

**KLASIFIKASI JENIS BUAH KURMA MENGGUNAKAN METODE
GRAY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX DAN K-NEAREST
NEIGHBOR**

TUGAS AKHIR

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



Disusun Oleh :

AHLAQ BUDIASA

123180021

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2023**

**KLASIFIKASI JENIS BUAH KURMA MENGGUNAKAN METODE
GRAY LEVEL CO-OCCURANCE MATRIX DAN K-NEAREST
NEIGHBOR**

TUGAS AKHIR

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



Disusun Oleh :

AHLAQ BUDIASA

123180021

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2023**