



Klasifikasi Motif Batik Menggunakan Capsule Neural Network

ARIEF PUJO ARIANTO, Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D; Diyah Utami Kusumaning Putri, S.Kom., M.Sc., M.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SKRIPSI

KLASIFIKASI MOTIF BATIK MENGUNAKAN CAPSULE NEURAL NETWORK

CLASSIFICATION OF BATIK MOTIFS USING CAPSULE NEURAL NETWORK



Arief Pujo Arianto
18/430253/PA/18766

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

2022



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Klasifikasi Motif Batik Menggunakan Capsule Neural Network

ARIEF PUJO ARIANTO, Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D; Diyah Utami Kusumaning Putri, S.Kom., M.Sc., M.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ii

SKRIPSI

**KLASIFIKASI MOTIF BATIK MENGUNAKAN CAPSULE NEURAL
NETWORK**

**CLASSIFICATION OF BATIK MOTIFS USING CAPSULE NEURAL
NETWORK**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Komputer



Arief Pujo Arianto
18/430253/PA/18766

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

2022