

Skripsi_Nur Muhammad Ramadhan_171080200116_Arti kel_2.docx

by 1 Perpustakaan UMSIDA

Submission date: 12-Jul-2024 09:07AM (UTC+0700)

Submission ID: 2415484931

File name: Skripsi_Nur Muhammad Ramadhan_171080200116_Artikel_2.docx (665.35K)

Word count: 4056

Character count: 24407

Expert System for Determining Therapy Using Germanium Stone and Bioglass with Backward Chaining Method (Case Study: MCI Distributor Dina.R Sidoarjo)
[Sistem Pakar Menentukan Terapi Menggunakan Batu Germanium Dan Bioglass Dengan Metode Backward Chaining (Studi Kasus : Stokist MCI Dina.R Sidoarjo)]

Nur Muhammad Ramadhan¹⁾, Ade Eviyanti²⁾, Sumarno³⁾, Nuril Lutvi Azizah⁴⁾

¹⁾ Program Studi Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

²⁾ Program Studi Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

*Email Penulis Korespondensi : adeeviyanti@umsida.ac.id¹⁾, sumarno@umsida.ac.id²⁾,
nurillutviiazizah@umsida.ac.id³⁾

Abstract. *Germanium stone and bioglass are useful for alleviating some common daily ailments, but they are not well recognized by the general public. Through addressing these limitations, the development of this expert system aims to provide information on the use of products or devices containing germanium stone and bioglass to address a specific health complaint and its symptoms. The expert system uses the backward chaining method to facilitate understanding of how to use therapeutic devices containing germanium stone and bioglass for a defined health complaint within the system. This involves selecting symptoms that match the experienced facts, followed by displaying the method of using the therapeutic device. The results from the expert system are presented in the form of a website for easier use by the general public, accessible from anywhere. Based on blackbox testing, the system functionality reached 100%.*

Keywords : *Expert System; Backward Chaining; Bioglass; Germanium Stone; Website*

Abstrak. *Batu germanium dan bioglass berguna untuk menggantikan mengobati beberapa keluhan sakit sehari-hari, tetapi masyarakat awam kurang mengenal kedua hal tersebut. Melalui keterbatasan tersebut, pembuatan sistem pakar ini diharapkan mampu memberikan informasi penggunaan produk atau alat yang mengandung batu germanium dan bioglass untuk mengatasi sebuah keluhan sakit dan gejalanya. Sistem pakar menggunakan metode backward chaining untuk mempermudah mengetahui cara penggunaan alat terapi yang mengandung batu germanium dan bioglass melalui sebuah keluhan sakit yang sudah didefinisikan dalam sistem dilanjutkan dengan memilih gejala yang sesuai fakta yang dialami kemudian akan ditampilkan metode penggunaan alat terapi. Hasil dari sistem pakar dibuat dalam bentuk website agar lebih mudah dalam penggunaannya untuk masyarakat umum dan mudah diakses dimanapun berada. Berdasarkan pengujian blackbox diperoleh fungsionalitas sistem 100%.*

Kata Kunci : *Sistem Pakar; Backward Chaining; Bioglass; Batu Germanium ; Website*

I. PENDAHULUAN

Batu Germanium adalah suatu jenis batuan mineral non-logam yang memiliki karakteristik semi-konduktor yang kuat dan bermanfaat pada untuk menjaga fungsi normal kekebalan tubuh serta memperkuat pencegahan terhadap penyakit sehingga terkadang digunakan dalam pengaplikasian bio medis[1]. Bioglass adalah suatu lempengan kaca bundar yang dapat memancarkan energi skalar positif. Bioglass dibuat dari kaca amiran dan 13 mineral alami dengan Teknik khusus sehingga dapat memancarkan energi positif untuk seluruh tubuh. Bioglass jika dialiri air juga dapat membuat air berubah menjadi hexagonal dan juga pHnya juga tinggi[2]. Batu Germanium dan Bioglass mengandung ion negatif yang dapat meningkatkan sistem metabolisme dan kekebalan tubuh.

Kesehatan tubuh adalah prioritas utama bagi manusia. Dengan tubuh yang sehat manusia dapat beraktifitas dengan lancar dan produktif. Apabila ada bagian tubuh sakit, maka pikiran pertama yang terlintas adalah mengkonsumsi obat. Tapi sebenarnya mengkonsumsi obat untuk jangka waktu yang lama membuat tubuh menjadi semakin rentan dan ketergantungan pada obat[3].

Pada kehidupan sehari-hari demi mengurangi mengkonsumsi obat, maka diperlukan informasi tentang produk atau alat yang mengandung batu germanium dan bioglass untuk terapi yang menggunakan ion negatif untuk menguatkan kekebalan tubuh. Batu Germanium dan Bioglass mengandung ion negatif dan sangat bermanfaat untuk mensehatkan dan mensejahterakan tubuh.

Sistem pakar adalah salah satu bagian dari kecerdasan buatan yang menyamai kemampuan pakar dan mengandung pengalaman dan pengetahuan yang di dapat dari banyak pakar ke dalam suatu knowledge base tertentu sehingga setiap orang dapat memakainya untuk memecahkan berbagai masalah yang bersifat spesifik[4]. Dalam hal ini permasalahan

adalah menentukan terapi alat dengan batu germanium dan bioglass agar mengurangi penggunaan obat. Metode backward chaining digunakan karena terdapat banyak cara untuk mendapatkan penggunaan alat dari keluhan sakit disertai dengan beberapa gejala yang dialami sesuai fakta yang ada[5].

