

TESIS

**PENGENALAN PLAT NOMOR KENDARAAN MENGGUNAKAN
*RECURRENT CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK***

***VEHICLE LICENSE PLATE RECOGNITION USING RECURRENT
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Computer Science



Oleh:

I Putu Budhi Darma P.

19/448708/PPA/05791

**PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2022

TESIS

**PENGENALAN PLAT NOMOR KENDARAAN MENGGUNAKAN
*RECURRENT CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK***

***VEHICLE LICENSE PLATE RECOGNITION USING RECURRENT
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Computer Science



Oleh:

I Putu Budhi Darma P.

19/448708/PPA/05791

**PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2022