Rancang Bangun Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Gigi Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor

Mochammad Irfan ¹⁾ Jusak ²⁾ Tania Saskianti ³⁾
Program Studi/Jurusan Sistem Informasi
STMIK STIKOM Surabaya
Jl. Raya Kedung Baruk 98 Surabaya, 60298

Email: 1)mochammadirfan17@gmail.com, 2)jusak@stikom.edu, 3)taniapedo@yahoo.com

Abstract: This research is motivated by common dental diseases that are present among people. it is evident that people will visit dentist only when they experience serious problems with their teeth, this mainly because a lack of understanding against the dental disease and also expensive charge of dental checkup. therefore, in this study we build an application for diagnosing common dental disease. a web-based application that is available to be accessed freely. The purpose of this study is to build a expert system for identifying dental disease.

The expert system utilized the certainty factor method as the inference engine. The reason behind this is because this method is able to produce alternatives diagnosis (the output of the system comprises of some diagnosis results). It can be seen that certainty factor method is very suitable for expert system problem solving for disease diagnosis. This research was done by way of anamnesis process (giving a question to the user). The system produces a possibility of the diseases as well as causative factor and handling factor.

This work has been tested by an expert using 30 times experiment. Based on our examination some result were obtained as follows: Firstly, the system gives similar results in reference to the expert judgment of disease. Secondly, the system gives possibilities of the disease when we considered confidence level above 80%. Thirdly, the results were considered invalid when the diagnosis of the system didn't match with the expert judgment

Keywords: Certainty factor, Dental Disease and Expert System

Gigi merupakan bagian keras yang ada di dalam mulut. Gigi tersebut memiliki struktur bervariasi yang berfungsi sebagai pemotong, pengoyak dan pengunyah makanan. Apabila gigi tersebut tidak dibersihkan setelah makan, maka dapat menyebabkan munculnya bakteri. Dimana bakteri tersebut dapat merusak gigi menyebabkan seseorang terkena penyakit gigi. Selain gigi merupakan alat pencernaan makanan, gigi juga merupakan sebagai tampilan seseorang. Tampilan ini sangat dibutuhkan dan diperlukan seseorang untuk bertatap muka dengan orang lain. Ketika gigi berlubang, otomatis akan mengurangi tampilan seseorang. Apalagi gigi berlubang yang disertai dengan sakit gigi, hal ini dapat menggangu aktifitas seseorang dalam melakukan pekerjaan.

Kurang tahunya masyarakat terhadap penyakit yang dideritanya dan juga mahalnya pemerikasaan gigi di dokter gigi menyebabkan masyarakat tidak datang ke rumah sakit gigi. Tetapi masyarakat datang apabila sudah mengalami permasalahan serius dengan giginya.

Berdasarkan permasalahan yang ada dibutuhkan suatu aplikasi yang dapat

mendiagnosa serta memberikan faktor pendorong dan faktor penanganan pada penyakit seseorang. untuk meningkatkan kesadaran masyarakat dalam merawat giginya. Aplikasi ini menggunakan sistem pakar dengan certainty factor. Sistem pakar mampu memodelkan dalam menyelesaikan masalah seperti layaknya seorang pakar dan metode certainty factor ini dipilih karena metode ini menghasilkan keluaran berupa beberapa alternatif diagnosis penyakit (keluaran tidak hanya satu jenis penyakit), sehingga metode CF sangat sesuai untuk penyelesaian masalah sistem pakar diagnosis penyakit. Aplikasi ini dilakukan dengan cara memberi pertanyaan kepada pengguna, yang nantinya dari jawaban pengguna akan diproses dengan sistempakar yang menggunakan inferensi metode Certainty Factor. Sistem pakar ini akan dibuat berbasis web, karena agar semua masyarakat dapat mengakses aplikasi ini dengan mudah. Hal ini didukung dengan masyarakat yang mempunyai handphone vang dapat mengakses web browser dengan adanya koneksi internet. Aplikasi ini dapat menjadi alat bantu atas kurangnya pengetahuan masyarakat terhadap penyakit yang dideritanya sehingga masyarakat sadar pentingnya pemeriksaan gigi di dokter gigi.

