



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Reflection Removal pada Hasil Fotografi dengan Arsitektur Convolutional Neural Network U-Net
MICHAEL RAFEL H S, Moh Edi Wibowo, S.Kom., M.Kom., Ph.D.; Wahyono, Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

REFLECTION REMOVAL PADA HASIL FOTOGRAFI DENGAN ARSITEKTUR CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK U-NET

REFLECTION REMOVAL IN PHOTOGRAPHY WITH U-NET CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK ARCHITECTURE

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Ilmu Komputer



MICHAEL RAFEL HOSEA SIREGAR
18/427586/PA/18546

PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2022