

**IMPLEMENTASI EKSTRAKSI FITUR *GRAY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX*
DALAM KLASIFIKASI BATIK PESISIR JAWA TENGAH DENGAN *K-NEAREST*
*NEIGHBOR***

TUGAS AKHIR

Sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana S-1 di Program Studi Informatika, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Disusun oleh:

ABIGAIL RAKHA BHAGASKARA

123190144

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA**

2023

**IMPLEMENTASI EKSTRAKSI FITUR *GRAY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX*
DALAM KLASIFIKASI BATIK PESISIR JAWA TENGAH DENGAN *K-NEAREST
NEIGHBOR***



Disusun oleh:

ABIGAIL RAKHA BHAGASKARA

123190144

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA**

2023