SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT MATA MENGGUNAKAN *NAÏVEBAYES CLASSIFIER*

Wahyudi Setiawan¹ wsetiawan.ok@gmail.com Universitas Trunojoyo Madura Sofie Ratnasari² sakura.caoran@gmail.com Universitas Trunojoyo Madura

ABSTRAK

Penelitian ini membahas tentang aplikasi sistem pakar untuk mendiagnosis penyakit mata. Data yang digunakan untuk penelitian terdiri dari 52 gejala dan 15 penyakit mata. Sistem pakar yang dibangun menggunakan metode *Naïve Bayes Classifier*. Terdapat dua tahapan kerja dari aplikasi ini. Pertama, sistem meminta pasien untuk menginputkan gejala-gejala yang dialami. Kedua, sistem akan secara otomatis menampilkan hasil diagnosis dari penyakit mata yang diderita oleh pasien melalui perhitungan *Naïve Bayes Classifier*. Hasil diagnosis sistem selanjutnya dibandingkan dengan hasil diagnosis dari pakar sebenarnya. Ujicoba sistem menggunakan data sebanyak 12 pasien penyakit mata. Dari hasil percobaan, prosentase kesesuaian diagnosis sebesar 83%.

Kata Kunci: Sistem pakar, penyakit mata, Naïve Bayes Classifier

I. Pendahuluan

Penyakit mata merupakan penyakit dengan jumlah penderita yang terus meningkat setiap tahunnya di Indonesia. Prevalensi angka kebutaan di Indonesia berkisar 1,2% dari jumlah penduduk. Penyebab utama dari kasus kebutaan ini adalah katarak, kelainan kornea, glaukoma, kelainan refraksi, kelainan retina dan kelainan nutrisi [1].

Seiring dengan menurunnya kualitas dan gaya hidup seperti pola makan, olahraga, istirahat, bekerja, tingkat stres dan usia, jumlah individu dengan keluhan penyakit mata semakin bertambah.

Perbandingan jumlah penduduk dan tenaga medis yang jauh dari standar ideal menyebabkan masyarakat kurang memahami penyakit yang diderita. Hal ini diperparah dengan anggapan di tengah masyarakat bahwa penyakit akan sembuh dengan sendirinya tanpa melalui proses pengobatan dan perubahan gaya hidup.

Terbatasnya jumlah tenaga medis, dapat dibantu dengan keberadaan sebuah aplikasi sistem pakar, tanpa bermaksud untuk menggantikan pakar. Aplikasi sistem pakar telah menjadi hal yang lazim diterapkan khususnya di bidang kedokteran.

Penelitian ini bertujuan untuk menerapkan metode *Naïve bayes classifier* pada aplikasi sistem pakar yang dapat mendiagnosis penyakit mata. Dari data pasien, gejala-gejala penyakit mata diinputkan, sistem kemudian akan menampilkan hasil diagnosis penyakit.

II. Penelitian Sebelumnya

Penelitian pertama yang menjadi sumber rujukan yaitu *expert system for early diagnosis* of eye diases infecting the malaysian population. Data yang digunakan pada penelitian ini adalah 5 penyakit mata. Penelitian ini menggunakan metode forward chaining untuk menghasilkan aplikasi yang dapat memberikan diagnosis awal dari penyakit mata [2].

Penelitian selanjutnya adalah Neural Network and Desicion Tree for eye diases diagnosis. Data penelitian yang digunakan adalah 13 penyakit mata dan 22 gejala, 50 data pasien digunakan untuk pengujian. Data diambil dari Linsolar Eye Clinic dan Odadiki eye clinic, kota Port Harcourt di Nigeria. Metode yang digunakan adalah backpropagation. Hasil menunjukkan prosentase kesesuaian diagnosis adalah 92%[3]

Penelitian selanjutnya adalah *expert system* for self diagnosing of eye diases using Naïve Bayes. Penelitian ini menggunakan konsep Case Base *Reasoning*(CBR). Model CBRdigunakan untuk menyelesaikan masalah dan melakukan generate hasil yang didasarkan pada *history* diagnosis penyakit mata. Beberapa proses dalam CBR diantaranya retrieve, reuse, revise danretain.Data pada penelitian ini menggunakan 12 penyakit mata. Prosentase kesesuaian antara diagnosis sistem pakar dan pakar sebenarnya (human expert) sebesar 82% [4].

