

**SISTEM PAKAR BERBASIS *MOBILE* MENDETEKSI
KERUSAKAN *HARDWARE* PADA LAPTOP MENGGUNAKAN
FUZZY LOGIC DENGAN METODE *BACKWARD***

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi bagian dari
syarat memperoleh gelar Sarjana Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



oleh

Dedie Setiawan Aroza

1003124

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015**

**SISTEM PAKAR BERBASIS *MOBILE* MENDETEKSI KERUSAKAN
HARDWARE PADA LAPTOP MENGGUNAKAN *FUZZY LOGIC* DENGAN
METODE *BACKWARD***

Oleh :

Dedie Setiawan Aroza

1003124

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana
pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Dedie Setiawan Aroza 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Februari 2015

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.

Dedie Setiawan Aroza, 2015

*SISTEM PAKAR BERBASIS MOBILE MENDETEKSI KERUSAKAN HARDWARE PADA LAPTOP
MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC DENGAN METODE BACKWARD*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**SISTEM PAKAR BERBASIS *MOBILE* MENDETEKSI KERUSAKAN
HARDWARE PADA LAPTOP MENGGUNAKAN *FUZZY LOGIC* DENGAN
METODE *BACKWARD***

Oleh:

Dedie Setiawan Aroza

1003124

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:

Pembimbing I

Novi Sofia Fitriasaki, M.T.

NIP. 197811042010122001

Pembimbing II

Wahyudin, M.T.

NIP. 197304242008121001

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Komputer

Jajang Kusnendar, M.T.

NIP. 197506012008121001