# **PENDEKATAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT MATA MENGGUNAKAN SISTEM *INSTANT MESSAGING* DENGAN METODE NAÏVE BAYES**

**PROPOSAL SKRIPSI**

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oleh:** | | |
| **NIM** | **:** | **4.19.3.0018** |
| **NAMA** | **:** | **I Kadek Dwi Yudiarsana Dharma** |
| **JENJANG STUDI** | **:** | **STRATA SATU (S1)** |
| **PROGRAM STUDI** | **:** | **TEKNOLOGI INFORMASI** |

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK DAN INFORMATIKA**

**UNIVERSITAS PENDIDIKAN NASIONAL**

**2022**

# **PENDEKATAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT MATA MENGGUNAKAN SISTEM *INSTANT MESSAGING* DENGAN METODE NAÏVE BAYES**

**PROPOSAL SKRIPSI**

**DIAJUKAN SEBAGAI SALAH SATU SYARAT UNTUK MENCAPAI GELAR SARJANA PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI**

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oleh:** | | |
| **NIM** | **:** | **4.19.3.0018** |
| **NAMA** | **:** | **I Kadek Dwi Yudiarsana Dharma** |
| **JENJANG STUDI** | **:** | **STRATA SATU (S1)** |
| **PROGRAM STUDI** | **:** | **TEKNOLOGI INFORMASI** |

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK DAN INFORMATIKA**

**UNIVERSITAS PENDIDIKAN NASIONAL**

**[TAHUN]**

# KATA PENGANTAR

# HALAMAN PENGESAHAN PROPOSAL SKRIPSI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NIM | : | 4.19.3.0018 |
| Nama | : | I Kadek Dwi Yudiarsana Dharma |
| Program Studi | : | Teknologi Informasi |
| Judul Proposal Skripsi | : | PENDEKATAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT MATA MENGGUNAKAN SISTEM *INSTANT MESSAGING* DENGAN METODE NAÏVE BAYES |

Proposal ini telah ditinjau, diuji dan disetujui pada tanggal ...../...../.......... untuk masuk ke jenjang pengerjaan skripsi melalui ujian proposal skripsi oleh:

Pembimbing,

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  
NPP.

Penguji I,

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  
NPP.

Penguji II,

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  
NPP.

Penguji I,

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  
NPP.

Penguji I,

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  
NPP.

Penguji I,

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)  
NPP.

# DAFTAR ISI

# DAFTAR GAMBAR

# DAFTAR TABEL

# **PENDAHULUAN**

## **Latar Belakang**

Mata merupakan salah satu dari panca indra yang sangat penting dalam kehidupan manusia karena berfungsi sebagai penglihatan. Meskipun fungsinya bagi kehidupan manusia sangat penting, namun sering sekali mata kurang diperhatikan kesehatannya, sehingga banyak penyakit yang dapat menyerang mata. Bila tidak diobati dengan baik, penyakit yang menyerang mata dapat menimbulkan gangguan penglihatan hingga kebutaan. Jadi sudah semestinya mata sebagai organ tubuh yang sangat penting harus dijaga kesehatannya[1].

Seiring dengan perkembangan teknologi yang meningkat pesat, pada bidang kedokteran saat ini sudah banyak menggunakan teknologi untuk meningkatkan pelayanan kesehatan terhadap masyarakat luas. Dapat dibuktikan dengan ditemukannya *handphone* yang kemudian bertransformasi menjadi *smartphone*. Adapun perkembangan lainnya terjadi pada aplikasi pendukung. Salah satunya banyak bermunculan aplikasi *chatting*. Dimulai dari munculnya *E-mail* yang merupakan awal dari semua aktivitas pengiriman pesan instan atau *chatting* hingga aplikasi–aplikasi *chatting* yang dilengkapi dengan berbagai fitur canggih. Salah satunya fitur *Instant Messaging*[2].

*Instant Messaging* adalah aplikasi yang membuat orang mudah berkomunikasi secara *real-time*. *Instant messaging* dapat menghubungkan satu pengguna ke pengguna lain di kota maupun negara yang berbeda. Instant messaging dapat digunakan untuk mengirim pesan, melakukan panggilan, melakukan panggilan video, berbagi file ke grup atau orang, dan juga membuat *user* tetap berhubungan dengan orang lain dengan mudah. Saat ini banyak sekali jenis aplikasi instant messaging yang telah dikembangkan baik untuk aplikasi desktop, aplikasi website ataupun aplikasi smartphone[3].