Beberapa tahun belakangan ini banyak peneliti yang melakukan penelitian dengan menggunakan metode backward chaining. Penelitian pertama yang berjudul “PERANCANGAN SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT COVID-19 DENGAN METODE BACKWARD CHAINING BERBASIS ONLINE,” penelitian ini bertujuan untuk merancang sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit covid-19 menggunakan metode backward chaining berbasis web[6].

Penelitian kedua berjudul “Sistem Pakar Deteksi Kondisi Kesehatan Mental Pada Generasi Z Menggunakan Metode Backward Chaining”. Penelitian ini bertujuan untuk mendeteksi kesehatan mental untuk generasi Z agar lebih mudah menemukan solusi untuk mengatasinya[7].

Penelitian ketiga berjudul “Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Mobil Injeksi Berbasis Mobile Menggunakan Metode Backward Chaining”. Dalam penelitiannya ini penulis membangun Kerusakan Mobil Injeksi Berbasis Mobile Menggunakan Metode Backward Chaining untuk mendiagnosa kerusakan mobil injeksi sesuai gejalanya serta memberitahu letak bengkel terdekat[8].

Berdasarkan penelitian diatas . penelitian ini ditujukan untuk misalnya jika perut sakit melilit dan tidak mempunyai pengetahuan terapi dengan alat yang mengandung batu germanium dan bioglass. Hal ini yang mendorong pembangunan sistem pakar untuk menentukan terapi dengan alat yang mengandung batu germanium dan bioglass. Penyampaian informasi dilakukan dengan media website. Sistem diharapkan mampu memberikan informasi dan mendapatkan timbal balik yang baik dari user. Oleh sebab itu penulis tertarik untuk mengambil permasalahan tersebut, dengan membuat penelitian tentang Sistem Pakar menentukan Terapi menggunakan Batu Germanium dan Bioglass dengan metode Backward Chaining.

II. METODE

Metodologi Penelitian

Metode yang digunakan dalam penelitian ini mempunyai beberapa tahapan yang harus dilakukan untuk mempermudah pembuatan sistem pakar menentukan terapi penggunaan alat yang mengandung batu germanium dan bioglass yang dapat disusun sebagai berikut yaitu dimulai dari pengumpulan data, selanjutnya menuju tahap analisis, perancangan sistem, coding (implementasi), pengujian sistem (testing) dan maintenance.

1) Pengumpulan data

a. Studi Pustaka

Pada proses ini peneliti mempelajari dari buku-buku referensi, jurnal, penelitian, skripsi maupun sumber-sumber yang berhubungan dengan penelitian ini sehingga dapat mendukung seluruh pengerjaannya prosesnya[9].

b. Studi Lapangan

Pada tahap ini proses pengumpulan data langsung dilakukan dengan wawancara kepada beberapa nara sumber kustomer Stockist MCI Dina Raharju Sidoarjo. Serta dari berbagai sumber testimoni yang didapat dari member berpengalaman dalam penggunaan alat yang mengandung batu germanium dan bioglass.

2) Analisis data

Proses selanjutnya adalah menganalisis data, pada proses analisis data ini ada dua macam yang dilakukan, yaitu pertama adalah menganalisis data yang diperoleh serta menganalisis kebutuhan yang ada, selanjutnya adalah mendefinisikan dari kebutuhan tersebut. Analisis data yang dihimpun antara lain merupakan data-data yang dibutuhkan untuk menentukan keluhan sakit dan gejala yang ada serta solusi terapi penggunaan alat yang sesuai untuk dimasukkan kedalam sistem pakar agar mempermudah input kedalam sistem.

3) Perancangan Sistem

Didalam proses perancangan sistem pakar ini, peneliti menggunakan metode backward chaining yang dijelaskan dalam diagram UML yaitu dengan beberapa macam diagram antara lain : flowchart, entity relationship diagram, decision tree, decision table dan rule base. Untuk perancangan basis data tabel-tabel yang digunakan dalam menyimpan data yaitu data admin dan data user. Perancangan antar muka pemakai/user interface dibuat simpel untuk mempermudah pengguna dalam menggunakan sistem ini[10].

4) Implementasi

Pada tahap ini mulailah pengerjaan pembuatan website dengan bahasa pemrograman dan coding-coding.

5) Testing (Pengujian Sistem)

Setelah seluruh proses diterapkan, tahap berikutnya adalah melakukan pengujian sistem yang memiliki tujuan apakah website tersebut dapat digunakan user untuk melakukan konsultasi sesuai gejala yang ada dan solusi terapi penggunaan alat yang menandung batu germanium dan bioglass sesuai dengan gejala yang dipilih.

6) Maintenance

Tahap maintenance merupakan tahap terakhir dimana sistem informasi berbasis web yang telah dibuat harus tetap dalam pengontrolan terhadap perkembangan data-data yang dibutuhkan, bilamana ada tambahan atau update terbaru, maka web harus segera diperbarui lagi dengan analisis data terbaru.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Analisis kebutuhan pengguna

Analisa kebutuhan meliputi analisis data yang diperoleh berdasarkan proses yang ada dan informasi yang diperlukan untuk merancang basis pengetahuan untuk melengkapi data berupa data gejala dan data keluhan sakit yang merupakan proses awal, dilakukan supaya peneliti dapat mengidentifikasi apa saja yang diperlukan oleh pengguna dalam pengembangan aplikasi.

1) Data Kategori Keluhan Sakit.

