

# IMPLEMENTATION OF THE NAIVE BAYES ALGORITHM ON MALARIA DATA SET USING RAPID MILNER

*by* Ridwan Andri Prasetio

---

**Submission date:** 01-Oct-2024 10:36AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2471158172

**File name:** RTAMA\_RIDWAN\_ANDRI\_PRASETIO\_FIXdocx\_-\_Copy\_-\_Copy\_-\_Copy\_1.docx (1.11M)

**Word count:** 1622

**Character count:** 10340

## IMPLEMENTATION OF THE NAÏVE BAYES ALGORITHM ON MALARIA DATA SET USING RAPID MILNER

1 Ridwan Andri Prasetyo, 2 Gergorius Kopong Pati, 3 Katarina Yunita Riti,

Universitas Stella Maris Sumba

Alamat Surat

Email [bagaindrianidiana@gmail.com](mailto:bagaindrianidiana@gmail.com)\*, [gregkopong80@gmail.com](mailto:gregkopong80@gmail.com), [momo-lidia@yahoo.co.id](mailto:momo-lidia@yahoo.co.id)

### ABSTRACT

*Data rekam medis dapat dijadikan sebagai tolak ukur dan pembandingan dalam usaha kesehatan untuk mengetahui seberapa cepat berkembangnya suatu penyakit di suatu daerah. Namun, akan bermanfaat jika data ini dapat diubah menjadi informasi yang berguna, seperti perkiraan penyakit. Penyakit menular seperti malaria banyak terjadi di daerah tropis dan subtropis. Wilayah dengan angka kasus malaria terbesar yang setiap tahunnya meningkat adalah Kabupaten Sumba Barat Puskesmas Lolo Wano memiliki penderita positif malaria tertinggi dari berbagai lokasi kerja Puskesmas. Karena Puskesmas saat ini belum memiliki sistem prediksi penyakit malaria, maka dilakukan penelitian di Puskesmas Lolo Wano menggunakan teknologi sistem informasi untuk meramalkan penyakit malaria dengan teknik Naïve Bayes guna mencegah penyakit malaria sejak dini. Gejala malaria terdiri dari enam dari 16 fitur (total 27 data pasien) dalam dataset pasien. Prediksi positif dihasilkan ketika terdapat tanda-tanda penyakit yang tepat, berdasarkan hasil perhitungan Naïve Bayes. Hasil prediksi ini dapat digunakan sebagai perkiraan sementara sebelum pasien melanjutkan evaluasi medis secara langsung.*

**Kata Kunci:** *Naïve Bayes, malaria, prediksi, puskesmas, data mining*

### ABSTRAK

Medical record data can be used as a benchmark and comparison in the health business to ascertain the rate at which a disease is developing in a given area. It would be beneficial, though, if this data could be transformed into useful information, like illness forecasts. Infectious diseases like malaria are common in tropical and subtropical regions. West Sumba Regency is the region with the highest number of malaria cases, and this figure rises year. Of the different Puskesmas labor locations, Lolo Wano Health Center has the largest number of positive cases of malaria. In order to apply information system technology and prevent malaria early, research was done at the Lolo Wano Community Health Center to predict malaria using the Naïve Bayes approach. This is because the Community Health Center does not currently have a malaria prediction system. Six of the 16 features in the patient dataset—a total of 27 patient data—were malaria symptoms. When there are suitable illness indicators, positive predictions are produced using the outcomes of Naïve Bayes computations. Before the patient proceeds with a direct medical evaluation, these anticipated results may be utilized as a provisional approximation. Naïve Bayes, Center, Prediction, Malaria

**Keywords:** *Naïve Bayes, malaria, prediction, health center, data mining*

## PENDAHULUAN

Malaria merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh parasit Plasmodium yang ditularkan melalui nyamuk Anopheles betina. Parasit yang masuk ke dalam tubuh manusia akan menetap di hati untuk dapat berkembang dan berkembang biak. Begitu keluar dari hati, parasit dewasa akan merusak sel darah merah. Selain gigitan nyamuk, cara lain penyebaran malaria termasuk berbagi jarum suntik, transfusi, donasi organ, dan kontak dengan janin yang ibunya mengidap penyakit tersebut. Sesuai Kasmui dan Kusuma (2016), kelompok protozoa Plasmodium bertanggung jawab menyebabkan penyakit malaria melalui gigitan atau tusukan nyamuk Anopheles. Banyak spesies plasmodium yang dapat menginfeksi manusia, termasuk malaria tropis disebabkan oleh Plasmodium falciparum, malaria tertian disebabkan oleh Plasmodium vivax, malaria kuartan disebabkan oleh Plasmodium malariae, dan malaria ovale disebabkan oleh Plasmodium ovale. menurut Permata dkk. (2014). Gigitan nyamuk Anopheles merupakan saluran masuknya parasit Plasmodium.