Sistem pakar adalah program berbasis pengetahuan yang menyediakan solusi-solusi dengan kualitas pakar untuk masalah yang spesifik. Sistem pakar merupakan sistem yang berusaha mengadopsi pengetahuan manusia ke komputer, agar komputer dapat menyelesaikan masalah seperti yang biasa dilakukan oleh para ahli, atau dengan kata lain sistem yang didesain dan diimplementasikan dengan bantuan bahasa pemrograman tertentu untuk dapat menyelesaikan masalah seperti yang dilakukan oleh para ahli. Selain itu, sistem pakar juga dapat memberikan hasil yang lebih konsisten daripada pakar. Sistem pakar dapat melakukan pengambilan kesimpulan lebih cepat daripada pakar[4].

Penyakit mata adalah sesuatu yang dapat menyebabkan terjadinya gangguan pada mata yang disebabkan salah satunya oleh bakteri maupun virus, kelainan sistem jaringan pada organ tubuh, dan kebiasaan yang buruk. Penyakit mata merupakan penyakit dengan jumlah penderita yang terus meningkat setiap tahunnya di Indonesia, di mana penyakit tersebut jika dibiarkan akan berdampak fatal seperti mengalami kebutaan[5]. Manusia ketika menderita gejala-gejala penyakit terlebih dahulu harus diketahui diagnosa awal dari penyakit tersebut, sehingga dapat dilakukan penanganan yang tepat terhadap penyakit yang diderita. Mendiagnosa penyakit hanya dapat dilakukan oleh seorang pakar dalam hal ini kapasitasnya adalah dokter umum maupun spesialis. Diagnosa suatu penyakit harus dilakukan dengan cepat apalagi terhadap penyakit yang diderita pada organ vital manusia terutama mata. Namun untuk mendapatkan seorang dokter spesialis terkadang terhalang oleh jarak dan waktu sehingga tidak bisa segera mendapatkan diagnosa terhadap penyakit yang diderita[6].

Berdasarkan latar belakang di atas maka perlu dikembangkan pendekatan *instant messaging* dalam sistem pakar yang mampu melakukan diagnosa layaknya dokter spesialis dari gejala-gejala penyakit mata yang diderita pasien. Diharapkan dengan pendekatan *instant messaging* ini dapat membantu kinerja dokter spesialis dalam mendiagnosa penyakit mata pada pasien dengan akurat.

## **Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang penelitian, dapat dituliskan beberapa rumusan masalah sebagai berikut:

1. Bagaimana menghasilkan sistem pakar diagnosa penyakit pada mata menggunakan metode *Naïve Bayes* berbasis *Instant Messaging* ?
2. Bagaimana penerapan metode *Naïve Bayes* dalam diagnosa suatu penyakit pada mata berdasarkan gejala yang diberikan oleh pasien ?
3. Bagaimana mengembangkan sistem pakar menggunakan *instant messaging* yang mudah ?

## **Tujuan Penelitian**

Adapun tujuan dari penelitian ini yaitu sebagai berikut:

1. Untuk menghasilkan sistem pakar diagnosa diagnosa penyakit pada mata menggunakan metode *Naïve Bayes* berbasis *Instant Messaging*.
2. Untuk menerapkan metode *Naïve Bayes* dalam diagnosa suatu penyakit pada mata berdasarkan gejala yang diberikan oleh pasien.

## **Manfaat Penelitian**

Manfaat yang dihasilkan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Mewujudkan suatu sistem pakar diagnosa penyakit pada mata menggunakan metode *Naïve Bayes* dan *Backward Chaining* berbasis *Instant Messaging*.
2. Mengetahui penerapan metode *Naïve Bayes* dalam mendiagnosa penyakit pada mata berdasarkan gejala yang diberikan oleh pasien.

## **Batasan Masalah**

Adapun batasan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Penelitian ini menggunakan bahasa Pemograman memakai PHP *Native* sebagai bahasa *Back-end* dan MySQL sebagai basis datanya dan menggunakan REST API.
2. Antarmuka sistem yang ditawarkan pada penelitian ini berbasis teknologi *Instant Messaging*.
3. Jumlah Penyakit Mata yang dipakai dalam penelitian ini berjumlah 25 penyakit beserta gejalanya masing-masing yang disesuaikan.
4. Menggunakan metode *Naïve Bayes* sebagai algoritma mesin inferensi dari penelitian ini.
5. Menggunakan metode *waterfall* dalam pengembangan sistem ini.