Pada tabel 1 berisi data keluhan sakit yang bisanya sangat umum terjadi di keidupan sehari-hari.

Tabel 1 Data Keluhan Sakit

| Kode | Data Keluhan Sakit |
|------|---------------------------------------|
| P1 | Perut Sakit Melilit |
| P2 | Buang Air Besar Tidak Lancar |
| P3 | Sesak Nafas Tiba-Tiba |
| P4 | Tenggorokan Gatal |
| P5 | Terkena Air Menddih |
| P6 | Tangan Robek Karena Pisau |
| P7 | Kepala Pusing Mendadak |
| P8 | Kepala Terbentur Benda Keras |
| P9 | Tangan Sering Kaku atau Kram |
| P10 | Kaki Cepat Lelah |
| P11 | Badan Terasa Panas atau Demam |
| P12 | Punggung Sering Sakit |
| P13 | Susah Untuk Tidur Nyenyak |
| P14 | Kepala Sering Sakit saat Bangun Tidur |

2) Data Gejala

Pada tabel 2 Berisi data gejala berupa pertanyaan sesuai dengan pilihan keluhan sakit yang dipilih.

Tabel 2 Data Gejala







| Kode | Data Gejala |
|------|---|
| G1 | Apakah memiliki riwayat maag? |
| G2 | Apakah mengalami Keracunan Makanan? |
| G3 | Apakah pola makan tidak teratur? |
| G4 | Apakah memiliki riwayat penyakit asma? |
| G5 | Apakah sering tiba-tiba batuk yang berulang? |
| G6 | Apakah pernafasan tidak lancar atau tidak stabil? |
| G7 | Apakah kulit tangan atau kaki terkelupas? |
| G8 | Apakah tangan atau kaki habis tergores benda tajam? |
| G9 | Apakah tangan atau kaki melepuh dan memerah? |
| G10 | Apakah tangan atau kaki muncul benjolan? |
| G11 | Apakah kepala migrain atau pusing? |
| G12 | Apakah kepala hanya terbentur tanpa luka? |
| G13 | Apakah kepala terdapat luka luar yang membekas? |
| G14 | Apakah kepala mendapatkan luka dalam setelah terbentur? |
| G15 | Apakah tangan atau kaki habis keseleo? |

- G16 Apakah ada bagian tangan atau kaki yang patah?
 G17 Apakah tangan atau kaki kaku atau kram setelah aktivitas fisik?
 G18 Apakah dalam keadaan stroke saat ini?
 G19 Apakah tubuh dalam kondisi demam tinggi?
 G20 Apakah tubuh dalam kondisi sedang lesu atau lelah?
 G21 Apakah beberapa bagian tubuh sering mengalami tegang mendadak?

3) Data Produk Alat

Pada tabel 3 berikut Ini berisi data produk atau alat yang digunakan untuk melakukan Terapi.

Tabel 3 data datar produk atau alat

| Nama Alat | Gambar | Manfaat |
|---------------|---|---|
| Gelang |  | Memperlancar aliran darah, Meningkatkan sirkulasi mikro. Mengaktifkan molekul air dalam tubuh. Meningkatkan metabolisme. Menyeimbangkan PH dalam tubuh. Mencegah efek buruk radiasi. |
| Bioglass |  | 6 Membantu proses detoksifikasi radikal bebas. Membantu fungsi hati dalam mengeluarkan racun dalam tubuh. Meremajakan sel - sel tubuh yang rusak. Meningkatkan penyerapan nutrisi oleh sel - sel tubuh . Meningkatkan kadar oksigen dalam darah. Kemampuan tubuh dalam menyerap cairan. Meningkatkan sistem kekebalan tubuh. Meningkatkan energi dalam tubuh. |
| Sarung Bantal |  | 4 Melancarkan aliran darah Sehingga Memperbaiki Kualitas Tidur . Memacu oksigen dalam darah. Mengurangi perlengketan darah. Menjadikan tubuh lebih segar. Memberikan kenyamanan lebih saat tidur. Cocok Bagi Siapa saja, baik Anak, dewasa, Manula, terlebih untuk yang sedang sakit atau sedang dalam masa pemulihan. |
| Eye patch |  | Digunakan untuk terapi mata minus. Membuat mata capek jadi fresh. Membuat mata panda berkurang. Membuat sakit kepala, migrain, vertigo membaik. Membuat kerut-kerut di daerah mata memudar dan Menurunkan demam. |
| Magic stick |  | Mengurangi dan membakar lemak dalam kulit (meniruskan pipi, melangsingkan). Mengurangi lipatan dan kerutan dikulit (kantung mata, kerutan wajah atau tubuh). Mengurangi oksidasi dalam darah. Melancarkan darah dibawa kulit. Mengencangkan bagian yang kendur (wajah, payudara & tubuh lainnya). Menghaluskan kulit dan lebih segar (selulit, keloid, bekas luka, dll). Membuat kulit lebih awet muda. Dapat digunakan sebagai alat terapi pijat (pemerah digunakan kepada orang yang stroke ditangan yang tidak bisa bergerak, jadi bisa bergerak). |
| Nano Spray |  | Menyamarkan kantung mata. Membersihkan polutan. Menenangkan kulit yang teriritasi. Mencegah kulit kering. Membantu regenerasi kulit. Mencegah timbulnya komedo. Mengurangi minyak di wajah. |

Kalung/ Pendant



Kaos Kaki



4

Membantu melancarkan sistem peredaran darah di seluruh tubuh. Membantu meningkatkan kadar oksigen yang beredar di dalam darah. Membangkitkan energi di dalam tubuh sehingga anda akan merasa lebih sehat, bugar dan bertenaga. Membantu mencegah terjadinya perlekatan pembuluh darah maupun hipertensi. Meningkatkan sistem kekebalan tubuh. Memberikan efek ketenangan dan mengurangi stress. Membantu menetralkan efek radikal bebas. Membantu mempercepat proses penyerapan cairan oleh tubuh.

