRON

MUHAMMAD IRFAN, Bakhtiar Alldino Ardi S., S.Si., M.Cs; Ika Candradewi, S.Si., M.Cs

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

SKRIPSI

SISTEM KLASIFIKASI JENIS KENDARAAN BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL DENGAN METODE *MULTILAYER PERCEPTRON*

*VEHICLE TYPE CLASSIFICATION SYSTEM BASED DIGITAL IMAGE
PROCESSING WITH METHODS OF MULTILAYER PERCEPTRON*



MUHAMMAD IRFAN

12/331458/PA/14711

PROGRAM STUDI S1 ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017