

**RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI
PENERIMA JAMINAN KESEHATAN MASYARAKAT DENGAN
KOMBINASI METODE *ANALYTHICAL HIERARCHY PROCESS* DAN
LOGIKA *FUZZY TSUKAMOTO***

SKRIPSI

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



Oleh:

Ayu Febri Anosa

0805814

PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER

FAKULTAS PENDIDIKAN DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2013

Ayu Febri Anosa, 2013

Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Jamkesmas Dengan Kombinasi Metode AHP Dan Logika Fuzzy

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

**RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI
PENERIMA JAMINAN KESEHATAN MASYARAKAT DENGAN
KOMBINASI METODE *ANALYTHICAL HIERARCHY PROCESS* DAN
LOGIKA *FUZZY TSUKAMOTO***

Oleh

Ayu Febri Anosa

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

© Ayu Febri Anosa 2013

Universitas Pendidikan Indonesia

Juni 2013

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.

Ayu Febri Anosa, 2013

Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Jamkesmas Dengan Kombinasi
Metode AHP Dan Logika Fuzzy

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

**RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI
PENERIMA JAMINAN KESEHATAN MASYARAKAT DENGAN
KOMBINASI METODE *ANALYTHICAL HIERARCHY PROCESS* DAN
LOGIKA *FUZZY TSUKAMOTO***

AYU FEBRI ANOSA

0805814

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIBING:

Pembimbing I

Rasim, MT

NIP. 197809262008121001

Pembimbing II

Herbert, MT

NIP. 197005022008121001

Mengetahui

Ketua Jurusan Ilmu Komputer

Rasim, MT

NIP. 197809262008121001