Mengurangi rasa nyeri atau lelah saat berdiri dalam waktu lama dan perjalanan jauh. Memaksimalkan sistem syaraf, kelenjar dan pencernaan. Mencegah bau keringat pada kaki, saraf otot kaki menjadi lebih rileks. Mengatasi pegal-pegal dan kram pada kaki. Mengurangi rasa dingin dan kesemutan pada kaki. Mengurangi keluhan asam urat dan rematik.

4) Data Penggunaan Alat

Pada tabel 4 dibawah berisi data penggunaan alat terapi sesuai dengan gejala yang dialami.

Tabel 4 Data Penggunaan Alat

| Kode | Data Penggunaan Alat |
|------|--|
| S1 | Roll Magic Stick di bagian Perut dan belakang Untuk Mempercepat Metabolisme Tubuh. Kemudian Tempel Bioglass di perut bagian bawah untuk meredakan Sakit. |
| S2 | Tempelkan Bioglass dikepala untuk meredakan pusing. Kemudian Roll Magic sick diperut untuk mempercepat metabolisme Tubuh. |
| S3 | tempel bioglass diperut untuk meredakan rasa sakit. Minum air sulingan bioglass untuk mengembalikan energi pada tubuh. |
| S4 | Pakai kalung batu germanium untuk menyeimbangkan kondisi tubuh, tempel bioglass didada untuk meredakan rasa sakit. |
| S5 | Minum air sulingan bioglass. roll magic stick di tenggorokan agar tenggorokan tidak bengkak. |
| S6 | Tempel Bioglass dengan senter di dada untuk mempercepat masuknya enegi bioglass untuk meringankan rasa sakit. minum air sulingan bioglass sedikit demi sedikit agar tenggorokan tidak kering. |
| S7 | Bersihkan dengan air sulingan bioglass. semprot dengan nano spray yang diisi air bioglas. roll magicstick bagian atas dan bawah kullit yang terkelupas agar meringankan rasa sakit. |
| S8 | bilas dengan air sulingan bioglass. tutup luka dengan bioglass untuk mempecepat penyembuhan |
| S9 | semprot luka dengan nano spray yang diisi air bioglass. balut luka dengan bioglass untuk mempercepat penyembuhan. |
| S10 | tutup benjolan dengan bioglass agar cepat mengecil. minum air sulingan bioglass untuk melancarkan peredaran darah. |
| S11 | tempel bioglass dibagian kepala yang sakit untuk meredakan rasa sakit. roll magic stick dibagian kepala yang sakit untuk memperlancar peredaran darah. |
| S12 | roll magic stick dibagian yang terbentur untuk memperlancar peredaran darah. ikat eyepatch yang mengandung batu germanium disekitar bagian yang terbentur. |
| S13 | bilas luka dengan air sulingan bioglass. bungkus luka dengan bioglass untuk mempercepat penyembuhan dan meredakan rasa sakit. |
| S14 | roll di bagian luka untuk memperlancar peredaran darah. minum air bioglass untuk meningkatkan energi tubuh untuk mempercepat pemulihan. |
| S15 | roll magic stick pada bagian yang kesleo untuk mepercepat pemulihan. gunakan gelang batu germanium untuk membantu memperlancar peredaran darah. |
| S16 | balut bagian yang patah dengan bioglass untuk mempercepat pemulihan. Gunakan gelang batu germanium untuk memperlancar aliran darah. |
| S17 | Pakai Kalung Batu germanium untuk mnyeimbangkan kondisi tubuh. banyak minum air sulingan bioglass untuk meningkatkan energi tubuh. roll dengan magic stick untuk mempercepat melunakkan otot tangan atau kaki. |

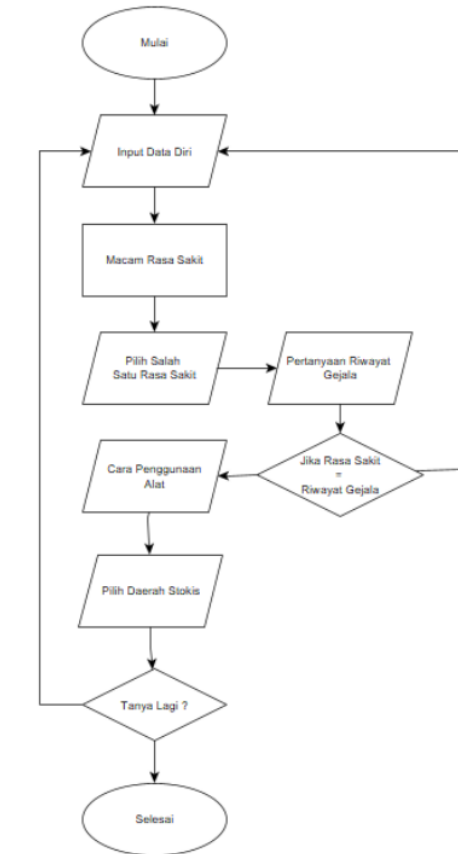
| | |
|-----|---|
| S18 | Roll magic stick dibagian yang kaku untuk melunakkan otot tubuh. memakai kalung batu germanium untuk menyeimbangkan kondisi tubuh. banyak minum air sulingan bioglass untuk mempercepat aliran darah. |
| S19 | Gunakan eyepatch atau tutup mata batu germaium untuk tidur. minum air sulingan bioglass untuk mempercepat aliran darah. pakai kalung batu germanium untuk menyeimbangkan kondisi tubuh. |
| S20 | Tidur dengan sarung bantal batu germanium untuk meringankan beban di kepala. pakai kalung batu germanium untuk menyeimbangkan kondisi tubuh. minum air sulingan bioglass untuk mempercepat pemulihan energi pada tubuh. |
| S21 | roll magic stick dibagian yang tegang untuk melunakkan otot. pakai kalung batu germanium untuk menyeimbangkan kondisi tubuh. |

