SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT LAMBUNG DENGAN IMPLEMENTASI METODE CBR (CASE-BASED REASONING) BERBASIS WEB

¹Faza Akmal, ²Sri Winiarti (0516127501)

1,2 Program Studi Teknik Informatika Universitas Ahmad Dahlan Prof. Dr. Soepomo, S.H., Janturan, Umbulharjo, Yogyakarta 55164 ²Email: sri.winiarti@tif.uad.ac.id

ABSTRAK

Penyakit lambung merupakan penyakit yang tidak remeh, jika dibiarkan terus menerus dapat mengakibatkan penyakit yang lain muncul dan bisa menyebabkan kematian jika tidak segera ditangani. Keterbatasan akses terhadap informasi kesehatan menyebabkan para penderita lambung kesulitan memprediksi sejauh mana bahaya penyakit yang dideritanya. Mengingat pentingnya nilai suatu hasil diagnosa dan terapi seorang pasien untuk disimpan karena hal ini sangat bermanfaat untuk pasien tersebut atau pada waktu berobat kepada dokter dimasa yang akan datang, maka diperlukan pembuatan sistem pakar yang berbasis pengetahuan yakni menggunakan metode Certainty Factor dan metode Case Based Reasoning (CBR). Metode Certainty Factor digunakan untuk mencari nilai kepastian penyakit dengan menghitung nilai probabilitas gejala pada penyakit dan Case Based Reasoning untuk mencari nilai kemiripan penyakit dengan kasus terdahulu.

Kata Kunci: Case Based Reasoning, Certainty Factor, Lambung

1. PENDAHULUAN

Penyakit lambung merupakan penyakit yang tidak bisa dianggap remeh, karena jika dibiarkan terus menerus dapat mengakibatkan penyakit yang lain muncul dan bias juga menyebabkan kematian jika tidak segera ditangai. Penyakit lambung dapat disebabkan oleh pola makan yang tidak sesuai, beban pikiran dan juga infeksi yang disebabkan oleh bakteri. Beberapa penyakit yang menyerang lambung, diantarnya adalah Gastritis Akut Erosif, Gastritis Kronis, Dispepsia, Gastroesophageal Reflux Disease (GERD). Ulkus Peptikum, Karsinoma/kangker Lambung, dan Hyperacidity, Kesadaran akan kesehatan masyarakat yang masih rendah, kebiasaan hidup yang selalu ingin hidup praktis, perilaku dan pola pikir yang mengarah bergaya hidup tidak sehat, pengetahuan masyarakat yang sedikit darigejala awal dari suatu penyakit merupakan faktor-faktor penyebab penyakit menjadi parah ketika penderita ditangani oleh tenaga paramedis

Dari hasil peneitian Divisi *Gastreonterologi* Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI, ditemukan penderita yang mengalami gangguan pencernaan di Indonesia selama

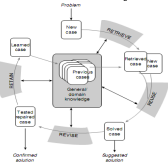
tahun 2009 sebanyak 86,4% disebabkan oleh gastritis, 12,59% terdapat ulkus dan 1% disebabkan oleh kanker lambung. Berdasarkan catatan rekamedis di RS PKU Muhammadiyah Yogyakrta menunnjukan bahwa penderita penyakit lambung selama tahun 2011 mencapai angka 257 kasus. Perusahaan obat PT Kalbe Farma Tbk. mengadakan survei yang dilakukan di Jakarta tahun 2007 yang melibatkan 1645 responden diperoleh informasi bahwa pasien dengan masalah sakit maag ini mencapai angka 60%.

Untuk meminimalkan terjadinya masalah tersebut, maka diperlukan penerapan teknologi informasi secara maksimal . Salah satu pemanfaatan teknologi tersebut adalah dengan penggunaan sistem pakar . Mengingat pentingnya nilai suatu hasil diagnosa dan terapi seorang pasien untuk disimpan karena hal ini sangat bermanfaat untuk pasien tersebut dalam menjalani perawatan atau pada waktu berobat kepada dokter dimasa yang akan datang , maka diperlukan pembuatan sistem pakar yang berbasis pengetahuan yakni menggunakan metode *Case Based Reasoning* (CBR).