# **TINJAUAN PUSTAKA**

## ***Instant Messaging***

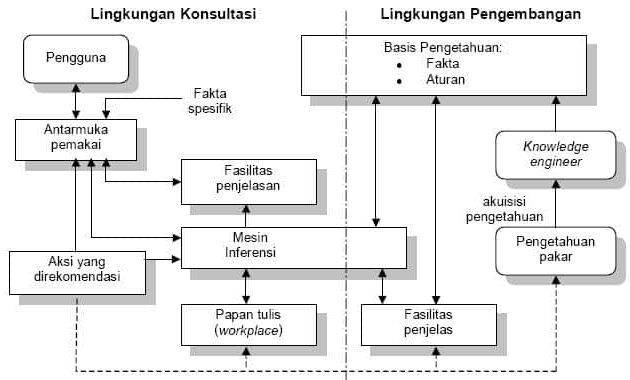
*Instant Messaging* adalah

## **Sistem Pakar**

Sistem pakar adalah suatu sistem yang menggunakan pengetahuan manusia yang terekam dalam komputer untuk memecahkan persoalan yang biasanya memerlukan keahlian manusia. Sistem pakar diterapkan untuk mendukung aktivitas pemecahan masalah[7]. Sistem ini bekerja untuk mengadopsi pengetahuan manusia ke komputer, sehingga komputer dapat menyelesaikan masalah seperti yang biasanya dilakukan oleh para ahli, dan sistem pakar yang baik dirancang sehingga mereka dapat memecahkan suatu masalah khusus dengan meniru karya para ahli[8]. Dengan sistem pakar ini orang awam pun dapat menyelesaikan masalah yang cukup rumit yang sebenarnya hanya dapat diselesaikan dengan bantuan para ahli. Bagi para ahli sistem pakar ini juga membantu aktivitasnya sebagai asisten yang sangat berpengalaman.[7]

### **Struktur Sistem Pakar**

Sistem pakar disusun oleh dua bagian utama, yaitu lingkungan pengembangan (development environment) dan lingkungan konsultasi (consultation environment). Lingkungan pengembangan sistem pakar digunakan untuk memasukkan pengetahuan pakar ke dalam lingkungan sistem pakar, sedangkan lingkungan konsultasi digunakan oleh pengguna yang bukan pakar guna memperoleh pengetahuan pakar. Komponen-komponen sistem pakar dalam kedua bagian tersebut dapat dilihat pada Gambar 2.1



**Gambar 2**.**1** Struktur Sistem Pakar

1. **Akuisisi Pengetahuan (Knowledge Acquisition)**

Subsistem ini digunakan untuk memasukkan pengetahuan dari seorang pakar dengan cara merekayasa pengetahuan agar bisa di proses oleh komputer dan meletakkannya ke dalam basis pengetahuan dengan format tertentu.

1. **Basis Pengetahuan (Knowledge Base)**

Basis pengetahuan berisi pengetahuan yang diperlukan untuk memahami, memformulasikan dan menyelesaikan masalah. Basis pengetahuan terdiri dari dua elemen dasar yaitu fakta dan rule atau aturan.

1. **Mesin Inferensi (Inference Engine)**

Mesin inferensi adalah sebuah program yang berisi metodologi yang digunakan untuk melakukan penalaran terhadap informasi - informasi dalam basis pengetahuan untuk memformulasikan konklusi.

1. **Daerah Kerja (Blackboard)**

Daerah kerja yaitu area memori yang berfungsi sebagai basis data. Ada 3 tipe keputusan dapat direkam pada blackboard yaitu rencana, agenda dan solusi.

1. **Antarmuka (User Interface)**

Antarmuka digunakan sebagai media komunikasi antara pengguna dan sistem pakar. Program akan mengajukan pertanyaan-pertanyaan dan sistem pakar akan mengambil kesimpulan berdasarkan jawaban dari user.

1. **Penjelasan Subsistem (Explanation Subsystem)**

Subsistem penjelasan berfungsi memberi penjelasan kepada user, bagaimana suatu kesimpulan dapat diambil[9].

