

**SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT MATA DENGAN METODE
FORWARD CHAINING**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat

Untuk Memperoleh Gelar Sarjan Strata Satu(S1)

Pada Program Studi Informatika Falkutas Teknik

Universitas Muhammadiyah Ponorogo



AHMADI YUSUF

12531570

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FALKUTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

(2016)

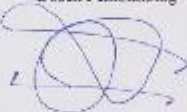
HALAMAN PENGESAHAN

Nama : Ahmadi Yusuf
NIM : 12531570
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Teknik
Judul Skripsi : Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Dengan Metode Forward Chaining

Iki dan format telah disetujui dan dinyatakan memenuhi syarat
untuk mengikuti ujian sidang skripsi
pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Ponorogo, Agustus 2016

Menyetujui
Dosen Pembimbing



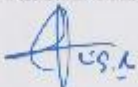
Dra. Ida Widaningrum, M. Kom.
NIK.1966041720110113

Mengetahui



Ir. Aliyadi, MM, M.Kom
NIK. 1964010319900912

Ketua Program Studi
Teknik Informatika



Manirah M. S.Kom, MT
NIK. 1979110720091213

HALAMAN BERITA ACARA UJIAN

Nama : Ahmad Yusuf
NIM : 12531570
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Teknik
Judul Skripsi : Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata dengan Metode *Forward Chaining*

Telah diri dan dipertahankan dihadapan
Dosen pengaji tagis akhir jenjang Strata Sesi (S1) pada:

Hari : Rabu
Tanggal : 29 Agustus 2016
Nilai :

Dosen Pengaji.

Dosen Pengaji I


Aslan Abri, S.Si, M.Cs
NIK. 1972032420110113

Dosen Pengaji II

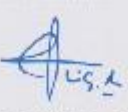

Munirah M, S.Kom, MT
NIK. 1979110720091213

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik


Ir. Aliwadi, M.M, M.Kom
NIK.1964010319900912

Ketua Program Studi
Teknik Informatika


Munirah M, S.Kom, MT
NIK. 1979110720091213

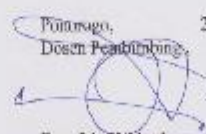
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama : Ahmad Yusuf
2. NIM : 12531570
3. Program Studi : Teknik Informatika
4. Fakultas : Teknik
5. Judul Skripsi : Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Dengan Metode Forward Chaining
6. Dosen Pembimbing : Dra. Ida Widaningrum, M.Kom
7. Konsultasi :

NO.	TANGGAL	URAIAN	TPD
1	4-01-2016	Acc & dsl	/
2	10-01-2016	Bab 1 Acc langut bab II	/
3	17-03-2016	Bab 2 Revisi	/
4	11-04-2016	Bab 2 Acc langut bab 3	/
5	5-05-2016	Bab 3 Revisi DFD	/
6	10-06-2016	Bab 3 Acc langut bab IV dan ✓	/
7	23-06-2016	Bab IV Acc	/
8	29-07-2016	Demik program dan Acc bab ✓ Samp	/

8. Tgl. Pengajuan :

9. Tgl. Pengesahan :

Pontianak,
Desen Pembimbing, 2016

Dra. Ida Widaningrum, M. Kom
NIK.1966041720110113

ABSTRAK

SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT MATA DENGAN METODE FORWARD CHAINING

AHMADI YUSUF
NIM : 12531570

Merawat kesehatan mata sangatlah penting, karena sayang sekali pengelihatan kita hilang. Banyak yang menyatakan bahwa di bagian Asia Tenggara banyak sekali orang terkena penyakit mata. Sebelum terjadi sesuatu pada mata, alangkah baiknya kita menjaga dan merawatnya dengan benar.

Seperti di bawah ini kami membantu anda untuk menemukan apa-apa saja yang harus dilakukan untuk merawat mata dengan benar. Mata sangat rentan dan sensitive sekali, kita misalkan jika anda terlalu sering dan terlalu menggosok-gosok mata berlebihan, maka akan mendapat penyakit yang mungkin besar.

Penyakit mata sangat beragam dan tidak semuanya dapat menular. Jika penyakit mata disebabkan virus atau bakteri maka bisa menular, sedangkan jika penyebabnya alergi tidak akan menular. Cara penanganan dan pencegahan macam-macam penyakit mata ini pun berbeda, tergantung penyebabnya.