2. LANDASAN TEORI

a. Case Based Reasoning

Case based reasoning (CBR) menggunakan pendekatan kecerdasan buatan (Artificial Intelligent) yang menitikberatkan pemecahan masalah dengan didasarkan pada knowledge dari kasus – kasus sebelumnya.



Gambar 1. Siklus Case Based Reasoning (CBR)

Secara detail CBR terbagi dalam empat tahap, yaitu:

- 1. *Retrieve* yaitu menemukan kembali kasus yang paling mirip dengan kasus baru yang akan dievaluasi.
- 2. *Reuse* yaitu menggunakan kembali informasi atau pengetahuan yang telah tersimpan pada basis kasus untuk memecahkan masalah baru.
- 3. Revise yaitu memperbaiki solusi yang diusulkan.
- 4. *Retain* yaitu menyimpan pengetahuan yang nantinya akan digunakan untuk memecahkan masalah kedalam basis kasus yang ada.

b. Kemiripan (Similarity)

Kemiripan (*similarity*) adalah langkah yang digunakan untuk mengenali kesamaan atau kemiripan antara kasus – kasus yang tersimpan dalam basis kasus dengan kasus yang baru. .Kasus dengan nilai *similarity* paling besar dianggap sebagai kasus yang "paling mirip". Nilai *similarity* berkisar antara 0 sampai 1.

Berikut ini merupakan rumus untuk mencari nilai kemiripan (*similarity*) yaitu [12]:

 $Ti = nX_1 + nX_2 + nX_3$ N Keterangan: Ti = Nilai kesamaan kasus $nX_1 + nX_2 + nX_3$ = Banyaknya kesamaan subobjek $X_1, X_2, X_3...X_n$ N = banyak alamam = banyak elemen pada basis kasus c. Faktor Kepastian (Certainty Factor) CF menyatakan derajat kepercayaan dalam suatu kejadian atau fakta atau hipotesis didasarkan pada bukti – bukti atau pendapat pakar[8]. Notasi factor kepastian adalah sebagai berikut: CF(h,e)=MB(h,e)-MD(h,e).....2 Keterangan: CF(h,e) : factor kepastian MB(h,e): Ukuran kenaikan kepercayaan (measure of increased belief) terhadap hipotesis h jika diberikan *evidence* e (antara 0 sampai 1). MD(h,e): Ukuran kenaikan ketidakpercayaan (measure of increased disbelief) terhadap hipotesis h jika diberikan *evidence* e (antara 0 sampai 1). Н : Hipotesa (antara 0 sampai 1). : peristiwa atau fakta (*evidence*) e Beberapa evidence dikombinasikan untuk menentukan CF dari suatu hipotesis. Jika e1 dan e2 adalah observasi, maka [8]: $MB[h,e1^e2] = \{MB[h,e1] + MB[h,e2],[1-MB[h,e1]\}$3 $MD[h,e1^e2] = \{MD[h,e1] + MD[h,e2] \cdot [1-MD[h,e1]\}$4

3. METODE PENELITIAN

a. Metode Pengumpulan Data

- 1). Studi Literatur
- 2). Wawancara
- 3). Metode Dokumentasi

b. Spesifikasi Kebutuhan

1). Pelaku atau *user*

Pelaku yang menggunakan sistem ini adalah : Dokter spesialis penyakit dalam sebagai pakar Administrator , Pasien atau masyarakat sebagai *user*

2). Perangkat Keras (*Hardware*)

Perangkat keras yang digunakan dalam penelitian ini adalah Laptop ASUS A43S Series Prosesor Intel(R) Core(TM) I5 2450M, CPU @2.00 GHz, RAM DDR2 4GB, *Harddisk* 500 GB, *Mouse* dan *Printer* HP Laser Deskjet 1550

3). Perangkat Lunak (*Software*)

Perangkat lunak yang digunakan untuk penelitian ini adalah, Sistem Operasi: *Microsoft Windows 7 Ultimate*, Pengolah Kata: *Microsoft Office Word 2007*, *Case tools* untuk mendesain DFD: *Power Designer 6-32bit*, Bahasa Pemrograman: *Framework Codeigniter*, Database: *My SQL*