III. Naïve Bayes

Naïve Baves *Classifier* merupakan pengklasifikasi probabilitas sederhana berdasarkan pada teorema Bayes. Teorema Bayes dikombinasikan dengan "Naïve" yang berarti setiap atribut/variabel bersifat bebas (independent).Naïve Bayes Classifier dapat dilatih dengan efisien dalam pembelajaran terawasi(supervised learning). Keuntungan dari klasifikasi adalah bahwa ia hanya membutuhkan sejumlah kecil data pelatihan untuk memperkirakan parameter (sarana dan varians dari variabel) yang diperlukan untuk klasifikasi. Karena variabel independen diasumsikan, hanya variasi dari variabel untuk masing-masing kelas harus ditentukan, bukan seluruh matriks kovarians [5].

Dalam prosesnya, Naïve Bayes Classifier mengasumsikan bahwa ada atau tidaknya suatu fitur pada suatu kelas tidak berhubungan dengan ada atau tidaknya fitur lain dikelas yang sama.

Pada saat klasifikasi, pendekatan bayes akan menghasilkan label kategori yang paling tinggi probabilitasnya (V_{MAP}) dengan masukan atribut $a_1, a_2, a_3, ..., a_n$. [6]

$$V_{MAP} = \operatorname{argmax}_{vj : V} P(v_j \mid a_1 a_2 a_3 \dots a_n)$$
(1)

dimana :
$$V_{MAP}$$
 = Probabilitas tertinggi.
 $a_1 a_2 a_3 \dots a_n$ = Atribut (Inputan)

Teorema Bayes Menyatakan:

$$P(B|A) = \frac{P(A|B)P(B)}{P(A)}$$
(2)

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.

Menggunakan teorema Bayes ini, persamaan (1) ini dapat ditulis sebagai berikut:

$$V_{MAP} = \operatorname{argmax}_{\mathbf{v}j \in V} \frac{P(a_1 a_2 \dots a_n | v_j) P(v_j)}{P(a_1 a_2 \dots a_n)}$$
(3)

dimana:

 V_{MAP} = Probabilitas tertinggi. $P(v_i)$ = Peluang jenis penyakit mata

ke,

 $P(a_1 a_2 ... a_n | v_j)$ = Peluang atribut-atribut (inputan)

Jika diketahui keadaan Vi

 $P(a_1 a_2 \dots a_n)$ = Peluang atribut-atribut (inputan)

Karena nilai $P(a_1 a_2 a_n)$ nilainya konstan untuk semua v_j sehingga persamaan ini dapat ditulis sebagai berikut:

 $V_{MAP} = \operatorname{argmax}_{v_j : v} P(a_1 a_2 \dots a_n | v_j) P(v_j)$

dimana :

 V_{MAP} = Probabilitas tertinggi.

 $P(v_j)$ = Peluang jenis penyakit mata ke_i

 $P(a_1 a_2 ... a_n | v_j)$ = Peluang atribut-atribut (inputan) jika diketahui keadaan v_i

menghitung $P(a_1a_2...a_n|v_j)P(v_j)$ bisa jadi semakin sulit karena jumlah gejala $P(a_1a_2...a_n|v_j)P(v_j)$ bisa jadi sangat besar. Hal ini disebabkan jumlah gejala tersebut sama dengan jumlah semua kombinasi gejala dikali dengan jumlah kategori yang ada [6].

Perhitungan Naïve bayes classifier adalah:

Menghitung $P(a_i|v_i)$ dengan rumus :

$$P(a_i|v_j) = \underline{n_c} + \underline{m.p}$$
(5)
$$n + m$$

dimana:

 n_c = jumlah record pada data learning yang $v = v_i dan a = a_i$

p = 1/ banyaknya jenis *class* / penyakit

m = jumlah parameter / gejala

n = jumlah record pada data learning yang $v = v_i / tiap \ class$

Persamaan (5) diselesaikan melalui perhitungan sebagai berikut :

- 1. Menentukan nilai n_c untuk setiap *class*
- 2. Menghitung nilai $P(a_i|v_j)$ dan menghitung nilai $P(v_i)$

$$V_{MAP} = \operatorname{argmax}_{vj:V} P(v_j) \prod_i P(a_i | v_j)$$
(6)

dimana : $P(a_i|v_j) = \frac{n_c + mp}{n+m}$

3. Menghitung $P(a_i|v_i) \times P(v_i)$ untuk tiap v

4. Menentukan hasil klasifikasi vaitu v vang memiliki hasil perkalian yang terbesar.

Data didapatkan dari rumah sakit mata Undaan, Surabaya. Jumlah penyakit mata terdiri dari 15 jenis. Masing-masing jenis penyakit terdapat gejala-gejala juga menyertainya. Jenis penyakit mata terdapat pada Tabel 1, sedangkan gejala-gejala dari penyakit mata terdapat pada Tabel 2.