B. Perancangan Sistem

Peneliti menggunakan model UML (Unified Modelling Language) dalam perancangan sistem, antara lain : flowchart, ERD entity relationship diagram ,decision tree, decision table.

1) Flowchart Sistem

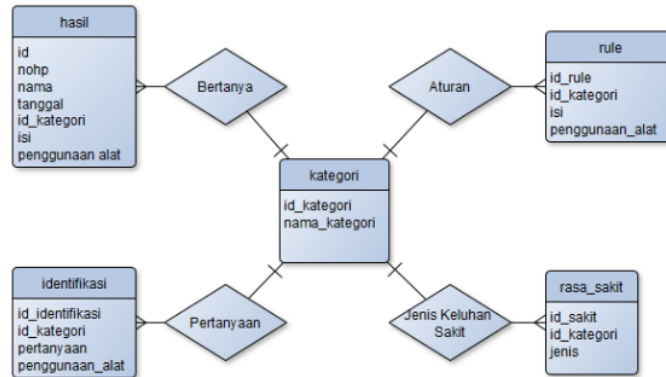
Flowchart pada gambar 1 merupakan user atau pengguna sistem pakar. Pada saat sistem dimulai user memasukkan data diri kemudian memilih satu diantara rasa sakit, kemudian user melakukan pemilihan gejala sesuai rasa sakit atau mengisi kuisioner, setelah selesai mengisi kemudian menampilkan hasil penggunaan alat , setelah itu melihat stockist sesuai daerah yang dipilih dan jika selesai kembali ke halamn input data diri lagi.



Gambar 1 Flowchart Sistem

2) Entity Relationship Diagram (ERD)

Entity Relationship Diagram (ERD) adalah teknik model yang menghubungkan antar data dalam database, ditunjukkan pada gambar 2 sebagai berikut :



Gambar 2 Entity Relationship Diagram

Pada tabel 4 berikut adalah penjelasan dari Entity Relationship Diagram

Tabel 5 Penjelasan ERD

| Tabel | Penjelasan |
|--------------|--|
| kategori | Berisi informasi data kategori |
| Rasa sakit | Berisi informasi data rasa sakit |
| Identifikasi | Berisi informasi data identifikasi atau gejala |
| Rule | Berisi informasi data rule atau aturan |
| hasil | Berisi informasi data riwayat pengguna |

3) Tabel Keputusan atau rule

Berdasarkan Keluhan Sakit dan gejala dan Solusi Penggunaan alat terapi, proses penetapan aturan atau rule ditunjukkan pada tabel 6 sebagai berikut:

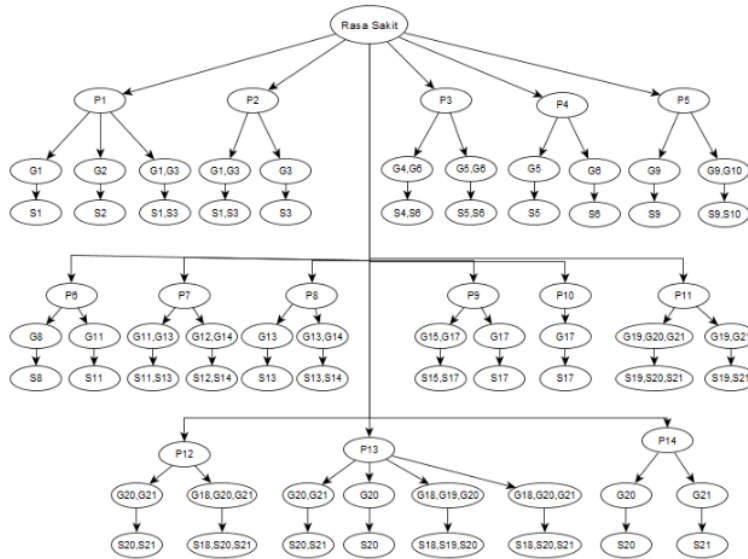
Tabel 6 Tabel Keputusan

| Daftar Keluhan sakit | Daftar Gejala | Terapi Penggunaan Alat |
|----------------------|---------------|------------------------|
| P1 | IF G1 | THEN S1 |
| P1 | IF G2 | THEN S2 |
| P1 | IF G1 AND G3 | THEN S1 AND S3 |
| P2 | IF G1 AND G3 | THEN S1 AND S3 |
| P2 | IF G3 | THEN S3 |
| P3 | IF G4 AND G6 | THEN S4 AND S6 |
| P3 | IF G5 AND G6 | THEN S5 AND S6 |
| P4 | IF G5 | THEN S5 |
| P4 | IF G6 | THEN S6 |
| P5 | IF G9 | THEN S9 |
| P5 | IF G9 AND G10 | THEN S9 AND S10 |
| P6 | IF G8 | THEN S8 |
| P7 | IF G11 | THEN S11 |