## Naïve Bayes

Naïve Bayes pertama kali dikemukakan oleh ilmuwan Inggris Thomas Bayes, yaitu memprediksi probabilitas masa depan berdasarkan pengalaman dimasa lalu. Naïve Bayes merupakan algoritma yang memanfaatkan teori probabilitas berdasarkan pada Teorema Bayes dan dikombinasikan dengan “Naïve” yang berarti setiap atribut atau variabel memiliki bebas (independent) atau disebut juga sebagai asumsi bebas. Naïve bayes menghitung peluang suatu kelas berdasarkan pada atribut yang dimiliki dan menentukan kelas yang memiliki probabilitas paling tinggi. Keuntungan dari klasifikasi adalah bahwa Naïve Bayes hanya membutuhkan sejumlah kecil data pelatihan untuk memperkirakan parameter (sarana dan varians dari variabel) yang diperlukan untuk klasifikasi. Hanya variasi dari variabel untuk masing-masing kelas harus ditentukan karena variabel independen diasumsikan, bukan seluruh matriks kovarians. Teorema Bayes menyatakan :

**P(B|A) = P(A.B) P(B) ……………….(1)**

**P(A)**

Dimana :

P (B|A) = Peluang B jika diketahui keadaan jenis penyakit mata A.

P (B|A) = Peluang evidence A jika diketahui hipotesis B.

P(B) = Probabilitas hipotesis B tanpa memandang evidence apapun.

P(A) = Peluang evidence penyakit mata A.

Persamaan (1) dapat ditulis menggunakan teorema Bayes sebagai berikut.

**Vmap = argmaxvj∈v P(vj|a1, a2, a3,…,an| vj) P(vj) ……………….(2)**

Dimana :

Vmap = Probabilitas Tertinggi

P(vj) = Peluang jenis penyakit mata ke j

P(a1,a2,..,an|vj) = Peluang atribut input jika diketahui keadaan vj

Perhitungan P(vj|a1, a2, a3,…,an| vj) P(vj) bisa menjadi semakin sulit karena jumlah gejala P(vj|a1, a2, a3,…,an| vj) P(vj) bisa jadi sangat besar. Jumlah gejala yang besar disebabkan karena jumlah gejala tersebut sama dengan jumlah semua kombinasi gejala dikali dengan jumlah kategori yang ada. Menghitung P(ai|vj) dapat menggunakan Rumus 3.

**P(ai|vj) = nc + m.p ……………….(3)**

**n+m**

Dimana :

nc = Jumlah record pada data learning yang v = vj dan a = ai

p = 1 / banyaknya jenis class/penyakit

m = jumlah parameter/gejala

n = jumlah record pada data learning yang v = vj/ tiap class

Persamaan (6) dapat diselesaikan melalui serangkaian perhitungan sebagai berikut ini.

1. Menghitung nilai nc untuk setiap class
2. Menghitung nilai P(ai|vj) dan menghitung nilai P(vj)

**Vmap = argmaxvj∈v P(vj)ΠiP(ai|vj) ……………….(4)**

**zP(ai|vj) = nc + m.p ……………….(5)**

**n+m**

Di mana :

1. Menghitung P(ai|vj) x P(vj) untuk setiap v
2. Menentukan hasil klasifikasi yaitu v yang memiliki hasil perkalian terbesar[10].

## **Penyakit Mata**

Pada sistem pakar ini menggunakan 25 jenis penyakit mata yang di antaranya :