IV. Metodologi Penelitian

Metodologi Penelitian yang digunakan adalah sebagai berikut:

4.1 Identifikasi

Identifikasi merupakan tahapan pendefinisian sistem, tujuan, perumusan masalah, sumber daya, data yang digunakan serta biaya untuk dapat membangun sistem.

4.2 Pengumpulan Data

Data vang digunakan untuk percobaan, didapatkan dari pakar dan pasien penyakit mata. Data didapatkan melalui proses knowledge acquisition diantaranya wawancara dengan pakar dan mendapatkan rekam medik pasien. Data yang digunakan adalah 52 gejala, 15 penyakit mata dan 12 data pasien.

4.3 Pemilihan Metode

Naïve Bayes Classifier dipilih karena metode ini merupakan salah satu metode probabilitas statistik sederhana dan mudah diterapkan.

4.4 Rancang Bangun Sistem

Sistem dibangun denganuser friendly. Seorang pengguna akan dengan mudah mengoperasikan aplikasi yang dibuat, sehingga pengguna relatif cepat dapat mengetahui hasil diagnosis penyakit mata.

4.5 Ujicoba Sistem

Pada tahapan ini, sistem yang sudah dibangun akan diujicobakan dengan menginputkan gejala-gejala yang dialami Selanjutnya, pasien. sistem pakar akan menampilkan penyakit mata yang diderita pasien.

Analisis hasil didapatkan dari perbandingan antara hasil ujicoba sistem pakar dengan hasil diagnosa pakar (human expert).

V. Data dan Uji Coba

5.1 Data

Tabel 1.Jenis penyakit mata

No	Jenis Penyakit
1	Xerophtalmania
2	Selulitis Orbitalitas
3	Glaukoma
4	Dakriosistitis
5	Katarak
6	Konjungtivitis
7	Retinitis Pigmentosa
8	Trakoma
9	Oveitis
10	Hordeolum
11	Degenerasi Makula
12	Ablasio Retina
13	Pterygium
14	Miopi
15	Oftalmia Neonatorium

Tabel 2. Gejala-gejala penyakit mata	
No	Gejala
1	Mata nyeri hebat
2	Mata menonjol
3	Penglihatan kabur
4	Peka terhadap cahaya
5	Mata merah
6	Mata berair
7	Mata perih
8	Mata gatal
9	Kelopak Mata membengkak
10	Mata ungu
11	Mata sakit
12	Air mata berlebihan
13	Mata tegang
14	Mata meradang
15	Mata kering
16	Mata iritasi
17	Mata nyeri bila ditekan
18	Demam
19	Menekan kedipan berlebihan
20	Sel batang retina sulit berdaptasi
	diruang yang remang-remang
21	Pada siang hari penglihatan menurun
22	Tidak dapat melihat pada lingkungan
	yang kurang bercahaya

- 22		4	25.26.0
23	Pergerakan mata terbatas	Retinitis	35,36,9
24	Mata tampak mengkilat	Pigmentosa	25 2 2 2 2 2 4 2 4 4
25	Bola mata membengkak dan tampak	Trakoma	37,9,38,39,40,41
	berkabut	Oveitis	14,6,4,42,43
26	Sumber cahaya akan berwarna pelangi	Hordeolum	5,1,6,4
	bila memandang lampu neon	Degenerasi Makula	44,45,46
27	Penglihatan yang tadinya kabur lama-	Ablasio Retina	47,48,3,13
	kelamaan menjadi normal	Pterygium	43,5,16,15,6,49,3
28	Malam hari kesulitan melihat	Miopi	1,7,12,50
29	Siang hari ketajaman mata menurun	_Oftalmia	5,9,17,51,3
30	Mata silau akan cahaya	Neonatorium	
31	Sering ganti kacamata		
32	Penglihatan ganda pada salah satu sisi		
	mata	5.2 Uji Coba	
33	Lensa mata membengkak		
34	Berbentuk keropeng pada kelopak	3	ıkan dengan mendapatkan
	mata ketika bangun pada siang hari		penyakit mata. Data gejala
35	Penglihatan menurun pada ruang gelap		dengan data gejala yang
36	Penglihatan menurun pada malam hari	menyebabkan penyal	
37	Keluarnya cairan kotoran dari mata		ngan dengan menggunakan
38	Berbaliknya bulu mata	klasifikasi <i>Naïve</i>	
39	Pembengkakan kelenjar getah bening	* * *	ien ke-1 mengalami gejala
	didepan telinga	nomor 1,4,	5 dan 6.
40	Munculnya garis parutan pada kornea		
41	Komplikasi pada,telinga,hidung dan	Keterangan gejala :	
	tenggorokan	1. Mata nyeri hebat	
42	Mata mempersempit, perubahan	4. Peka terhadap cah	naya
	bentuk	5. Mata merah	
43	Benjolan pada mata bagian atas atau	−6. Mata berair	
	bawah		1 1' 17 n D
44	Gangguan penglihatan pada salah satu		h perhitungan Naïve Bayes
	mata	Classifier sebagai be	rikut
45	Garis mata lurus terlihat bergelombang		
46	Mata tidak nyeri	–1. Menentukan ni	lai n _c untuk setiap class
47	Mata melihat melayang-layang	_ _Penyakit mata ke1 :	Varanhthalmania
48	Mata melihat kilatan cahaya	_i enyakit mata ket .	Aerophthailliallia
49	Seperti ada benda asing di mata	n=1	
50	Sakit kepala	p = 1/15 = 0.06666666	7
51	Riwayat penyakit menular seksual	m = 52	
31	pada ibu	1. $nc = 0$	
52	Mata membengkak	-4.nc = 0	
34	wata membengkak	$\int 5.\text{nc} = 0$	
		6.nc = 0	