METODE

Dalam metodelogi penelitian pengembangan sistem ini akan dibutuhkan beberapa tahap yaitu :

- 1. analisis permasalahan
- 2. analisis kebutuhan sistem

Analisis Permasalahan

Dalam tahap analisis permasalahan peneliti melakukan analisis permasalahan yang terjadi pada saat ini. Permasalahan yang ada saat ini adalah kebanyakan orang menganggap gejala yang tampak pada penyakit gigi dianggap biasa. Hal ini menyebabkan penyakit gigi tersebut adalah tampak biasa, padahal penyakit yang diderita itu berakibat fatal bagi seseorang yang menderita. Penderita cenderung memberikan suatu kesalahan dalam penafsiran terhadap penyakit gigi yang dialami sehingga sebagian besar seseorang mengabaikan penyakit gigi tersebut. Sering dijumpai kondisi penderita sampai sudah parah sehingga aktifitas dari penderita tersebut terganggu.

Kurangnya pengetahuan penderita tentang penyakit gigi sehingga mereka meremehkan sakit gigi yang dialami ini merupakan penyebab yang menjadikan penderita tidak mau pergi ke dokter gigi sehingga penderita bukan mendapatkan solusi tetapi akan mendapat masalah yang lebih parah lagi.

Analisis Kebutuhan Sistem

Dalam tahap analisis kebutuhan sistem, peneliti membutuhkan data-data yang mampu mendukung dalam pembuatan sistem pakar identifikasi penyakit gigi ini. Data tersebut diperoleh dengan dua cara, yaitu dengan pengumpulan data sekunder dan pengumpulan data primer

Pengumpulan data sekunder meliputi pencarian data dengan cara membaca dan mempelajari buku-buku, makalah-makalah, artikel-artikel dan bahan-bahan dari internet yang sesuai dengan topik yang sedang dibahas ini. Hasil data yang diperoleh dari buku ini tidak langsung dibuat untuk mendukung pembuatan sistem pakar identifikasi penyakit gigi, namun data ini di periksa lagi oleh Tania Saskianti, drg., Sp.KGA., Ph.D.

berikut ini merupakan data penyakit gigi, data gejala pada penyakit gigi, pertanyaan yang telah diperiksa oleh Tania Saskianti, drg., Sp.KGA., Ph.D.

1. Tabel Penyakit

Tabel penyakit ini adalah tabel yang berisi penyakit dari bidang konservasi gigi. Setiap penyakit mempunyai penjelasan yang berbedabeda. Penjelasan tersebut didapatkan dari buku, makalah yang kemudian di periksa kembali oleh Tania Saskianti, drg., Sp.KGA., Ph.D. tabel penyakit inilah yang nantinya akan digunakan sebagai hasil diagnosis dari anamnesa yang dilakukan oleh pengguna sistem pakar identifikasi penyakit gigi ini.