|  |  |
| --- | --- |
| **Penyakit** | **Deskripsi** |
| Katarak | Katarak merupakan keadaan di mana terjadi kekeruhan pada serabut atau bahan lensa di dalam kapsul lensa. |
| Glaukoma | Glaukoma adalah suatu peningkatan intra okuler yang mendadak akibat tertutupnya sudut bilik depan mata oleh isi bagian perifir. |
| Rabun dekat (Hipermetropia) | Suatu kelainan refraksi dimana sinar-sinar yang datangnya dari tak terhingga, oleh mata tanpa akomodasi dibiaskan dibelakang retina. |
| Rabun Jauh (Miopia) | Kelainan refraksi dimana sinar-sinar yang datangya dari tak terhingga oleh mata tanpa akomodasi dibiaskan didepan retina. |
| Astigmatis (Silindris) | Ketidakteraturan lengkung-lengkung permukaan bias mata yang berakibat tidak terpusatkannya sinar cahaya pada satu titik di selaput jala (retina) mata. |
| Conjunctivitis Bakteri | Peradangan pada konjungtiva ditandai dengan adanya pelebaran pembuluh darah konjungtiva, infiltrasi seluler dan eksudasi. |
| Conjunctivitis Virus | Peradangan pada konjungtiva ditandai dengan adanya pelebaran pembuluh darah konjungtiva, infiltrasi seluler dan eksudasi. |
| Conjunctivitis Allergen | Peradangan pada konjungtiva ditandai dengan adanya pelebaran pembuluh darah konjungtiva, infiltrasi seluler dan eksudasi. |
| Gonoblenore | Radang selaput lendir mata yang sangat mendadak ditandai dengan getah mata yang bernanah yang kadang-kadang bercampur darah. |
| Pterigrium | Tampak sebagai penonjolan jaringan putih disertai pembuluh darah pada tepi dalam atau tepi luar kornea akibat penebalan konjungtiva bulbi berbentuk segitiga pada bagian nasal atau temporal. |
| Trachoma | Adalah infeksi pada mata yang disebabkan bakteri Chlamydia trachomatis. Biasanya menyerang anak-anak pada negara berkembang terutama pada daerah yang kotor. |
| Ablasio retina | Suatu keadaan lepasnya retina sensoris dari epitel pigmen retina (RIDE). keadaan ini merupakan masalah mata yang serius dan dapat terjadi pada usia berapapun, walaupun biasanya terjadi pada orang usia setengah baya atau lebih tua. |
| Herpes simplex | Penyakit mata yang disebabkan oleh virus Simplex, yaitu virus yang biasa menyerang dan menyebabkan penyakit kulit dan kelamin. |
| Herpes zoster | Penyakit mata yang disebabkan oleh virus Zoster, yaitu virus yang biasa menyerang dan menyebabkan penyakit kulit dan kelamin. |
| Xeroftalmia | Penyakit mata yang ditandai oleh pengeringan selaput mata dan selaput bening, karena kekurangan vitamin A. |
| Endoftalmitis | Merupakan radang purulen pada seluruh jaringan intra okuler disertai dengan terbentuknya abses didalam badan kaca. |
| Panoftalmitis | Keradangan purulen seluruh jaringan intra okuler disertai dengan jaringan adneksa. |
| Uveitis | Keradangan pada organ uvea. |
| Ulkus Kornea | Peradangan pada kornea yang diikuti kerusakan lapisan kornea, kerusakan dimulai dengan lapisan epitel. |
| Keratitis | Peradangan pada kornea yang dapat mengenai lapisan supersial disebut dengan keratitis superfisial dan profunda disebut dengan keratitis profunda. |
| Hordeolum | Infeksi akut supuratif kelenjar Zeis dan Moll pada palpebra |
| Retinopati diabetika | Kelainan pada retina akibat penyakit Diabetes Melitus. |
| Retinopati hypertensi | Kelainan pada retina berupa perdarahan atau eksudat yang disebabkan oleh hypertensi. |
| Retinoblastoma | Tumor ganas mata yang berasal dari lapisan neuretina |
| Dakriosistitis | Merupakan peradangan pada sakus lakrimal (yaitu kelenjar yang terapat pada kantung kelopak mata bagian bawah). Biasanya Dakriosistitis didapatkan pada orang tua dengan hygiene yang kurang. |

**Tabel 2.1 Data Penyakit Mata**

## ***State of The Art***

Adapun beberapa penelitian yang menjadi acuan dalam melakukan penelitian ini dijabarkan pada tabel berikut :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Judul Penelitian Sebelumnya** | **Persamaan** | **Perbedaan** |
| 1. | Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Mata (Penelusuran Gejala Dengan Metode Backward Chaining) | Penelitian |  |
| 2. | Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi dengan Metode Breadth First Search berbasis Instant Messaging LINE Messenger |  |  |
| 3. | Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata dengan Fuzzy Logic dan Naïve Bayes |  |  |
| 4. | Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web |  |  |
| 5. | Aplikasi sistem pakar diagnosis penyakit ispa berbasis speech recognition menggunakan metode naive bayes classifier |  |  |

