

**SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT LAMBUNG
DENGAN METODE FORWARD CHAINING**

TUGAS AKHIR

untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Diploma
Teknik Informatika



diajukan oleh
Muhammad Farhan Ananto / 19.01.4417
Hasna Wulidannisa / 19.01.4388

Kepada

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2022**

**SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT LAMBUNG
DENGAN METODE FORWARD CHAINING**

TUGAS AKHIR

untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Diploma
Teknik Informatika



diajukan oleh
Muhammad Farhan Ananto / 19.01.4417
Hasna Wulidannisa / 19.01.4388

Kepada

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

2022

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT LAMBUNG DENGAN METODE FORWARD CHAINING

yang disusun dan diajukan oleh

**Muhammad Farhan Ananto / 19.01.4417
Hasna Wulidannisa / 19.01.4388**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal 09 Agustus 2022

Dosen Pembimbing,

**Barka Satya, M.Kom
NIK. 19030302126**

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT LAMBUNG DENGAN METODE FORWARD CHAINING

yang disusun dan diajukan oleh

Muhammad Farhan Ananto / 19.01.4417

Hasna Wulidannisa / 19.01.4388

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 19 Agustus 2022

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Jeki Kuswanto

NIK. 190302456

Agus Fatkhurohman

NIK. 190302249

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer

Tanggal 19 Agustus 2022

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Hanif Al Fatta,S.Kom., M.Kom.

NIK. 190302096

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : Muhammad Farhan Ananto
NIM : 19.01.4417

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Lambung dengan Metode Forward Chaining

Dosen Pembimbing : Barka Satya, M.Kom

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini.
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta.
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi.

Yogyakarta, 19 Agustus 2022

Yang Menyatakan,



Muhammad Farhan Ananto

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : Hasna Wulidannisa
NIM : 19.01.4388

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Lambung dengan Metode Forward Chaining

Dosen Pembimbing : Barka Satya, M.Kom

6. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya.
7. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing.
8. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini.
9. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta.
10. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi.

Yogyakarta, 25 Agustus 2022

Yang Menyatakan,



Hasna Wulidannisa

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur kita panjatkan kepada Allah SWT. Zat yang hanaya kepadanya memohon pertolongan sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Lambung dengan Metode Forward Chaining”. Sholawat dan salam kepada Rasulullah SAW. Yang senantiasa menjadi sumber inspirasi dan teladan terbaik untuk umat manusia.

Penulis menyadari dalam penyelesaian tugas akhir ini banyak pihak yang telah membantu, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada yang terhormat :

1. Dosen Pembimbing Bapak Satya, M.Kom
2. Dosen Pengaji 1 Bapak Jeki Kuswanto, M.Kom
3. Dosen Pengaji 2 Bapak Agus Fatkhurohman, M.Kom
4. Orang Tua
5. Keluarga
6. Teman

Akhirnya penulis mengharapkan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi rekan-rekan mahasiswa dan para pembaca sekalian semoga Allah SWT. Selalu melimpahkan taufik dan hidayahNya kepada kita semua.

