



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

KLASIFIKASI POLA BATIK MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK CITRA DAN AUGMENTASI BERDASARKAN SIFT

AMIN PADMO AZAM MASA, Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D. ; Moh. Edi Wibowo, S.Kom., M.Kom., Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TESIS

### **KLASIFIKASI POLA BATIK MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK CITRA DAN AUGMENTASI BERDASARKAN SIFT**

**BATIK PATTERN CLASSIFICATION USING IMAGE CONVOLUTIONAL  
NEURAL NETWORK AND AUGMENTATION BASED ON SIFT**



**AMIN PADMO AZAM MASA**

**16/403662/PPA/05179**

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2019**