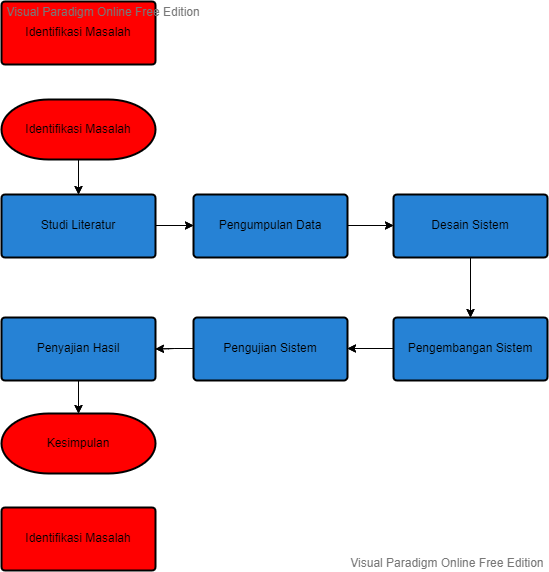
**Tabel 2.2 State of The Art**

Pada penelitian sebelumnya masih banyak menggunakan media konsultasi berbasis *web* yang dimana kurang efektif karena kurang fleksibel dan memerlukan informasi pribadi (memasukkan *email* dan *password*) untuk dapat mengakses media konsultasi berbasis *web* tersebut. Dengan adanya permasalah tersebut dibutuhkan media yang dapat digunakan secara efektif dalam proses berkonsultasi, yaitu dengan memanfaatkan *instant messaging.*

Pada penelitian kali ini, yang menjadi fokus penelitian adalah bagaimana cara untuk mengefektifkan proses konsultasi yaitu dengan menggunakan *instant messaging.* Dengan adanya pendekatan ini, proses konsultasi menjadi lebih efisien dan tidak perlu memasukkan data pribadi (*email* dan *password*) untuk dapat mengaksesnya. Pasien hanya mengetik keyword untuk merespon *instant messaging* ini.

# **METODE PENELITIAN**

## **Alur Penelitian**



**Gambar 3.1 Alur Penelitian**

Gambaran umum tahapan penelitian ini ditunjukkan pada Gambar 3.1. Tahap pertama penelitian diawali dengan Identifikasi masalah. Masalah yang didapat berasal dari RS Bhayangkara dr. A.A. Ngurah Putra Asryana,Sp.M yang ber-alamatkan di Jalan Trijata No.32, Sumeta Kelod, Denpasar Utara, Kota Denpasar, Bali. Dimana masalah yang didapat yaitu kekhawatiran dokter spesialis akan remaja putri untuk periksa apabila mengalami gangguan atau kelainan pada saat menstruasi. Setelah mendapatkan permasalahan, dilakukan perumusan masalah berdasarkan masalah yang telah di identifikasi. Perumusan dan pembatasan masalah dilakukan dengan tujuan membatasi ruang lingkup penelitian agar ruang lingkup masalah tidak terlalu luas dan melebar sehingga penelitian ini lebih fokus untuk dilakukan. Dilanjutkan ke tahap studi literatur, dengan tujuan mencari referensi ilmu terkait topik sistem pakar dengan metode algoritma *Naïve Bayes* dan studi kasus tentang penyakit mata. Tahap setelah itu yaitu pengumpulan data yang dimana dalam tahap ini dilakukan wawancara dengan pakar. Tujuan dari tahap ini yaitu mengumpulkan berbagai gejala dari penyakit mata. Tahapan selanjutnya adalah desain sistem. Desain yang dirancang seperti tabel aturan, basis data sesuai dengan data yang didapat dan kebutuhan sistem yang menggunakan mesin inferensi *Naïve Bayes*. Setelah desain sesuai dengan kebutuhan maka dilanjutkan dengan tahap pengembangan sistem sampai sistem siap untuk digunakan. Lokasi peneliti melakukan pengembangan sistem berada pada Laboratorium Multimedia, Universitas Pendidikan Nasional ber-alamatkan di jalan Bedugul No.39, Sidakarya, Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Bali. Setelah sistem siap, sistem di implementasi untuk dilakukan pengujian. Pengujian dilakukan dengan pengumpulan data, hasil kemudian dianalisis dan dilakukan proses validasi data untuk memastikan kinerja dari sistem. Setelah mendapatkan hasil, hasil setiap tahapan dari penelitian didokumentasikan kedalam laporan. Langkah terakhir adalah menarik kesimpulan yang berkaitan dengan rumusan masalah yang telah dibuat sebelumnya.