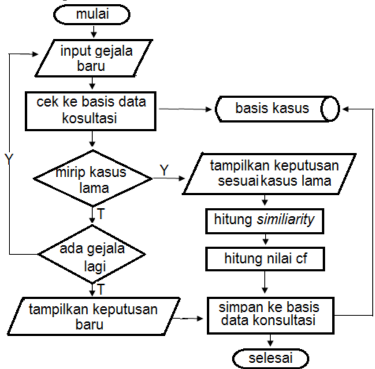
c. Perancangan Sistem

Dalam pembuatan sistem penalaran berbasis kasus ini ada beberapa teknik yang digunakan yaitu: Alur Keputusan, Membangun Basis Pengetahuan Dengan Menggunakan Metode *Case Based Reasoning*, Merancang Tabel Keputusan, Merancang Basis Kasus, Merancang Mesin Inferensi, Merancang Alir Data Diagram (DAD), Perancangan *Entity Relational Diagram*, Perancangan *Mapping Table*, Merancang Struktur Tabel, Merancang Struktur Menu, Merancang Desain *User Interface*.

e-ISSN: 2338-5197

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

a. Alur Pengambilan Keputusan



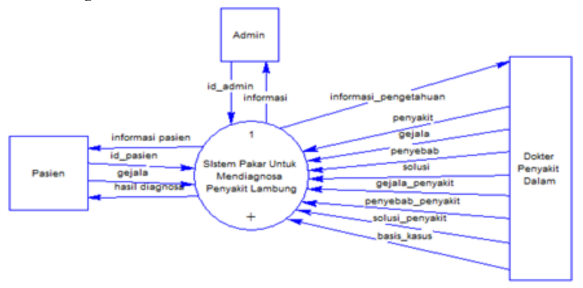
Gambar 2. Alur Pengambilan Keputusan Case Based Reasoning

Cara kerja dari alur pengambilan keputusan penyakit paru adalah sebagai berikut :

- 1). Menginputkan gejala baru
- 2). Pengecekan *inputan* gejala baru ke dalam basis kasus
- 3). Jika *inputan* gejala baru memiliki kemiripan dengan gejala pada kasus lama maka output akan menampilkan sesuai dengan kasus lama.
- 4). Hasil keputusan kasus lama kemudian di analisa dengan membandingkan gejala yang mirip dengan kasus baru sehingga informasi yang didapat akan digunakan untuk menghitng nilai kemiripan dan kepastian dari penyakit..
- 5). Jika input gejala baru tidak memiliki kemiripan dengan gejala pada kasus sebelumnya maka harus menginputkan gejala baru lainnya yang masih ada.
- 6). Jika sudah tidak gejala yang dimiliki maka *output* akan menampilkan keputusan baru yang kemudian disimpan dalam konsultasi dan laporan.

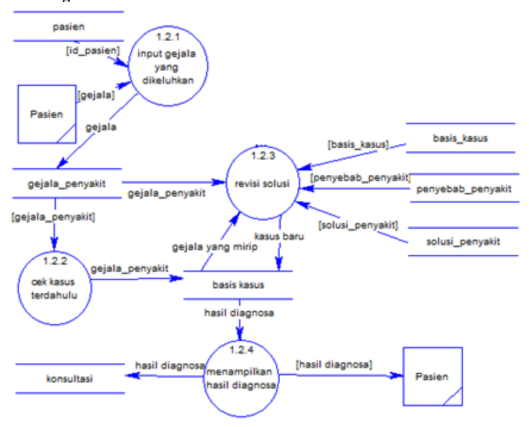
b. Data Flow Diagram

1. Diagram Kontek



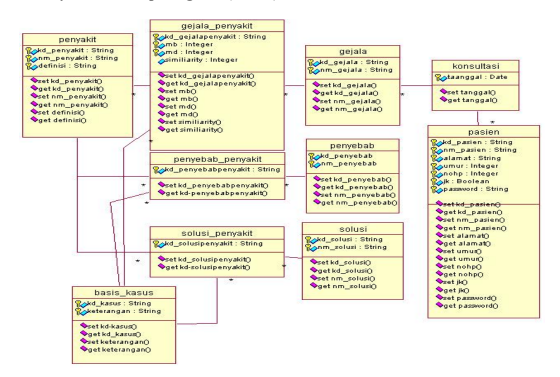
Gambar 3. Diagram Kontek

2. Diagram Level 1.3 Konsultasi



Gambar 4. Diagram Level 1.3 Konsultasi

c. Entity Relationship Diagram (ERD)