Tabel 1. Penyakit

Tabel	 Penyakit 				
Ini	Nama	Pengertian			
sial	Penyakit				
A	Fraktur	suatu kondisi gigi geligi yang			
	gigi	memperlihatkan adanya			
		keretakan gigi atau gigi yang			
		pecah.			
В	Karies	Mumpuni & Erlita (2013 : 9)			
	gigi (gigi	Karies gigi adalah istilah			
	berluban	untuk penyakit infeksi.			
	g)	Namun karena umumnya			
		orang datang dengan keadaan			
		gigi yang berlubang sebagai			
		tanda karies, dokter gigi			
		mengistilahkannya dengan			
		gigi yang berkaries (karies			
		gigi)			
C	Hipoplas	enamel hipoplasia adalah			
	ia	gangguan enamel lebih luas			
	Enamel	sehingga			
		dalam garis yang mengelilingi			
Ъ	A 1	mahkota gigi terluka,			
D	Abses	suatu kondisi yang dapat			
	Periapika 1	ditemukan pada gigi dimana terjadinya pembentukan pus			
	1	setempat di ujung akar gigi			
		dan jaringan tulang di			
		sekitarnya.			
Е	Diskolori	Pratiwi (2009 : 11) Perubahan			
_	sasi	warna intrinsik adalah			
	Intrinsik	pewarnaan gigi oleh noda			
		yang terdapat di dalam email			
		dan dentin selama			
		odontogenesis atau setelah			
		erupsi gigi.			
F	Gangren	keadaan gigi dimana jarigan			
	pulpa	pulpa sudah mati			
		sebagaisistem pertahanan			
		pulpa sudah tidak dapat			
		menahan rangsangan sehingga			

		jumlah sel pulpa yang rusak menjadi semakin banyak dan menempati sebagian besar ruang pulpa.
G	Pulpitis Irreversi bel	Fedorowicz, dkk (2009 : 2) didefinisikan sebagai proses inflamasi dimana pulpa gigi (saraf) telah rusak diperbaiki dan akhirnya akan mati
Н	Nekrosis	matinya pulpa.
	pulpa	matinya paipa.
I	Pulpitis	Suatu inflamasi pulpa
	hiperplas	produktif yang disebabkan
	tik kronis	oleh suatu pembukaan karies
		luas yang kadang-kadang
		tertutup oleh epithelium dan
		disebabkan karena iritasi
		tingkat rendah
		yang berlangsung lama.
J	Pulpitis	suatu kondisi yang terjadi
	Reversib	pada gigi dimana adanya
	el	peradangan ringan pada pulpa
		gigi.
		5151.

2. Tabel gejala pada penyakit gigi

Tabel gejala ini adalah tabel yang berisi gejala-gejala dari penyakit pada bidang konservasi gigi. Gejala ini didapatkan dari buku, makalah sesuai dengan penyakit yang ada. dari beberapa penyakit tersebut mempunyai kesamaan dalam gejalanya, yang nantinya gejala dari setiap penyakit akan diberi nilai yang berbeda sesuai dengan keyakinan dari pakarnya. Data gejala dari penyakit dalam bidang konservasi gigi dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Gejala

13

Nyeri spontan

No	Gejala
1	Terdapat retak pada gigi
2	Adanya gigi yang pecah
3	Terdapat lubang pada permukaan gigi
4	ngilu bila terkena makanan dan minuman.
5	Bau mulut
6	Demam
7	Rasa sakit pada gigi
8	Kelenjar getah bening bengkak
9	Gigi berwarna cokelat / kehitaman
10	Rasa sakit saat mengunyah
11	Gigi dengan permukaan yang kasar
12	Daerah rahang terjadi pembengkakan

- Gigi berubah warna menjadi keabu-14 Dingin, manis, atau masam biasanya 15 menyebabkan rasa sakit.
- 3. Tabel pertanyaan

Tabel pertanyaan ini dibuat berdasarkan dari gejala-gejala yang ada. Pertanyaan ini digunakan untuk mencari fakta gejala yang diderita oleh pengguna sistem pakar identifikasi penyakit gigi dengan cara pengguna menjawab semua pertanyaan yang ada dalam sistem pakar identifikasi penyakit gigi ini. data pertanyaan dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel	3. Pertanyaan		
No	Pertanyaan		
1	Apakah terdapat retak pada gigi anda?		
2	Apakah gigi anda ada yang pecah?		
3	Apakah terdapat lubang pada		
3	permukaan gigi anda?		
4	Apakah gigi anda ngilu bila terkena		
•	makanan dan minuman ?		
5	Apakah merasa mulut anda bau?		
6	Apakah merasa tubuh anda demam?		
7	Apakah anda merasakan sakit di area		
,	gigi yang bermasalah?		
8	Apakah kelenjar getah bening anda		
O	membengkak?		
9	Apakah gigi anda berwarna kecoklatan /		
	kehitaman ?		
	Apakah merasa kesakitan saat gigi anda		
10	digunakan untuk mengunyah makanan		
	?		
11	Apakah permukaan gigi anda kasar?		
	Apakah di daerah rahang anda terjadi		
12	pembengkakan hingga menonjol ke		
	pipi/bibir ?		
13	Pernahkah gigi yang bersangkutan		
13	terasa nyeri secara tiba-tiba?		
14	Apakah gigi anda berubah warna		
14	menjadi keabu-abuan ?		

