



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PERBAIKAN AKURASI SISTEM PENGENALAN PLAT NOMOR MENGGUNAKAN KOMBINASI  
MULTI-TASK CASCADED  
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (MTCNN) DAN SCENE TEXT RECOGNITION FRAMEWORK  
VICTOR PETRUS WAROY, Dr.Eng. Igi Ardiyanto, S.T., M.Eng.;Dr.Eng. Ir. Sunu Wibirama, S.T., M.Eng., IPM.  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBAIKAN AKURASI SISTEM PENGENALAN  
PLAT NOMOR MENGGUNAKAN KOMBINASI  
*MULTI-TASK CASCADED CONVOLUTIONAL NEURAL  
NETWORK (MTCNN) DAN  
SCENE TEXT RECOGNITION FRAMEWORK***

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Teknologi Informasi  
Konsentrasi e-Government  
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh  
**VICTOR PETRUS WAROY**  
**20/467617/PTK/13678**

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**