



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGENALAN TOPENG BALI MENGGUNAKAN ALGORITMA CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK
IDA BAGUS GEDE B P , Agus Harjoko, Drs., M.Sc., Ph.D.

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

TESIS

**PENGENALAN TOPENG BALI MENGGUNAKAN ALGORITMA
CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK**
*BALINESE MASK RECOGNITION USING CONVOLUTIONAL NEURAL
NETWORK ALGORITHM*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Computer Science



IDA BAGUS GEDE BAYU PRIYANTA

15/388482/PPA/04921

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**