Berdasarkan studi kasus diatas, maka penulis ingin mendesain sebuah sistem pakar dengan judul “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata dengan Metode *Forward Chaining*”.

Kata Kunci : Sistem Pakar, Diagnosa, Penyakit Mata, *Forward Chaining*

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Skripsi Dengan judul Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Dengan Metode Forward Chaining ini tepat pada waktunya.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi persyaratan mendapatkan gelar Sarjana Strata Satu pada Program studi Teknik informatika pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Skripsi ini dapat penulis selesaikan berkat dukungan dari beberapa pihak. Bersama ini penulis ucapkan banyak terima kasih atas bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak yang telah membantu penulis, antara lain :

1. Bapak Drs H. Sulton, M.Si selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
2. Bapak Ir. Aliyadi, MM, M Kom selaku Dekan Fakultas Tehnik Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
3. Ibu Munirah Muslimin, S.Kom, MT. Ketua Jurusan Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
4. Dra Ida Widaningrum, M.Kom selaku Dosen Pembimbing.
5. Bapak dan Ibu Dosen Jurusan Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah.
6. Semua Pihak yang telah membantu dalam penyusunan Skripsi ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR ISI	ix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar belakang.....	1
B. Rumusan masalah.....	2
C. Batasan masalah.....	2
D. Tujuan perancangan.....	3
E. Manfaat perancangan.....	3
F. Metode perancangan.....	3

BAB II LANDASAN TEORI

A. peta penelitian sebelumnya.....	4
B. metode waterfall.....	5
C. Sistem pakar.....	5
D. PHP (propesional home page).....	11
a. PHP/FI.....	12
b. PHP 3.....	12
c. PHP 4.....	12
d. PHP 5.....	12
E. My SQL.....	13
F. Rule If Then.....	14
G. Metode forward chaining.....	15
H. Flowchart.....	16
I. DFD (data flow diagram).....	20

J.	ERD (entitirelationsip diagram).....	21
BAB III	METODE PERANCANGAN SISTEM	
A.	Perumusan kebutuhan pengembangan.....	22
1.	Kebutuhan sisi user.....	23
2.	Sisi pakar.....	23
3.	Sisi admin.....	23
B.	Perumusan spesifikasi pengembangan.....	24
1.	Spesifikasi sisi user.....	24
2.	Spesifikasi sisi pakar.....	25
3.	Spesifikasi sisi admin.....	25
C.	Analisa pengembangan.....	26
1.	Analisa pengenmbangan sisi admin.....	26
2.	Analisa pengenmbangan sisi pakar.....	26
3.	Analisa pengenmbangan sisi user.....	27
D.	perancangan sistem	28
1.	pembuatan bagan alir.....	28
2.	bagan alir inferensi	29
3.	pembuatan basis data.....	32
4.	basis pengetahuan sistem.....	34
5.	pembuatan diagram alir data	40
BAB IV	IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	
A.	Implementasi user.....	45
B.	Implementasi sisi pakar,.....	45
C.	Implementasi sisi admin.....	53
BAB V	PENUTUP	
5.1	Kesimpulan	56
5.2	Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Konsep dasar sistem pakar.....	7
Gambar 2.2 Tugas utama pengetahuan anginer.....	9
Gambar 2.3 penalara metode forward chaining.....	16
Gambar 2.4 penalaran flowchart.....	18
Gambar 3.1 bagan alir untuk user.....	28
Gambar 3.2 Bagan alir interensi.....	29
Gambar 3.3 Bagan alir untuk pakar.....	30
Gambar 3.4 Bagan alir untuk admin.....	31
Gambar 3.5 diagam relasi entiti.....	34
Gambar 3.6 skema jika maka.....	35
Gambar 3.7 Diadram level untuk pakar.....	41
Gambar 4.1 Halaman diagnosa untuk penyakit mata.....	44
Gambar 4.2 Halaman untuk masuk diagnosa.....	46
Gambar 4.3 halaman diagnosa sistem pakar.....	47
Gambar 4.4 halaman administrasi sistem.....	53

DAFTAR TABEL

1.1 Simbol simbol flowchart.....	18
3.1 Admin	32
3.2 Bidang pengetahuan.....	32
3.3 Tabel pakar.....	32
3.4 Tabel anteseden.....	33
3.5 Tabel konsekwen.....	33
3.6 Rule.....	33
3.7 Tabel gejala dan kodennya.....	36
3.8 Daftar penyakit mata.....	38

