

**KLASIFIKASI CITRA BUAH PISANG DENGAN
EKSTRAKSI CIRI *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX*
MENGUNAKAN ALGORITMA *K-NEAREST NEIGHBORS*
(*K-NN*)**

SKRIPSI



oleh:

Rifqi Syahrul Ilhamy

2120180200

UNUGIRI

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA SUNAN GIRI**

2022

KLASIFIKASI CITRA BUAH PISANG DENGAN
EKSTRAKSI CIRI *GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX*
MENGUNAKAN ALGORITMA *K-NEAREST NEIGHBORS*
(*K-NN*)



Skripsi
disusun sebagai salah satu syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Program Studi Teknik Informatika

Rifqi Syahrul Ilhamy

2120180200

UNUGIRI

UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA SUNAN GIRI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

2022