Gambar 5. Entity Relationship Diagram

d. Contoh Kasus

Tabel 1. Kasus Lama

Kode Penyakit	Nama Penyakit	Gejala
P006	GERD (Gastro Entero	G003, G020, G021, G022, G023, G024,
	Reflux Disease)	G025

Tabel 2 . Gejala yang Dikeluhkan Pasien

Inputan Konsultasi	Gejala Yang Di inputkan
1	G003, G020, G022
2	G003, G020, G021, G022, G023

Setelah pasien menginputkan gejala yang dikeluhkan atau telah melakukan proses *retrieve*, kemudian sistem akan melakukan proses tahapan *case based reasoning* yang ke-dua yakni proses *reuse*, yang mana dalam proses ini dilakukan proses penelusuran penyakit, perhitungan *similarity* (nilai kemiripan) dan perhitungan *certainty factor* antara kasus lama dengan kasus baru. Dalam kasus ini, pasien melakukan tiga kali proses konsultasi yakni konsultasi pertama menginputkan gejala G003, G020 dan G022 (Nyeri dada, nyeri pada tenggorokan, dan nyeri dada saat menelan), konsultasi yang ke-dua menginputkan G003, G020, G022 dan G023

(Nyeri dada, nyeri pada tenggorokan, nyeri dada saat menelan, dan rasa asam/pahit di mulut).

e-ISSN: 2338-5197

- a. Konsultasi Pasien yang Pertama
 - 1). Perhitungan nilai kemiripan (Similarity)

Tabel 46 dibawah , merupakan tabel perbandingan gejala penyakit *Gastro Entero Reflux Disease* pada kasus lama dan kasus baru.

Tabel 3. Tabel Perbandingan Gejala Penyakit GERD 1

GERD (Gastro Entero Reflux Disease)		Similarity	MB	MD
Kode Gejala Kasus Lama	Kode Gejala Kasus Baru	coeffisient		
G003	G003	1	0.9	0.1
G020	G020	1	0.8	0.2
G021	-	1	0.7	0.3
G022	G022	0	0.7	0.3
G023	-	1	0.8	0.2
G024	-	0	0.6	0.4
G025	-	1	0.7	0.3

$$T = \underbrace{\frac{n.X_1 + n.X_2 + n.X_3 + n.X_n}{N}}_{N}$$

$$= \underbrace{\frac{[(1*0.9) + (1*0.8) + (0*0.7)]}{(0.9 + 0.8 + 0.7 + 0.7 + 0.8 + 0.6 + 0.7)}}_{5.2}$$

$$= \underbrace{\frac{3.9}{5.2}}_{9} = 0,3269$$

2) Perhitungan Nilai Kepastian (Certainty Factor)

IF G003 , dengan MB = 0,9 dan MD = 0,1
AND G020 dengan MB = 0,8 dan MD = 0,2
MB [h,e1^e2]= MB [h,e1]+(MB[h,e2]*(1-MB[h,e1]))

$$= 0,9 + 0,8 *(1 - 0,9)$$

$$= 0,9 + 0,08 = 0,98$$
MD[h,e1^e2]= [MD[h,e1]+MD[h,e2]]*(1-MD[h,e1])

$$= 0,1 + 0,2 * (1 - 0,1)$$

$$= 0,1 + 0.18 = 0.28$$
AND G023 dengan MB = 0,7 dan MD = 0,3
MB [h,e1^e2^e3]=[MB [h,e1^e2]+MB[h,e3]]*(1-MB[h,e1^e2])

