

**IMPLEMENTASI DAN PERBANDINGAN METODE MACHINE LEARNING  
UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN TOMAT**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Bagian dari  
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer  
Pada Departemen Pendidikan Ilmu Komputer  
Program Studi Ilmu Komputer



Oleh  
Ramadhan Adityo Kuncoro  
1204453

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG  
2017**

**IMPLEMENTASI DAN PERBANDINGAN METODE MACHINE LEARNING  
UNTUK KLASIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN TOMAT**

Oleh  
Ramadhan Adityo Kuncoro  
NIM 1204453

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh  
Gelar Sarjana Komputer pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu  
Pengetahuan Alam

© Ramadhan Adityo Kuncoro 2017  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Juni 2017

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak  
ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

**RAMADHAN ADITYO KUNCORO**

**1204453**

**IMPLEMENTASI DAN PERBANDINGAN METODE MACHINE LEARNING UNTUK  
KLASIFIKASI PENYAKIT PADA DAUN TOMAT**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I,

Prof. Dr. H. Munir, M.IT.

NIP. 196603252001121001

Pembimbing II,

Lala Septem Riza, M.T. Ph. D

NIP. 197809262008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. Munir, M.IT.

NIP. 196603252001121001