Pengumpulan data primer ialah pencarian dengan wawancara langsung kepada seorang ahli atau pakar yang meliputi pencarian data nilai cf gejala, nilai evidence dan faktor pengendalian.

Apakah mengalami rasa sakit ketika gigi

anda terkena dingin, manis, atau masam

Tabel 4 Nilai Evidence

15

Tabel Nilai evidence merupakan tabel nilai tingkat keyakinan dari seorang pengguna sistem pakar identifikasi penyakit gigi ini yang dipilih sesuai dengan gejala yang dirasakannya. Nilai evidence ini nantinya akan digunakan untuk perhitungan keyakinan gejala pakar dan user. untuk detail nilai evidence dapat dilihat pada tabel 4.

Tabel 4. Nilai Evidence

Certain Term	Bobot (user)
Tidak	- 0.4
Mungkin	0.6
yakin	0.9

Tabel 5 Nilai CF Gejala

Nilai CF gejala ini adalah pemberian nilai gejala dari setiap penyakit yang ada. Pemberian nilai gejala ini dilakukan oleh pakar gigi sesuai dengan keyakinan pakar tersebut terhadap gejala pada penyakit tertentu. Untuk detail nilai CF gejala dapat dilihat pada tabel 5.

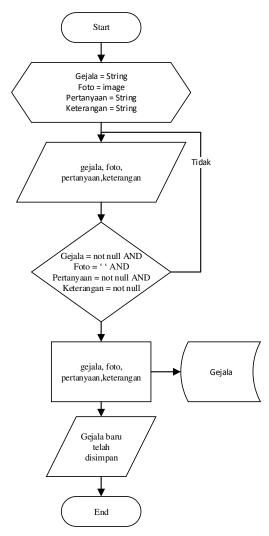
Tabel 5. Nilai CF Gejala

No	Penyakit	Gejala	CF
NO	renyaku	Œjaia	Pakar
		Terdapat retak pada	1
		gigi	
		Adanya gigi yang	0.8
1	Fraktur	pecah	
1	Gigi	Dingin, manis, atau	0.7
		masam biasanya	
		menyebabkan rasa	
		sakit.	
		Terdapat lubang	1
		pada permukaan	
		gigi	
		ngilu bila terkena	0.8
	Karies	makanan dan	
	Gigi	minuman.	
2	(gigi	Gigi dengan	1
	berluban	permukaan yang	
	g)	kasar	
		Dingin, manis, atau	0.7
		masam biasanya	
		menyebabkan rasa	
		sakit.	
	Hipoplas	Gigi berwarna	1
3	ia	cokelat / frosty	
	Enamel	white	