| | | |
|-----|------------------------------|--------------------------|
| P7 | 10 IF G11 AND G13 | THEN S11 AND S13 |
| P7 | IF G12 AND G14 | THEN S12 AND S14 |
| P8 | IF G13 | THEN S13 |
| P8 | IF G13 AND G14 | THEN S13 AND S14 |
| P9 | IF G15 AND G17 | THEN S15 AND S17 |
| P9 | IF G16 | THEN S16 |
| P10 | IF G17 | THEN S17 |
| P11 | 10 IF G19 AND G20 AND G21 | THEN S19 AND S20 AND S21 |
| P11 | IF G19 AND G21 | THEN S19 AND S21 |
| P12 | 10 IF G20 AND G21 | THEN S20 AND S21 |
| P12 | IF G18 AND G20 AND G21 | THEN S18 AND S20 AND S21 |
| P13 | IF G20 AND G21 | THEN S20 AND S21 |
| P13 | IF G20 | THEN S20 |
| P13 | IF G18 AND G19 AND G20 | THEN S18 AND S19 AND S20 |
| P13 | IF G18 AND G20 AND G21 | THEN S18 AND S20 AND S21 |
| P14 | IF G20 | THEN S20 |
| P14 | IF G21 | THEN S21 |

4) Pohon Keputusan

Pohon keputusan adalah alur keputusan sistem yang dibentuk menjadi model pohon [11]. Model pohon keputusan penelusuran keputusan terhadap penelitian ini disesuaikan dengan metode yang digunakan yaitu backward chaining. Pohon keputusan yang terdapat pada gambar 3 memiliki cabang yang pada setiap cabang sudah dikualifikasi dengan data keluhan sakit dan gejala yang telah ditentukan oleh data yang sudah dikumpulkan kemudian ditunjukkan solusi pengguna alat terapinya.

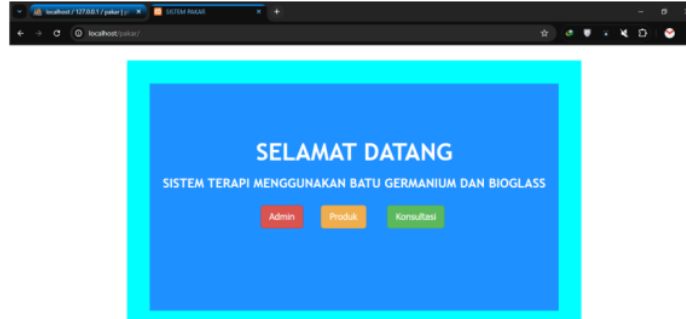


Gambar 3 Gambar Pohon Keputusan

5) Implementasi

Implementasi adalah hasil analisa dan perancangan yang telah dilakukan yang sudah dilakukan oleh peneliti yang ditampilkan dalam bentuk website.

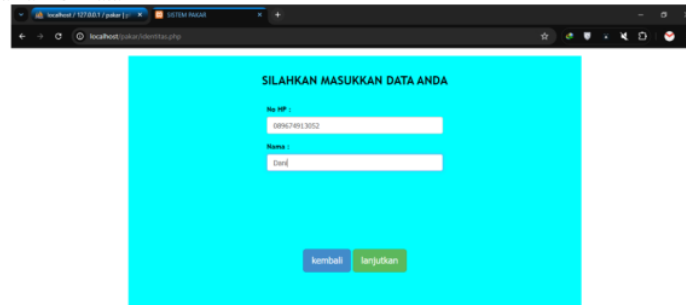
1. Tampilan Halaman Dashboard



Gambar 4 Tampilan Dashboard

Pada Gambar 4 User memilih tombol konsultasi untuk melanjutkan ke proses selanjutnya yaitu proses konsultasi.

2. Tampilan Halaman Isi Data Diri



Gambar 5 Tampilan isi Data Diri

Pada Gambar 5 User mengisi data diri sesuai dengan form di sistem pakar yaitu nohp dan nama. Kemudian klik lanjutan untuk melanjutkan proses konsultasi dan klik kembali jika tidak jadi melakukan konsultasi.

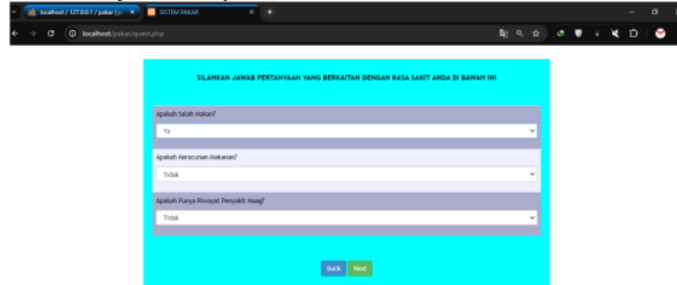
3. Tampilan Halaman Pilih Kategori Keluhan Sakit



Gambar 6 Tampilan Kategori daerah sakit

Pada Gambar 6 User memilih salah satu keluhan sakit yang ada sesuai yang dialami oleh user. Seperti di gambar user memilih keluhan sakit perut sakit melilit. Setelah memilih klik lanjutkan untuk menuju ke kuisisioner gejala.