Penyakit mata memiliki gejala-gejala masingmasing. Penyakit dan gejala-gejalanya ditunjukkan pada Tabel 3.

Tabel 3. Penyakit mata dan gejalanya

Tabel 3. Tenyakit mata dan gejalanya		
Penyakit mata	Gejala no-	
Xerophtalmania	20,21,22	
Selulitis Orbitalitas	1,2,23,9,24,5,10,18,25	
Glaukoma	26,11,52,27,19	
Dakriosistitis	12,1, 52	
Katarak	28,21,30,31,32,1,33	
Konjungtivitis	6,1,8,3,4,34	

Penyakit mata ke-2. Selulitis orbitalitas

n = 1 p = 1/15 = 0.06666667 m = 52 1. nc = 1

4.nc = 05.nc = 1

6.nc = 0

Penyakit mata ke-3 Glaukoma

n = 1p = 1/15 = 0.06666667

m = 52

1. nc = 0

4.nc = 0

5.nc = 0

6. nc = 0

dan seterusnya hingga penyakit mata ke 15.

2. Menghitung nilai $P(a_i|v_j)$ dan menghitung nilai $P(v_i)$

Penyakit mata ke-1. Xerophthalmania

Penyakit mata ke-2. Selulitis orbitalitas

$$P(1|SO) = \frac{1 + 52 \times 0.06666667}{1 + 52} = 0.06666667$$

$$P(4|SO) = \frac{0}{0} + \frac{52}{2} \times \frac{0.06666667}{0.0654088083018868}$$

$$\frac{1 + 52}{1 + 52}$$

$$P(5|SO) = \frac{1 + 52 \times 0.6666667}{1 + 52} = 0.06666667$$

$$\frac{1 + 52}{0.0654088083018868}$$

$$\frac{1 + 52}{1 + 52}$$

$$P(SO) = 1/15 = 0.06666667$$

P(X) = 1/15 = 0.06666667

Penyakit mata ke-3 Glaukoma

$$P(1|G) = \underbrace{0 \quad + \quad 52 \quad x}_{0.06666667} = 0.06540880830188$$

$$P(4|G) = \underbrace{0 \quad + \quad 52 \quad x}_{0.06666667} = 0.0654088083018868$$

$$1 + 52$$

$$P(5|G) = \underbrace{0 \quad + \quad 52 \quad x}_{0.06666667} = 0.0654088083018868$$

$$1 + 52$$

$$P(6|G) = \underbrace{0 \quad + \quad 52 \quad x}_{0.06666667} = 0.0654088083018868$$

$$1 + 52$$

$$P(G) = 1/15 = 0.066666667$$

dan seterusnya hingga penyakit mata ke 15

3. Menghitung $P(a_i|v_j) \times P(v_j)$ untuk tiap v

Penyakit mata ke-1, xerophthalmania

$$P(X) \times [P(1|X) \times P(4|X) \times P(5|X) \times P(6|X)]$$

= 0.06666667 x 0.0654088083018868x 0.0654088083018868x 0.0654088083018868x 0.0654088083018868x

= 5.32106677238809e-9

Penyakit mata ke-2, selulitis orbitalitas

$$P(SO) \times [P(1|SO) \times P(4|SO) \times P(5|SO) \times P(6|SO)]$$

= 0.06666667 \times 0.06666667 \times

= 0.0666666/ x 0.0666666/ x 0.0654088083018868 x0.06666667 x 0.0654088083018868

= 1.267648250435508e-6

Penyakit mata ke-3, glaukoma

$$P(G) \times [P(1|G) \times P(2|G) \times P(4|G) \times P(5|G) \times P(6|G)]$$

= 0.06666667 x 0.0654088083018868x 0.0654088083018868x 0.0654088083018868x 0.0654088083018868

= 5.32106677238809e-9

dan seterusnya hingga penyakit mata ke 15.

