

**SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT GIGI DAN MULUT
MENGUNAKAN METODE *CERTAINTY FACTOR* DAN
METODE *RULE-BASED REASONING***

SKRIPSI

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



Oleh:

Muhammad Aliansyah Hidayatulloh

1105747

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

2016

**SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT GIGI DAN
MULUT MENGGUNAKAN METODE *CERTAINTY FACTOR* DAN
METODE *RULE-BASED REASONING***

Oleh
Muhammad Aliansyah Hidayatulloh

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

© Muhammad Aliansyah Hidayatulloh 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2016

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

**SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT GIGI DAN
MULUT MENGGUNAKAN METODE *CERTAINTY FACTOR* DAN
METODE *RULE-BASED REASONING***

Oleh:

Muhammad Aliansyah Hidayatulloh

1105747

Disetujui dan Disahkan oleh:

Pembimbing I

Eddy Prasetyo Nugroho, M.T.

NIP. 197505152008011014

Pembimbing II

Herbert Siregar, M.T.

NIP.197005022008121001

Mengetahui,

Kepala Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

FPMIPA UPI

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

NIP.196603252001121001