$$= 0,98 + 0,7 *(1 - 0.98)$$

$$= 0.98 + 0.014 = 0.994$$

$$\begin{split} MD[h,e1^e2^e3] &= MD[h,e1^e2] + MD[h,e3]*(1-MD[h,e1^e2]) \\ &= 0,28+0,3*(1-0,28) \\ &= 0,28+0.216 = 0.496 \end{split}$$

$$CF = MB - MD$$

= 0,994 - 0,496

= 0,498

Hasil konsultasi pasien dengan gejala yang di inputkan pada proses konsultasi yang pertama menghasilkan nilai kemiripan sebesar 0,3259 dan nilai kepastian sebesar 0,498.

b. Konsultasi Pasien yang ke-dua

1). Perhitungan nilai kemiripan (Similarity)

Tabel 4 dibawah , merupakan tabel perbandingan gejala penyakit *Pneumotoraks* pada kasus lama dan kasus baru.

Tabel 4. Tabel Perbandingan Gejala Penyakit GERD 2

GERD (Gastro				
Disease)		Similarity	MB	MD
Kode Gejala	Kode Gejala	- coeffisient		
Kasus Lama	Kasus Baru			
G003	G003	1	0.9	0.1
G020	G020	1	0.8	0.2
G021	-	1	0.7	0.3
G022	G022	0	0.7	0.3
G023	G023	1	0.8	0.2
G024	-	0	0.6	0.4
G025	-	1	0.7	0.3

$$T = \underbrace{n.X_1 + n.X_2 + n.X_3 + n.X_n}_{N}$$

$$= \underbrace{[(1*0,9) + (1*0,8) + (0*0,7) + (1*0,8)]}_{(0,9+0,8+0,7+0,7+0,8+0,6+0,7)} = \underbrace{2.5}_{5.2} = 0,4807$$

2) Perhitungan Nilai Kepastian (*Certainty Factor*)

= 0.402

```
AND G022 dengan MB = 0.7 dan MD = 0.3
MB [h,e1^e2^e3]=[MB [h,e1^e2]+MB[h,e3]]*(1-MB[h,e1^e2])
               = 0.98 + 0.7 * (1 - 0.98)
               = 0.98 + 0.014 = 0.994
MD[h,e1^e2^e3] = MD[h,e1^e2] + MD[h,e3]*(1-MD[h,e1^e2])
              = 0.28 + 0.3 * (1 - 0.28)
              = 0.28 + 0.216 = 0.496
AND G023 dengan MB = 0.8 dan MD = 0.2
MB [h,e1^e2^e3^e4] = MB [h,e1^e2^e3] + MB[h,e4]*(1-MB[h,e1^e2^e3])
                   = 0.994 + 0.8 * (1 - 0.994)
                  = 0.994 + 0.0048 = 0.9988
MD[h,e1^e2^e3^e4] = MD[h,e1^e2^e3] + MD[h,e4]*(1-MD[h,e1^e2^e3])
                   = 0.496 + 0.2 * (1 - 0.496)
                   = 0.496 + 0.1008 = 0.5968
CF = MB - MD
  = 0.9988 - 0.5968
```

Hasil konsultasi pasien dengan gejala yang di inputkan pada proses konsultasi yang ke-dua menghasilkan nilai kemiripan sebesar 0,4807 dan nilai kepastian sebesar 0,402.

Tabel 5 dibawah ini memuat tentang perbandingan nilai kepastian penyakit yang dihitung dengan metode *Certainty Factor* dan nilai kemiripan yang dihitung dengan *Similarity* berdasarkan gejala yang diinputkan untuk setiap melakukan konsultasi.

Tabel 5. Perbandingan hasil nilai kepastian dan nilai kemiripan

Inputan	Gejala	Certainty	Similarity	Penyakit
ke-		Factor		
1	G003, G020, G022	0,498	0,3269	GERD (Gastro Entero
2	G003, G020, G022,	0,402	0,4807	Reflux Disease)
	G023			

Dari tabel kasus hasil konsultasi pasien diatas , dapat disimpulkan bahwa dengan inputan gejala yang berbeda – beda meskipun gejala yang diinputkan tersebut masih dalam satu penyakit yang dalam hal ini adalah penyakit GERD (Gastro Entero Reflux Disease) , ternyata memiliki nilai kepastian (certainty factor) dan kemiripan (similarity) yang berbeda – beda pula. Nilai certainty factor dihitung berdasarkan gejala yang diinputkan dan berdasarkan besar kecilnya nilai MB dan MD.