4. Menentukan hasil klasifikasi yaitu v yang memiliki hasil perkalian yang terbesar.

Hasil v yang memiliki perkalian terbesar didapatkan pada Tabel 4.

Tabel 4. Perbandingan nilai v hasil klasifikasi

Penyakit	Nilai v
Xerophtalmania	5.32106677238809e-9
Selulitis Orbitalitas	1.267648250435508e-
	6
Glaukoma	5.32106677238809e-9
Dakriosistitis	1.243730358917857e-
	6
Katarak	1.243730358917857e-
	6
Konjungtivitis	1.292026101405421e-
	6
Retinitis Pigmentosa	5.32106677238809e-9
Trakoma	5.32106677238809e-9
Oveitis	1.267648250435508e-
	6
Hordeolum	1.316872757201679e-
	6
Degenerasi Makula	5.32106677238809e-9
Ablasio Retina	5.32106677238809e-9

Pterygium	1.267648250435508e-
	6
Miopi	1.243730358917857e-
	6
Oftalmia	1.243730358917857e-
Neonatorium	6

Karena nilai 1.316872757201679e-6paling besar, maka contoh kasus pasien ke-1 diklasifikasikan sebagai penyakit Hordeolum.

5.3 Hasil Ujicoba

Hasil uji coba sistem pakar dibandingkan dengan hasil diagnosis dari pakar sebenarnya. Perbandingan hasil diagnosis sistem pakar dan pakar sebenarnya (*human expert*) ditunjukkan pada Tabel 5.

Tabel 5. Perbandingan hasil diagnosis antara sistem pakar dan pakar sebenarnya.

sistem pakar dan pakar sebenarnya.			
Pasien	Diagnosis sistem	Diagnosis	
ke-	pakar	pakar	
1	Hordeolum	Hordeolum	
2	Glaukoma	Glaukoma	
3	Tidak dapat	Konjungtivitis	
	ditentukan		
4	Xerophtalmania	Xerophtalmania	
5	Hordeolum	Konjungtivitis	
6	Uveitis	Uveitis	
7	Miopia	Miopia	
8	Trakoma	Trakoma	
9	Ablasio Retina	Ablasio Retina	
10	Retinitis pigmentosa	Retinitis	
		pigmentosa	
11	Katarak	Katarak	
12	Pterygium	Pterygium	

VI. Kesimpulan dan Saran

- Sistem mampu mendiagnosis dengan tepat sesuai pendapat pakar sebenarnya sebesar 83% dari 12 data pasien.
- 2. Terdapat pasien dengan penyakit mata yang tidak dapat ditentukan dari sistem pakar, hal ini disebabkan nilai hasil klasifikasi v yang sama besarnya diantara beberapa jenis penyakit mata.
- 3. Sistem membutuhkan data pasien yang lebih besar untuk membandingkan dengan hasil pada penelitian ini, guna mengetahui tingkat kehandalan sistem pakar.

VII. Referensi

- [1] Ilyas, S. 2006. *Ilmu Penyakit Mata Edisi Kedua*. Balai penerbit FKUI. Jakarta
- [2] Ibrahim, F., Ali, JB., Jaais, F., Taib, MN. 2001, Expert System For Early Diagnosis Of Eye Diases Infecting The Malaysian Population.IEEE Catalogue No 01 CH 37239.pp 430 432
- [3] Kabari, LG and Nwachukwu, EO. 2012, Neural Networks and Decision Trees For Eye Diseases Diagnosis, http://dx.doi.org/10.5772/51380, diakses tanggal 20 Agustus 2014
- [4]Kurniawan, R., Yanti, N., Nazri, MZA., Zulvandri, Z., 2014. Expert System for Self Diagnosing of Eye Diases using *Naïve* Bayes. *IEEE International Conference on Advanced Informatics: Concept Theory and Application. pp 126-129*
- [5]Zhang, H. The Optimality of *Naïve* Bayes.

 FLAIRS2004 conference, 2014. http://www.cs. unb. ca/profs/hzhang/publications/FLAIRS04ZhangH.

 Pdf. Diakses tanggal 20 Agustus 2014
- [6]Aribowo, T. 2009. Aplikasi Inferensi Bayes pada Data Mining terutama Pattern Recognition,. Skripsi. Departemen Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung. Bandung.