4. Tampilan Halaman Pilih Gejala / Pertanyaan



Gambar 7 Tampilan Pilih gejala

Pada Gambar 7 User memilih jawaban sesuai dengan gejala yang dialami . seperti pada gambar user memilih ya untuk pertanyaan pertama dan tidak untuk pertanyaan lainnya. Setelah itu klik lanjut untuk memperoleh hasil konsultasi.

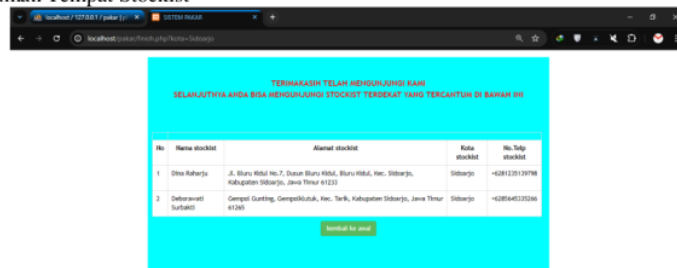
5. Tampilan Halaman Hasil Konsultasi



Gambar 8 Tampilan Hasil Konsultasi

Pada Gambar 8 User mendapatkan hasil konsultasi dari pilihan pilihan yang sudah dipilih oleh user. Kemudian user bisa menklik lanjutkan untuk mengetahui lokasi stockist terdekat.

6. Tampilan Halaman Tempat Stockist



Gambar 9 Tampilan Tempat Stockist

Pada Gambar 9 User mengetahui lokasi stockist berdasarkan kota yang dipilih. Kemudian user bisa klik kembali ke awal untuk kembali ke halaman awal.

6) Pengujian Sistem

Pengujian sistem adalah teknik pengujian Black Box yang digunakan untuk mengidentifikasi proses operasional sistem yang diterapkan sesuai spesifikasi yang dibutuhkan yang telah dibuat. Pengujian sistem ditunjukkan pada tabel 6, 7 sebagai berikut :

Tabel 7 Hasil Pengujian Black Box Sistem User

| Skenario pengujian | Hasil yang Diharapkan | Hasil Pengujian |
|--|--|-----------------|
| Mengisi form identitas lalu klik submit | Masuk ke halaman pilih daerah sakit | Sesuai |
| Memilih daerah sakit | Masuk ke halaman pertanyaan pilih gejala | Sesuai |
| Submit setelah mengisi pilih gejala | Menampilkan hasil penggunaan alat | Sesuai |
| Mengosongkan pertanyaan gejala | Menampilkan hasil penggunaan alat belum tersedia | Sesuai |
| Melanjutkan pilih daerah stockist | Menampilkan stockist sesuai daerah yang dipilih | Sesuai |
| Klik selesai setelah melihat daerah stockist | Kembali ke halaman input identitas | Sesuai |

Pada tabel 7 diatas menjelaskan hasil pengujian pada sistem user, kesimpulan yang didapat semua sistem valid atau berhasil sesuai fungsional yang diharapkan.

Tabel 8 Hasil Pengujian Black Box Sistem Admin

| Skenario pengujian | Hasil yang Diharapkan | Hasil Pengujian |
|---|--|-----------------|
| Memasukkan username dan password | Masuk Halamn Admin | Sesuai |
| Memasukkan data kategori pada halaman data kategori | Data yang ditambahkan masuk ke database | Sesuai |
| mengedit data kategori pada halaman data kategori | Data yang diedit berubah dan masuk ke database | Sesuai |
| menghapus data kategori pada halaman data kategori | Data kategori yang dihapus dari database | Sesuai |
| Memasukkan data penyakit pada halaman data penyakit | Data yang ditambahkan masuk ke database | Sesuai |
| mengedit data penyakit pada halaman data penyakit | Data yang diedit berubah dan masuk ke database | Sesuai |
| Menghapus data penyakit pada halaman data penyakit | Data penyakit yang dihapus dari database | Sesuai |
| Memasukkan data identifikasi pada halaman data identifikasi | Data yang ditambahkan masuk ke database | Sesuai |
| Mengedit data identifikasi pada halaman data identifikasi | Data yang diedit berubah dan masuk ke database | Sesuai |
| Menghapus data identifikasi pada halaman data identifikasi | Data identifikasi yang dihapus dari database | Sesuai |

| | | |
|---|--|-------------|
| Memasukkan data rule pada halaman data rule | Data yang ditambahkan masuk ke database | 1 Sesuai |
| Menghapus data rule pada halaman data rule | Data rule yang dihapus dari database | Sesuai |
| Memasukkan data stockist pada halaman data stockist | Data yang ditambahkan masuk ke database | 1 Sesuai |
| Mengedit data stockist pada halaman data stockist | Data yang diedit berubah dan masuk ke database | Sesuai |
| Menghapus data stockist pada halaman data stockist | Data stockist yang dihapus dari database | Sesuai |
| Memasukkan data admin pada halaman data admin | Data yang ditambahkan masuk ke database | 1 Sesuai |
| Mengedit data admin pada halaman data admin | Data yang diedit berubah dan masuk ke database | Sesuai |
| Menghapus data admin pada halaman data admin | Data admin yang dihapus dari database | Sesuai |
| Menu Log out ditekan | Kembali ke halaman admin | Sesuai |

2 Pada tabel 8 diatas menjelaskan hasil pengujian pada sistem admin, kesimpulan yang didapat semua sistem valid atau berhasil sesuai fungsional yang diharapkan.