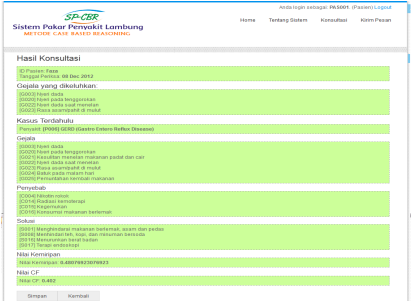
G010 Nyeri menjalar ke punggung

G011 Nyeri perut seperti ditusuk-tusuk

Anda login sebagai: PAS001. (Pasien) Logout SP-CBR Home Tentang Sistem Konsultasi Kirim Pesan Sistem Pakar Penyakit Lambung Hello Faza Pilih gejala yang Anda rasakan: Silahkan beri tanda centang (checklist) pada gejala-gejala yang Anda rasakan. Sistem akan memberikan solusi dari penyakit Anda G001 Rasa perih / nyeri pada perut G002 Rasa perih / nyeri di ulu hati G003 Nyeri dada G004 Mual sampai muntah G005 Mual tapi tidak muntah Perut kembung G007 Rasa lekas kenyang G008 Nafsu makan berkurang G009

e-ISSN: 2338-5197

Gambar 6. Konsultasi memilih gejala



Gambar 7. Hasil konsultasi

4. KESIMPULAN

- a. Dari penelitian yang telah dilakukan maka dihasilkan perangkat lunak yang mampu mendiagnosa penyakit paru pada manusia berdasarkan gejala yang dimasukkan dan memberikan solusi tentang penyakit yang terdiagnosa.
- b. Perangkat lunak yang dihasilkan mampu mendiagnosa penyakit lambung dengan perhitungan nilai kepastian menggunakan metode *Certainty Factor* dan perhitungan kemiripan dengan metode *Case Based Reasoning* (CBR).

c. Perangkat lunak yang telah dihasilkan dapat dijadikan sebagai salah satu solusi alternatif untuk penyampaian informasi kepada masyarakat tentang penyakit lambung yang menyerang manusia mencakup gejala penyakit, penyebab penyakit, serta pencegahan atau penanganannya.

e-ISSN: 2338-5197

5. DAFTAR PUSTAKA

- Kusumadewi, Sri. *Arttificial Intelligence Tehnik dan Aplikasinya*. Yogyakarta : Graha Ilmu. 2003.
- Mansjoer Arif., Triyanti Kuspuji.,dkk. *Kapita Selekta Kedokteran, Edisi. 3*, Penerbit Media Aesculplus FK UI, Yogyakarta, 2001
- Sri winiarti.2010. *Diktat Kecerdasan Buatan*. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta Informatika kesehatan.
- Sankar K. Pal, Simon C. K. Shiu, *Foundation of Soft Case-Based Reasoning*, Publised by John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey, Canada.
- Sri Kusumadewi, Ami Fauziah, Arwan A. Khoiruddin, Fathul Wahid, M. Andri Setiawan, Nur Wijayaning Rahayu, Taufiq Hidayat, Yudi Prayudi. *Informatika Kesehatan*. Graha Ilmu.
- Fathansyah. 2002. *Buku Teks Ilmu Komputer Basis Data*. CV. Informatika. Bandung Sommerville, Ian. 2011. *Software Engineering 9*. Pearson: Boston.
- Nurdjanah, Siti, Prof., dr., Sp.PD, Gastroeshophageal of Reflux Disease. FK UGM. 2007.
- Bintoro.2011. Metode Case Based Reasoning (CBR) Dalam Menyusun Rencana Pemasaran. Vol. 2 Agustus 2010 ISSN: 1858–2559.