

**KOMBINASI SISTEM PAKAR DAN *MACHINE LEARNING* DENGAN
DEMPSTER SHAFER DAN *NAIVE BAYES* UNTUK DIAGNOSA
PENYAKIT DENGAN GEJALA DEMAM**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



Oleh
Yani Mulyani
1200581

PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2016

**KOMBINASI SISTEM PAKAR DAN *MACHINE LEARNING* DENGAN
DEMPSTER SHAFER DAN *NAIVE BAYES* UNTUK DIAGNOSA
PENYAKIT DENGAN GEJALA DEMAM**

Oleh
YANI MULYANI

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

© Yani Mulyani 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Juni 2016

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

**KOMBINASI SISTEM PAKAR DAN *MACHINE LEARNING* DENGAN
DEMPSTER SHAFER DAN *NAIVE BAYES* UNTUK DIAGNOSA
PENYAKIT DENGAN GEJALA DEMAM**

Oleh
Yani Mulyani
1200581

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING :

Pembimbing 1

Drs. H. Eka Fitrajaya R., MT
NIP. 196402141990031003

Pembimbing 2

Lala Septem Riza, M.T., Ph.D
NIP. 19734242008121001

Mengetahui
Ketua Departemen Ilmu Komputer
FPMIPA UPI

Prof. Dr. H. Munir, M.IT
NIP. 1966032520011121001