Nyamuk Anopheles, yang menularkan penyakit malaria, adalah penyebab utama penyakit ini. Faktor lain yang berkontribusi termasuk karakteristik manusia seperti usia, ras, dan sistem kekebalan tubuh, serta status gizi dan kualitas lingkungan rumah. Terakhir, faktor lingkungan, yang dapat mencakup berbagai elemen seperti suhu, kualitas udara, angin, dan curah hujan, merupakan penyebab ketiga dan terakhir dari penyakit malaria. Karena suasana yang basah dan tidak bersih dapat menjadi sarang nyamuk Anopheles pembawa virus malaria, maka kita perlu mampu membangun lingkungan yang bersih dan sehat agar dapat mencegah nyamuk Anopheles penyebab penyakit malaria.

Menurut perkiraan Organisasi Kesehatan Dunia (WHO), akan terdapat 249 juta kasus malaria di seluruh dunia pada tahun 2022, lebih banyak dari 16 juta kasus yang dilaporkan pada tahun 2019 sebelum pandemi. Selain gangguan yang disebabkan oleh Covid-19, terdapat semakin banyak ancaman terhadap respons global terhadap malaria, termasuk resistensi obat dan insektisida, krisis kemanusiaan, kelangkaan sumber daya, dampak perubahan iklim, dan penundaan implementasi program, khususnya di negara-negara dengan tingkat malaria yang tinggi. Berdasarkan Laporan Malaria Dunia 2020 Organisasi Malaria Dunia (WHO), Indonesia tercatat sebagai negara kedua tertinggi di Asia Tenggara dengan kasus malaria terbanyak, setelah India. Trajektori kasus malaria di Indonesia pada tahun 2010 hingga 2014 cenderung stagnan, meskipun terjadi penurunan rentang kasus pada tahun 2010 hingga 2014. 2014-2019. Dengan 216.380 kasus malaria secara keseluruhan pada tahun 2019, provinsi Papua menyumbang lebih dari 86% dari seluruh kasus malaria, menurut data Kementerian Kesehatan. Provinsi Nusa Tenggara Timur (NTT) memiliki 12.909 kasus, sedangkan Provinsi Papua Barat memiliki 7.079 kasus. Bahaya penyakit malaria tetap ada meskipun sebagian penduduk tidak tinggal di daerah dimana banyak terjadi penyakit malaria, karena tingginya tingkat migrasi ke dan dari daerah tersebut.