		Gigi dengan	0.7
		permukaan yang	
		kasar	
		Terdapat lubang	1
		pada permukaan	
		gigi	
		Demam	0.4
	Abses	Kelenjar getah	0.5
4	Periapika	bening bengkak	0.5
7	1 спаріка 1	Rasa sakit saat	0.8
	1		0.8
		mengunyah	0.2
		Daerah rahang	0.2
		terjadi	
		pembengkakan	
	Diskolori	Gigi berubah warna	0.9
5	sasi	menjadi keabu-	
	Intrinsik	abuan	
		Terdapat lubang	1
		pada permukaan	
6	Gangren	gigi	
U	Pulpa	Bau mulut	0.8
		Gigi berwarna	0.9
		cokelat / kehitaman	
	Pulpitis	Rasa sakit pada gigi	0.8
7	Irreversi		1
	bel	Nyeri spontan	
		Bau mulut	0.4
0	Nekrosis	Gigi berubah warna	0.9
8	Pulpa	menjadi abu-abu	
	<u>-</u>	kehitam hitaman	
	Pulpitis	Terdapat lubang	1
	Hiperpla	pada permukaan	_
9	stik	gigi	
	Kronis	Bau mulut	0.8
	THOMS	Terdapat lubang	1
		pada permukaan	1
		gigi	
			0.9
	Dulmitia	ngilu bila terkena	0.9
10	Pulpitis	makanan dan	
10	Reversib	minuman.	0.0
	el	Bau mulut	0.8
		Dingin, manis, atau	0.8
		masam biasanya	
		menyebabkan rasa	
		sakit.	

Perancangan Sistem

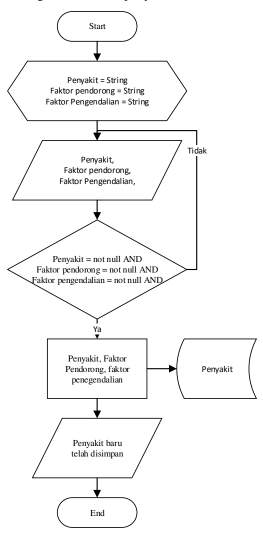
1. Diagram Alir untuk gejala



Gambar 1 Diagram alir untuk gejala

Proses input gejala penyakit gigi ini dimulai dengan dokter / pakar yang telah login dalam sistem pakar ini. selanjutnya pakar tersebut menginputkan sebuah gejala baru, input foto dari gejala, input pertanyaan dari gejala, dan input keterangan jawaban dari pertanyaan. Data yang telah diinputkan akan di cek terlebih dahulu oleh sistem, ketika ada yang belum terisi maka sistem akan menginformasikan bahwa data belum terisi secara lengkap namun ketika hanya data foto yang belum terisi maka sistem akan menyimpan data tersebut kedalam database.

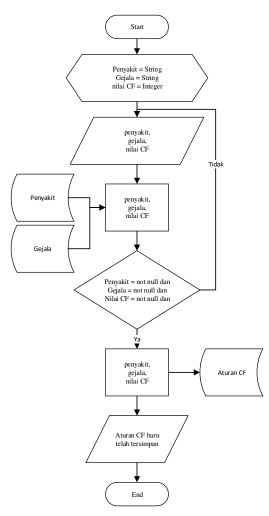
2. Diagram alir untuk penyakit



Gambar 2 Diagram alir untuk penyakit

Proses input penyakit dalam sistem identifikasi penyakit gigi ini dimulai dengan dokter / pakar yang telah login. selanjutnya pakar tersebut menginputkan sebuah nama penyakit baru, faktor pendorong, dan faktor pengendalian. Data yang telah diinputkan akan di cek terlebih dahulu oleh sistem, ketika ada yang belum terisi maka sistem akan menginformasikan bahwa data belum terisi secara lengkap.

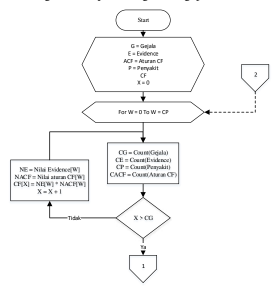
3. Diagram alir aturan CF



Gambar 3 Diagram alir aturan CF

Dalam diagram alir aturan CF ini menjelaskan pemberian nilai dari suatu gejala pada penyakit gigi. Proses aturan CF penyakit gigi ini dimulai dengan dokter / pakar yang telah login dalam sistem pakar ini. selanjutnya pakar tersebut memilih sebuah penyakit didapatkan dari penyakit yang telah ada di tabel penyakit, setelah itu pakar juga memilih gejala dari tabel gejala, dan memberikan nilai terhadap gejala yang telah dipilih. Setelah semua selesai dipilih dan diberikan sebuah nilai, maka pakar dapat menyimpan data tersebut. Apabila penyakit, gejala dan nilai dalam aturan CF belum terisi secara lengkap maka sistem tidak akan menyimpan data kedalam database.