Yogyakarta, 22 Agustus 2022

Penulis

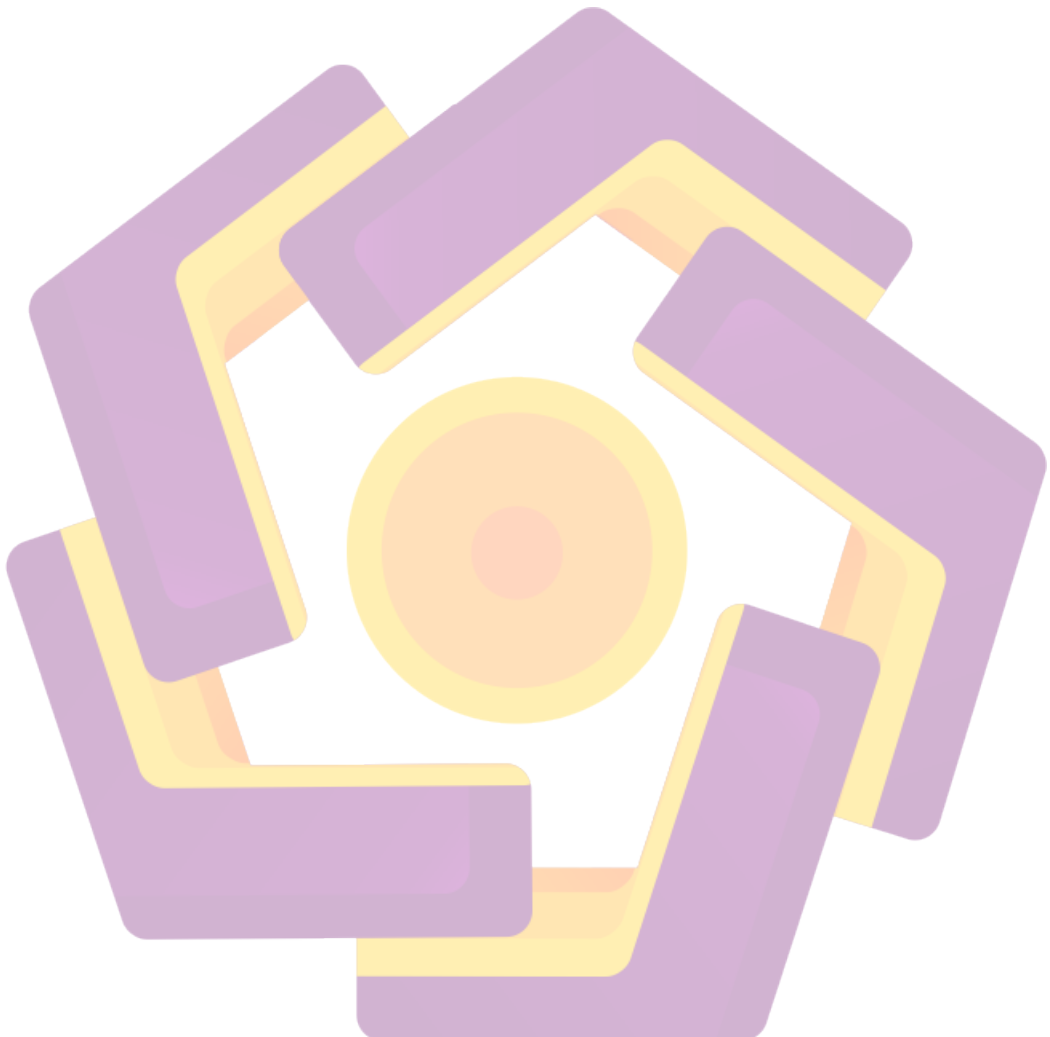
DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DATAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Literatur Review	5
2.2 Landasan Teori	9
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Pengumpulan Kebutuhan	14
3.2 Langkah Penelitian	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Impementasi	28
4.2 Pengujian	42