Setelah Kabupaten Sumba Barat Daya dan Sumba Timur dan Kabupaten Sumba Barat

mempunyai jumlah kasus malaria tertinggi. Hal ini disebabkan karena di Puskesmas Lolo Wano Kecamatan Tana Righu terjadi peningkatan yang signifikan, hal ini disebabkan oleh kerusakan lingkungan yang memperluas tempat perkembangbiakan nyamuk malaria. Selain itu, penggunaan Tes Diagnosis Cepat (RDT) yang dimiliki oleh bidan desa, menyebabkan peningkatan jumlah kasus malaria yang terdeteksi. Jumlah penderita penyakit malaria di Puskesmas Lolo Wano terus meningkat dari tahun ke tahun. Puskesmas Lolo Wano menggunakan satu metode pemeriksaan, yaitu tes diagnostik cepat, untuk menemukan penyakit malaria. Rapid Diagnostic Test (RDT) merupakan pemeriksaan imunokromatografi berbasis dipstick yang menggunakan antigen parasit malaria. Ketika wabah (kejadian luar biasa) terjadi, tes ini digunakan. Ini juga digunakan untuk memeriksa malaria di lokasi yang jauh tanpa akses ke fasilitas laboratorium. Selain memiliki respons imunologi yang lebih tinggi dibandingkan pria, wanita juga lebih mungkin terkena malaria selama kehamilan, menurut sejumlah penelitian. Wanita hamil yang tertular malaria menghadapi risiko kesehatan yang serius, termasuk berat badan lahir rendah, aborsi, kelahiran dini, dan kematian janin dalam kandungan. Malaria merupakan penyakit yang dapat menular pada siapa pun, dan ada sejumlah karakteristik bawaan yang mungkin mempengaruhi orang yang menjadi tuan rumah, termasuk usia. Malaria secara umum merupakan penyakit yang tidak mempengaruhi usia, kecuali pada anak-anak yang lebih rentan terhadap infeksi. Derajat imunitas akibat variasi paparan gigitan nyamuk berhubungan dengan perbedaan kejadian malaria berdasarkan usia dan jenis kelamin. Malaria tidak membedakan berdasarkan jenis kelamin seseorang, meskipun dapat menyebabkan anemia yang sangat parah jika menginfeksi ibu hamil (Harijanto, 2010).). Untuk memastikan temuan yang akurat dan dapat dipercaya, pastikan untuk mematuhi praktik terbaik dalam pemrosesan data, evaluasi model, dan penggunaan model. Penerapan metode Naive Bayes dalam prediksi malaria dapat bervariasi berdasarkan sumber data yang digunakan, tujuan spesifik, dan prediksi tersebut. Manfaat pemanfaatan Naive Bayes, menurut Manalu, Siantury, dan Manalu (2017) adalah hanya memerlukan sedikit data latih untuk mencari estimasi parameter yang diperlukan untuk proses klasifikasi.

Puskesmas Lolo Wano dapat mempercepat proses deteksi penyakit malaria dengan memanfaatkan teknik data mining khususnya metode Naive Bayes. Prediksi dengan pendekatan Naive Bayes dapat memberikan hasil dengan tingkat akurasi lebih tinggi dari 75%. Oleh karena itu, penerapan algoritma Naive Bayes di Puskesmas Lolo Wano untuk meramalkan penyakit malaria adalah sebuah konsep baru yang menarik yang dapat meningkatkan kemanjuran proses diagnostik. Pengumpulan data dan pendekatan Naive Bayes diharapkan dapat membantu identifikasi malaria secara lebih tepat dan efektif.

Dengan demikian berdasarkan latar belakang dan masalah yang telah dikemukakan diatas, maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul *“Implementasi Algoritma Naive Bayes pada Data Set Malaria menggunakan Rapid Milner”*

## METODE PENELITIAN

### Metode Pengembangan Sistem

Model SDLC (System Development Life Cycle), pendekatan pengembangan atau perubahan sistem perangkat lunak yang memantau kemajuan pekerjaan analisis dan desain, diikuti dalam pembangunan sistem ini. Pendekatan air terjun untuk pengembangan sistem. Model sekuensial linier adalah nama lain dari paradigma SDLC air terjun. Teknik pengembangan sistem air terjun yang meliputi langkah-langkah berikut digunakan dalam penelitian ini:

### Implementasi Sistem

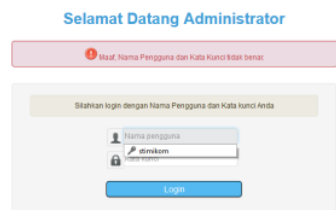
Untuk melihat apakah sistem yang dibangun dapat memenuhi dan mematuhi perhitungan manual maka dilakukan pengujian terhadap sistem pakar ini. Pengujian dilakukan dengan memulai proses login. Gambar IV.1 merupakan form login yang akan diisi oleh user sebelum masuk ke aplikasi



Gambar .1 Menu *Login* Aplikasi

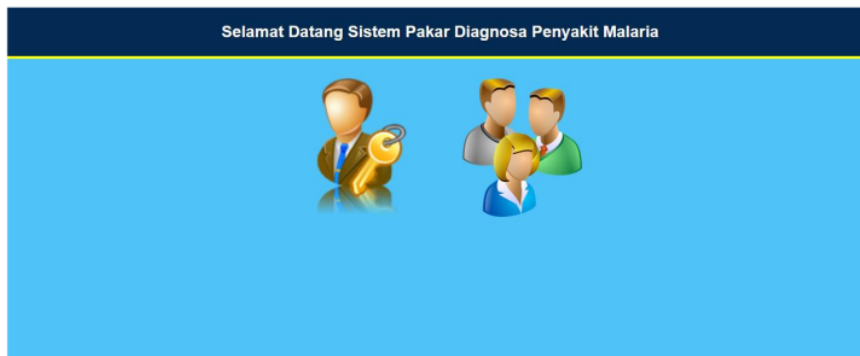
Sumber : Hasil Rancangan

Jika *username* atau *password* salah maka akan muncul pesan.



