## KLASIFIKASI MOTIF BATIK KERATON BERBASIS TEKNIK FEATURE FUSION DENGAN FITUR WARNA, TEKSTUR, DAN BENTUK MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURTAL NETWORK (CNN) DENGAN ARSITEKTUR RESNET-50

## **TUGAS AKHIR**



Disusun Oleh:
RAVI APRILLIAN BASKORO
123210126

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2025

## KLASIFIKASI MOTIF BATIK KERATON BERBASIS TEKNIK FEATURE FUSION DENGAN FITUR WARNA, TEKSTUR, DAN BENTUK MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURTAL NETWORK DENGAN ARSITEKTUR RESNET-50

## **TUGAS AKHIR**

Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Informatika Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta



Disusun Oleh:
RAVI APRILLIAN BASKORO
123210126

PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2025