## **Gambaran Umum Sistem**

**Gambar 3.1 Gambaran Umum Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Mata**

Sistem pakar yang dibangun pada penelitian ini memanfaatkan Telegram sebagai *user interface*. Telegram digunakakan karena API Telegram dapat digunakan secara gratis. Alasan lain menggunakan Telegram adalah karena menurut datareportal.com Telegam merupakan salah satu *instant messaging* yang banyak digunakan di Indonesia dengan persentase sebesar 62,8%. Sistem pakar memiliki alur sistem yang bersifat berulang. Perulangan yang terjadi pada sistem berupa interaksi atau percakapan antara pengguna dan sistem dalam mencari kesimpulan berdasarkan fakta yang telah . Berikut penjelasan lebih rinci mengenai gambaran umum dari sistem pakar yang dibangun pada Gambar 3.1 :

* Garis 1 merupakan proses dimana pengguna mengirim pesan teks melalui aplikasi *instant messaging* Telegram pada komputer ataupun smartphone,
* Garis 2 menunjukkan pesan teks yang dikirim oleh pengguna diteruskan ke Telegram server. Pesan teks mengalami pengolahan pada Telegram *server* sehingga mengalami perubahan bentuk menjadi JSON dengan tambahan informasi seperti identifier pengirim, isi pesan, waktu pesan terkirim, dan sebagainya,
* Garis 3 menunjukkan data pesan teks dalam bentuk JSON yang diteruskan ke sistem. Sistem akan melakukan parsing terhadap data JSON yang diterima untuk memperoleh isi pesan, identifier pengguna, dan sebagainya,
* Garis 4 menunjukkan isi pesan yang diperoleh diteruskan ke mesin inferensi untuk diolah lebih lanjut,
* Garis 5 merupakan proses pencocokkan isi pesan dan penelusuran basis pengetahuan sehingga dapat diperoleh respon yang sesuai dengan isi pesan dari pengguna,
* Garis 6 menunjukkan respon yang telah berhasil diperoleh dijadikan nilai output oleh sistem dan siap dikirim kembali ke pengguna,
* Garis 7 menunjukkan sistem pakar mengirim output yang berupa respon ke pengguna melalui Telegram server dengan memanfaatkan identifier pengguna,
* Garis 8 menunjukkan respon pada Telegram *server* diteruskan ke perangkat pengguna,
* Garis 9 merupakan respon yang telah berhasil ditampilkan ke pengguna melalui aplikasi *instant messaging* Telegram.

Proses yang terjadi akan mengalami perulangan sehingga membentuk percakapan antara pengguna dengan sistem pakar yang bertujuan untuk memberikan solusi dari masalah yang dihadapi pengguna[11]

## **Basis Pengetahuan**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kode Penyakit** | **Penyakit** |
| P01 | Katarak |
| P02 | Glaukoma |
| P03 | Rabun dekat (Hipermetropia) |
| P04 | Rabun Jauh (Miopia) |
| P05 | Astigmatis (Silindris) |
| P06 | Conjunctivitis Bakteri |
| P07 | Conjunctivitis Virus |
| P08 | Conjunctivitis Allergen |
| P09 | Gonoblenore |
| P10 | Pterigrium |
| P11 | Trachoma |
| P12 | Trachoma |
| P13 | Herpes simplex |
| P14 | Herpes zoster |
| P15 | Xeroftalmia |
| P16 | Endoftalmitis |
| P17 | Panoftalmitis |
| P18 | Uveitis |
| P19 | Ulkus Kornea |
| P20 | Keratitis |
| P21 | Hordeolum |
| P22 | Retinopati diabetika |
| P23 | Retinopati hypertensi |
| P24 | Retinoblastoma |
| P25 | Dakriosistitis |

**Tabel 3.1 Data Penyakit**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kode Gejala** | **Gejala** |
| G01 | Mata terasa keras |
| G02 | Mata merah |
| G03 | Mata berair |
| G04 | Sakit pada bola mata |
| G05 | Sakit kepala |
| G06 | Mata ngeres |
| G07 | Mata terasa dempet (sulit dibuka) |
| G08 | Kelopak mata bengkak |
| G09 | Sekret mata banyak |
| G10 | Mata terasa panas |
| G11 | Mata terasa sakit |
| G12 | Mata terasa gatal |
| G13 | Sekret mata seperti nanah bercampur darah |
| G14 | Terjadi akibat faktor penyakit kelamin |
| G15 | Sekret mata mucous (seperti benang) |
| G16 | Peka terhadap cahaya |
| G17 | Penglihatan kabur |
| G18 | Melihat dobel pada satu mata |
| G19 | Lensa mata keruh |
| G20 | Mengidap penyakit diabetes |
| G21 | Terdapat bercak putih pada pupil |
| G22 | Tidak jelas melihat jarak dekat dan jauh |
| G23 | Cepat mengantuk saat membaca |
| G24 | Tidak jelas melihat jarak jauh |
| G25 | Seperti melihat pada kaca yang tidak rata |
| G26 | Benda seperti bergoyang |
| G27 | Ada benjolan segitiga mengarah kornea |
| G28 | Melihat benda terbang |
| G29 | Melihat kilat sinar kuat |
| G30 | Penglihatan seperti tertutup tirai |
| G31 | Demam |
| G32 | Terbentuk borok pada selaput bening |
| G33 | Timbul cacar merah pada kulit mata |
| G34 | Rasa sakit sekitar mata |
| G35 | Mata terasa perih |
| G36 | Selaput bening dan konjunctiva pucat |
| G37 | Mata sulit digerakkan |
| G38 | Bola mata bengkak |
| G39 | Nanah pada tepi kornea |
| G40 | Merah pada tepi kornea |
| G41 | Blepharospasme |
| G42 | Terasa nyeri pada kantong mata |
| G43 | Terdapat radang/nanah pada kantong mata |
| G44 | Mata tampak putih/pucat |
| G45 | Pendarahan pada badan kaca |
| G46 | Faktor penyakit hypertensi |
| G47 | Warna putih pada pupil |
| G48 | Mata juling |
| G49 | Kelopak mata ditekan mengeluarkan sekret |

