

**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

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

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.

**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 Fitriasari, M.T.

NIP. 197811042010122001

Pembimbing II

Wahyudin, M.T.

NIP. 197304242008121001

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ilmu Komputer

Jajang Kusnendar, M.T.

NIP. 197506012008121001