7) 5aintenance (Pemeliharaan)

Fase ini merupakan awal dari fase pemeliharaan sistem secara periodik. Pemeliharaan di sini adalah untuk menjaga sistem berkembang dan diperbarui. Sehingga dapat dipastikan pemeliharaan tersebut akan meningkatkan efektifitas dan kualitas dari sistem. bilamana ada tambahan atau update terbaru, maka web harus segera diperbarui lagi dengan analisis data terbaru.

IV. SIMPULAN

Setelah mengimplementasikan sistem pakar untuk menentukan penggunaan alat terapi untuk lebih mengefektifkan penggunaan alat yang mengandung batu germanium dan bioglass dengan metode backward chaining. Maka secara umum dapat disimpulkan bahwa sistem berhasil menjelaskan penggunaan alat sesuai dengan sebuah keluhan sakit dan gejala sesuai dengan yang didefinisikan berdasarkan metode backward chaining menggunakan bahasa pemrograman PHP. sistem pakar tersebut menggunakan interface berbasis website untuk memudahkan penggunaan sistem di manapun user berada. Sistem pakar mampu memberikan saran sesuai dengan sebuah keluhan sakit dan gejala sesuai fakta yang dialami oleh pengguna yang masih awam. Dalam pengujian black box output sistem sesuai dengan pengoperasian sistem sehingga fungsionalitas sistem 100%.

5 UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih disampaikan kepada Universitas Muhammadiyah Sidoarjo yang telah memberikan 8 ilitas dalam menyelesaikan penelitian ini. Serta bapak ibu dosen yang sudah membantu menyempurnakan laporan. Terima kasih juga kami ucapkan kepada kedua orang tua saya dan semua orang yang membantu secara langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan jurnal.

REFERENSI

- [1] X. Luo, J. Sun, D. Kong, Y. Lei, F. Gong, T. Zhang, Z. Shen, K. Wang, H. Luo and Y. Xu, "The role of Germanium in diseases: exploring its important biological effects," pp 1-4, 2023.
- [2] V. Krishnan dan T. Lakshmi, "Bioglass : A Novel biocompatible innovation", pp 78-83, 2013.
- [3] Suharyana, "Kebiasaan Berperilaku Hidup Sehat dan Nilai-Nilai Pendidikan Karakter", No.2, pp 190-191, 2012.

- [4] Muafi, M.Kom, A. Wijaya, M.Kom,V. Abdul Aziz, "SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT MATA PADA MANUSIA MENGGUNAKAN METODE *FORWARD CHAINING*", Vol. 1, No. 1, pp. 43-49 November 2020.
- [5] M. Irvan Kholil, G. Widi Nurcahyo, "Sistem Pakar Menggunakan Metode Backward Chaining dalam Mengidentifikasi Kandungan Senyawa Boraks, Formalin, Rhodamin B dan Metanil Yellow pada Makanan", Vol. 3, No. 1, pp 34-40, 2021.
- [6] M. R. Nasution, K. Nasution, and M. Z. Siambaton, "PERANCANGAN SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT COVID-19 DENGAN METODE BACKWARD CHAINING BERBASIS ONLINE," vol. 16, no. 3, pp. 235–239, 2021.
- [7] R. Adi Istya, I. Ratna Indra Astutik, "Sistem Pakar Deteksi Kondisi Kesehatan Mental Pada Generasi Z Menggunakan Metode Backward Chaining", 2023
- [8] N. Arif Wahyu Efendi, A. Eviyanti, S.kom, "Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Mobil Injeksi Berbasis Mobile Menggunakan Metode Backward Chaining" 2014
- [9] A. Muflih, A. Evianty, and C. Taurusta, "Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Cvt Sepeda Motor Vario 125/150 LedMenggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Website," *Procedia Eng. Life Sci.*, vol. 3, pp. 202–212, 2022.
- [10] I. Zufria, H. Santoso, Darsih, "Sistem Pakar Menggunakan Metode Backward Chiaing untuk Mengantisipasi Permasalahan Tanaman Kedelai Berbasis WEB", Vol. 5, No. 1, pp. 20-28,2021.
- [11] M. Paseru, "PENERAPAN SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK DIAGNOSA KERUSAKAN MATA AKIBAT SOFLENS" , 2022.

Conflict of Interest Statement:

The author declares that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

Skripsi_Nur Muhammad
Ramadhan_171080200116_Artikel_2.docx

ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

17%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

1%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

| | | |
|---|---|----|
| 1 | www.jurnal.stkipppgritulungagung.ac.id Internet Source | 4% |
| 2 | ejournal.seminar-id.com Internet Source | 3% |
| 3 | archive.umsida.ac.id Internet Source | 2% |
| 4 | sites.google.com Internet Source | 2% |
| 5 | pels.umsida.ac.id Internet Source | 1% |
| 6 | mci-stores.com Internet Source | 1% |
| 7 | e-journal.sari-mutiara.ac.id Internet Source | 1% |
| 8 | electrician.unila.ac.id Internet Source | 1% |
| 9 | Submitted to Universitas Muhammadiyah Sidoarjo | 1% |

10 Afrizal Nehemia Toscani, Agus Siswanto. "Perancangan Aplikasi Berbasis Android Untuk Diagnosis Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Forward Chaining", Indonesian Journal of Computer Science, 2019
Publication **1** %

11 journal.universitاسbumigora.ac.id
Internet Source **1** %

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On