

**PERBANDINGAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR
MACHINE DAN CONVOLUTIONAL NEURAL
NETWORK MENGGUNAKAN PRINCIPAL
COMPONENT ANALYSIS UNTUK KLASIFIKASI
TINGKAT KEMATANGAN BUAH JERUK KEPROK**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Mencapai Gelar
SARJANA KOMPUTER
Pada Program Studi Teknik Informatika
IIB Daemajaya Bandar Lampung



Disusun Oleh:

Sunarso
2011010029

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG

2025