Gambar .2 Form Pesan *Login* Kesalahan

Pengguna dapat memilih dari pilihan menu di bagian atas menu utama, seperti terlihat pada Gambar .3,



Gambar .3 Menu Utama Aplikasi

Sebelum melakukan proses diagnosa, *user* harus memasukkan data penyakit, gejala, penyebab dan solusi yang akan seperti tertera di tabel master data dan transaksi data.

Selamat Datang Administrator Logout

Data Pakar  
 Data Rule

[+] Data Penyakit Cari data penyakit

No	ID Penyakit	Penyakit	Aksi
1	P01	Malaria Berat	<input type="button" value=""/>
2	P02	Malaria Biasa	<input type="button" value=""/>

1

Gambar Tampilan Form Input Data

Selamat Datang Administrator Logout

Data Pakar  
 Data Rule

[+] Data Penyebab Penyakit Cari data penyebab penyakit

No	ID Penyebab	Penyakit	Aksi
1	001	Penggunaan jamu sendiri bersama Anelol ini dibuat dan diterbitkan oleh Sistem Kesehatan, bisa saja	<input type="button" value=""/>
2	002	Transfer darah Anelol ini dibuat dan diterbitkan oleh Sistem Kesehatan, bisa selengkapnya di 7%	<input type="button" value=""/>
3	007	Pencucian dan itu kepada bayi saat melahirkan Anelol ini dibuat dan diterbitkan oleh Sistem Heppi	<input type="button" value=""/>
4	006	Berani	<input type="button" value=""/>
5	003	Virus	<input type="button" value=""/>

1



Gambar .5 Tampilan Data Penyakit

Selamat Datang Administrator Logout

Data Pakar  
 Data Rule

[+] Data Gejala Penyakit Cari data gejala penyakit

No	ID Gejala	Gejala	Aksi
1	011	Demam Jantung Mengingat	<input type="button" value=""/>
2	010	Kausikan Berapas	<input type="button" value=""/>
3	009	Kehilangan Sekala Mekan	<input type="button" value=""/>
4	008	Hyal Parul	<input type="button" value=""/>
5	007	Banyak Keringat	<input type="button" value=""/>
6	006	Kakakatan	<input type="button" value=""/>
7	005	Hyal Dist	<input type="button" value=""/>
8	004	Hyal Kapala	<input type="button" value=""/>
9	003	Dare	<input type="button" value=""/>
10	002	Mual dan Muntah	<input type="button" value=""/>

1

Gambar .6 Input Data Gejala Penyakit

Selamat Datang Administrator

Data Pakar  
Data Rule

[+] Data Solusi Penyakit

Cari data solusi penyakit

No	ID Penyebab	Penyebab	Aksi
1	506	Obat Tradisional batuk	[icon]
2	507	Obat Tradisional Batuk	[icon]
3	505	Bikin Rebusan Daun Jambu Biji	[icon]

Gambar 7 Input Data Penyebab

Selamat Datang Administrator

Data Pakar  
Data Rule

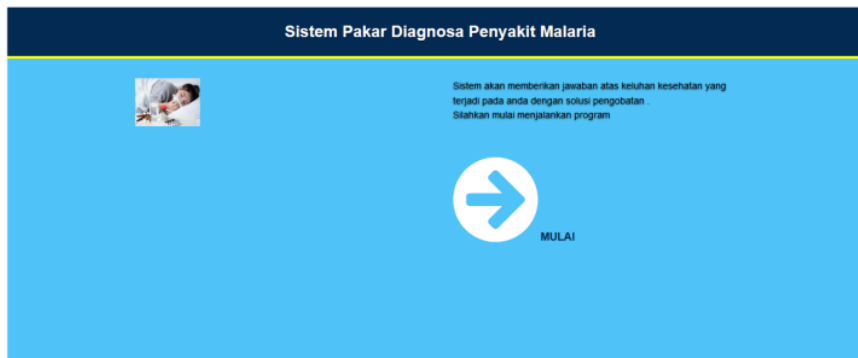
[+] Data Rule Solusi Penyakit

Cari data solusi penyakit

No	ID Penyakit	Penyakit	Solusi	Aksi
1	PD1	Malaria Berat		[icon]
2	PD2	Malaria Biasa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Minum Obat Secara Teratur</li><li>• Terapi Kombinasi Berbasis Aramomisin atau Artemisinin-based Combination Therapy (ACT) Aktiva (in)</li></ul>	[icon]