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

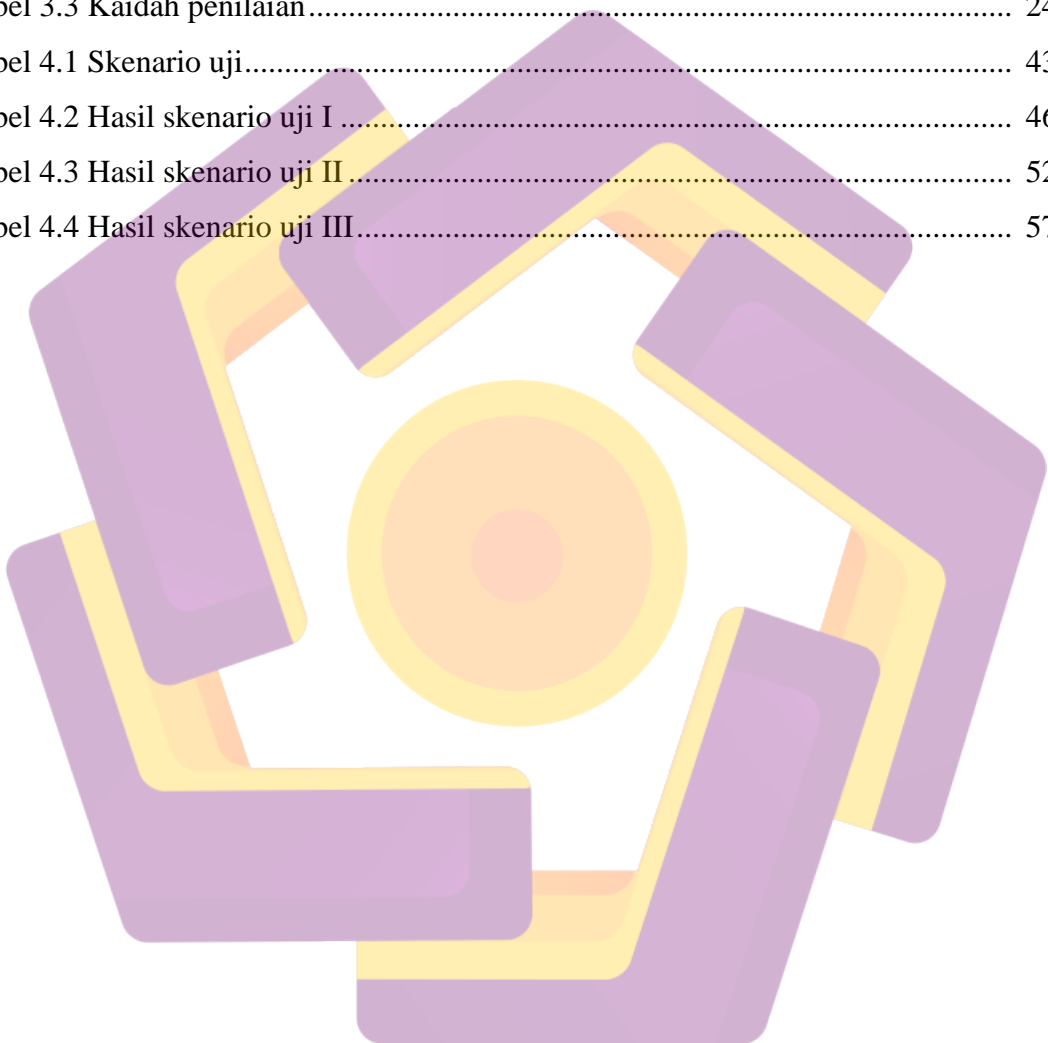
5.1 Kesimpulan	64
5.2 Saran	64

DAFTAR PUSTAKA 65



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan <i>Literature Review</i>	7
Tabel 3.1. Penyakit beserta pencegahan	21
Tabel 3.2 Gejala.....	22
Tabel 3.3 Kaidah penilaian.....	24
Tabel 4.1 Skenario uji.....	43
Tabel 4.2 Hasil skenario uji I	46
Tabel 4.3 Hasil skenario uji II	52
Tabel 4.4 Hasil skenario uji III	57



