

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



UNUGIRI

UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA SUNAN GIRI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
2022