Gambar 8 Input Data Solusi

Setelah memasukkan data admin, maka data data diagnosa penyakit dapat dilihat pada gambar 9



Gambar 9 Diagnosa Penyakit

Dari gambar 10, user dapat mengisi gejala-gejala yang dialami oleh penderita dan hasil penyakitnya dapat ditampilkan pada gambar disamping dengan tingkat akiratan data.



Gambar 10 Pelatihan data

## 6 KESIMPULAN

Dari hasil analisis, perancangan, implementasi, dan pengujian yang telah dilakukan, pengembangan sistem pakar telah menghasilkan sebuah aplikasi yang dapat digunakan oleh pengguna untuk mendiagnosis penyakit. Anda dapat mengakses alternatif pengobatan menggunakan aplikasi ini.

## 1 DAFTAR PUSTAKA

- Mukti, R. A. (2021). Sistem Informasi Jurnal Elektronik Berbasis Web. *Jurnal Teknoinfo*, 15(1), 38. <https://doi.org/10.33365/jti.v15i1.473>
- Purnamasari, A. I., & Ali, I. (2024). Analisis Sentien Komentar Berita Detik . Com Menggunakan Algoritma Suport Vektor Machine ( *Svm* ). 8(3), 3175–3181.
- Pustaka, T. (2024). I Analisis Sentimen Pengguna Aplikasi Twitter Yang Mengandung Ujaran Kebencian. 8(3), 3170–3174.
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Evaluasi Teknik Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Survei Literatur . *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(3), 26–40. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>
- Ridwan Andri Prasetio, Gergorius Kopong Pati, & Katarina Yunita Riti. (n.d.). IMPLEMENTATION OF THE NAIVE BAYES ALGORITHM ON MALARIA DATA SET USING RAPID MILNER. Universitas Stella Maris Sumba.



# IMPLEMENTATION OF THE NAIVE BAYES ALGORITHM ON MALARIA DATA SET USING RAPID MILNER

## ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

15%

INTERNET SOURCES

7%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://jurnal.itbsemarang.ac.id">jurnal.itbsemarang.ac.id</a> Internet Source	6%
2	Ni Nengah Yunita, Erlin Yustin Tatontos, Urip Urip. "ANALISIS JENIS PLASMODIUM PENYEBAB MALARIA TERHADAP HITUNG JUMLAH TROMBOSIT", Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS), 2019 Publication	1%
3	<a href="http://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas Negeri Semarang - iTh Student Paper	1%
5	Submitted to Universitas Muhammadiyah Semarang Student Paper	1%
6	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	1%
7	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	

1 %

8

Arief Algiffary. "Implementasi Machine Learning dengan Algoritma Naive Bayes Terhadap Sistem Informasi Pelayanan Pemberkasan Kepegawaian di BKPSDM Kota Palembang", The Indonesian Journal of Computer Science, 2023

Publication

1 %

9

[journal.amikomsolo.ac.id](http://journal.amikomsolo.ac.id)

Internet Source

1 %

10

[media.neliti.com](http://media.neliti.com)

Internet Source

1 %

11

[123dok.org](http://123dok.org)

Internet Source

1 %

12

[id.scribd.com](http://id.scribd.com)

Internet Source

1 %

13

[achmadsaputra69.wordpress.com](http://achmadsaputra69.wordpress.com)

Internet Source

<1 %

14

[id.berita.yahoo.com](http://id.berita.yahoo.com)

Internet Source

<1 %

15

[repositori.usu.ac.id:8080](http://repositori.usu.ac.id:8080)

Internet Source

<1 %

16

[repository.uniga.ac.id](http://repository.uniga.ac.id)

Internet Source

<1 %

---

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

# IMPLEMENTATION OF THE NAIVE BAYES ALGORITHM ON MALARIA DATA SET USING RAPID MILNER

---

GRADEMARK REPORT

---

FINAL GRADE

GENERAL COMMENTS

**/0**

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---

PAGE 6

---

PAGE 7

---