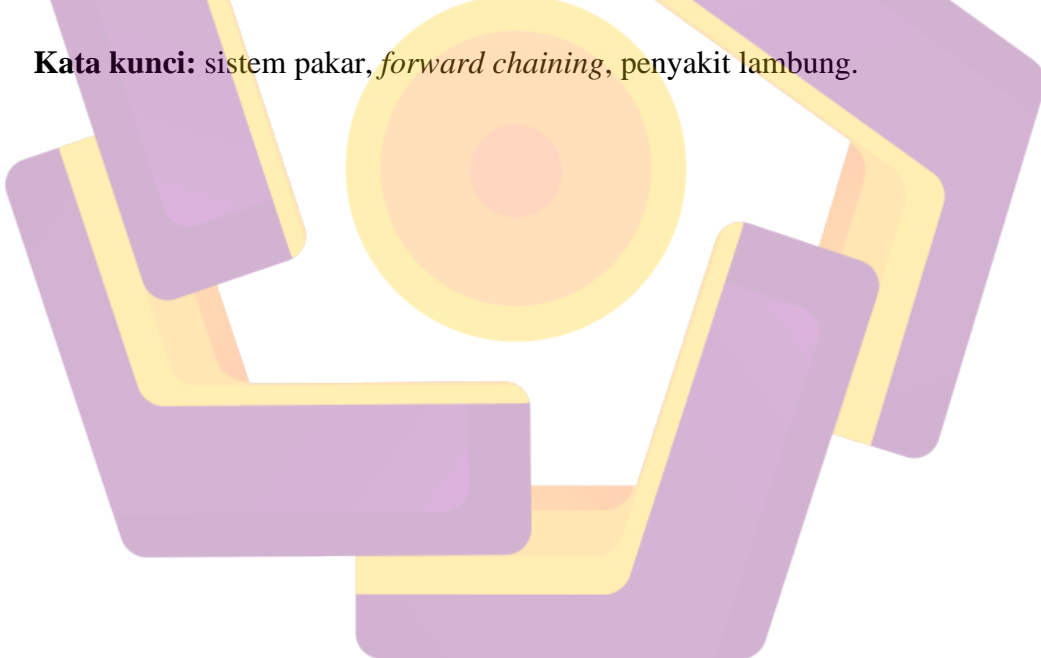
DAFTAR GAMBAR

Gamber 3.1 <i>Activity diagram</i> sistem.....	14
Gamber 3.2 UML diagnosa	16
Gambar 3.3 <i>Flowchart</i> (pengguna melihat riwayat diagnosa)	17
Gambar 3.4 <i>Flowchart</i> (pengguna melakukan diagnosa).....	18
Gambar 3.5 <i>Flowchart</i> (pengguna melakukan ubah data profil).....	20
Gambar 3.6 Pohon keputusan.....	23
Gambar 3.7 Desain database	25
Gambar 3.8 Bagan alir langkah penelitian	26
Gambar 4.1 <i>Wireframe low fidelity</i> daftar akun	28
Gambar 4.2 <i>Wireframe low fidelity</i> halaman masuk	29
Gambar 4.3 <i>Wireframe low fidelity</i> landing page.....	30
Gambar 4.4 <i>Wireframe low fidelity</i> riwayat	31
Gambar 4.5 <i>Wireframe low fidelity</i> diagnosa	32
Gambar 4.6 <i>Wireframe low fidelity</i> hasil diagnosa	32
Gambar 4.7 <i>Wireframe low fidelity</i> Profil	33
Gambar 4.8 Tampilan halaman daftar	34
Gambar 4.9 Tampilan halaman masuk	34
Gambar 4.10 Tampilan halaman landing page	35
Gambar 4.11 Tampilan halaman riwayat	35
Gambar 4.12 Tampilan halaman diagnosa	36
Gambar 4.13 Tampilan halaman hasil diagnosa.....	37
Gambar 4.14 Tampilan halaman profil.....	38
Gambar 4.15 Hasil diagnosa.....	38
Gambar 4.16 Proses menentukan pertanyaan berikutnya.....	39
Gambar 4.17 Proses menentukan jawaban	40
Gambar 4.18 Script menentukan jawaban “ya”.....	41
Gambar 4.19 Script menentukan jawaban “tidak”	42

INTISARI

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh kebutuhan sistem yang dapat melakukan diagnosa terhadap penyakit lambung berdasarkan oleh gejala-gejala yang dialami oleh manusia. Sistem pakar adalah teknologi yang dapat melakukan diagnosa berdasarkan fakta, pengetahuan dan juga berdasarkan penalaran dari pakar ahli pada bidang kesehatan, yang diharapkan dapat menyelesaikan beberapa masalah terkait penyakit lambung. Sistem pakar bekerja dengan cara menjawab pertanyaan yang disediakan oleh sistem yang dirancang berdasarkan data-data yang kami telusuri dari buku yang telah direkomendasikan oleh pakar ahli. Hasil akhir dari sistem ini berupa nama penyakit dan solusi penanganan berdasarkan sumber dari ahli kesehatan lambung. Sistem pakar ini telah berhasil dan dapat menentukan penyakit dari gejala-gejala yang sudah dimasukan oleh pengguna untuk menentukan penyakit lambung, sistem pakar ini berbasis *website*, pengguna dapat mengakses website sehingga pengguna dapat melakukan diagnosis dengan memilih gejala yang dirasakan kemudian mendapatkan informasi mengenai penyakit yang diderita, solusi dan juga langkah pencegahan.

Kata kunci: sistem pakar, *forward chaining*, penyakit lambung.



Abstract

This research is motivated by the need for a system that can diagnose gastric disease based on the symptoms experienced by humans. An expert system is a technology that can make diagnoses based on facts, knowledge and also based on reasoning from experts in the health field, which is expected to solve several problems related to gastric disease. The expert system works by answering questions provided by the system which is designed based on the data we searched from books that have been recommended by experts. The final result of this system is the name of the disease and treatment solutions based on sources from gastric health experts. This expert system has been successful and can determine the disease from the symptoms that have been entered by the user to determine gastric disease, this expert system is website-based, users can access the website so that users can make a diagnosis by selecting the symptoms they feel and then getting information about the disease they are suffering from. , solutions as well as preventive measures.

Keyword: expert system, forward chaining, gastric disease