**Tabel 3.1 Data Gejala Penyakit Mata**

**Ingatt, pada tabel gejala di database shp\_mata ada ketersinggungan antara gejala 1 dan 4 sehingga pembedanya sebanyak 3 poin**

## **Database**

## **Flowchart *Naïve Bayes***

## **Pengujian Sistem**

Pengujian terhadap

## **Prototype**

# **HASIL & PEMBAHASAN**

# **KESIMPULAN**

# **DAFTAR PUSTAKA**

[1] T. Kristiana, “Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Dengan Metode Forward Chaining,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 14, no. 2, p. 65, 2018, doi: 10.52958/iftk.v14i2.408.

[2] A. Kajukaro, Y. Azhar, and M. Maskur, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru – Paru Menggunakan Metode Case Base Reasoning Pada Telegram Bot,” *J. Repos.*, vol. 2, no. 6, p. 711, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i6.475.

[3] K. Darmaastawan, I. M. Sukarsa, and P. Wira Buana, “LINE Messenger as a Transport Layer to Distribute Messages to Partner Instant Messaging,” *Int. J. Mod. Educ. Comput. Sci.*, vol. 11, no. 3, pp. 1–9, 2019, doi: 10.5815/ijmecs.2019.03.01.

[4] M. Marlina, W. Saputra, B. Mulyadi, B. Hayati, and J. Jaroji, “Aplikasi sistem pakar diagnosis penyakit ispa berbasis speech recognition menggunakan metode naive bayes classifier,” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 8, no. 1, pp. 58–70, 2017, doi: 10.31849/digitalzone.v8i1.629.

[5] H. Leidiyana and R. D. Hariyanto, “Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Persendian Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. Komtika (Komputasi dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 27–34, 2020, doi: 10.31603/komtika.v4i1.3701.

[6] A. W. O. Gama, I. W. Sukadana, and G. H. Prathama, “Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Mata (Penelusuran Gejala Dengan Metode Backward Chaining),” *J. Elektron. List. Telekomun. Komputer, Inform. Sist. Kontrol*, vol. 1, no. 2, pp. 71–76, 2019, doi: 10.30649/j-eltrik.v1i2.34.

[7] Y. Yuliana, P. Paradise, and K. Kusrini, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 10, no. 3, p. 127, 2021, doi: 10.22303/csrid.10.3.2018.127-138.

[8] F. Riandari and A. C. Panjaitan, “Expert System to Diagnose Extra Lung Tuberculosis Using Bayes Theorem,” *J. Mantik*, vol. 3, no. 2, pp. 10–19, 2019, [Online]. Available: http://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik/article/view/882/595

[9] F. Dwiramadhan, M. I. Wahyuddin, and D. Hidayatullah, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 3, pp. 429–437, 2022, doi: 10.35870/jtik.v6i3.466.

[10] P. Ananta Dama Putra, I. K. Adi Purnawan, and D. Purnami Singgih Putri, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata dengan Fuzzy Logic dan Naïve Bayes,” *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 6, no. 1, p. 35, 2018, doi: 10.24843/jim.2018.v06.i01.p04.

[11] K. Darmaastawan, P. Lanang Bagus Suputra Jaya Amertha, and L. Jasa, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Gigi dengan Metode Breadth First Search berbasis Instant Messaging LINE Messenger,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 20, no. 1, p. 139, 2021, doi: 10.24843/mite.2021.v20i01.p16.