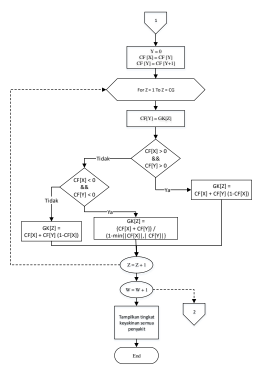
4. Diagram alir perhitungan CF gejala



Gambar 4 Diagram alir perhitungan CF gejala

Dalam diagram alir aturan CF ini menjelaskan pemberian nilai dari suatu gejala pada penyakit gigi. Proses aturan CF penyakit gigi ini dimulai dengan dokter / pakar yang telah login dalam sistem pakar ini. selanjutnya pakar tersebut memilih sebuah penyakit didapatkan dari penyakit yang telah ada di tabel penyakit, setelah itu pakar juga memilih gejala dari tabel gejala, dan memberikan nilai terhadap gejala yang telah dipilih. Setelah semua selesai dipilih dan diberikan sebuah nilai, maka pakar dapat menyimpan data tersebut. Apabila penyakit, gejala dan nilai dalam aturan CF belum terisi secara lengkap maka sistem tidak akan menyimpan data kedalam database.

5. Diagram alir untuk kombinasi gejala



Gambar 5 Diagram alir untuk kombinasi gejala

Diagram alir gambar 5 ini ialah sebuah proses untuk mengkombinasikan semua gejala yang telah dihitung dengan nilai evidence seperti proses pada gambar 4 pertama yang akan dikombinasikan ialah gejala pertama (CF[X]) dengan gejala kedua (CF[Y]) yang mana dari kedua gejala tersebut di cek terlebih dahulu, apakah gejala pertama dan kedua lebih besar dari nol? Apabila "ya" maka akan dihitung dan melanjutkan mengkombinasi gejala yang ketiga, apabila "tidak" maka akan dilanjutkan dengan pengecekan yang kedua yang mana apabila "Ya" / "Tidak" akan di hitung dengan rumus masingmasing. Kemudian akan dilanjutkan dengan mengkombinasikan hasil dan gejala yang ketiga. Apabila semua gejala telah dikombinasikan pada penyakit A maka akan ganti dengan penyakit kedua (penyakit B) dan akan melakukan proses yang sama seperti penyakit pertama(penyakit A).

Tingkat Akurasi Sistem Pakar

Tingkat akurasi sistem pakar ini adalah penilaian hasil diagnosis sistemyang berdasarkan masukan dari dokter gigi dan dibandingkan dengan hasil diagnosis oleh pakar gigi.

Untuk memberi penilaian hasil diagnosis sistem maka dokter perlu mencoba memberi masukan (jawaban) terhadap pertanyaan (anamnesa) yang ada dalam sistem pakar identifikasi penyakit gigi ini. Didalam menguji coba pada penyakit fraktur gigi, dokter / pakar telah memilih "Yakin" pada pertanyaan "Apakah terdapat retak pada gigi anda ?", "mungkin" pada pertanyaan "Apakah gigi anda ada yang pecah?", "Yakin" pada pertanyaan "Apakah mengalami rasa sakit ketika gigi anda terkena dingin, manis, atau masam ?" dan memilih jawaban "Tidak" pada pertanyaan selain yang disebutkan diatas. Untuk lebih detailnya, dapat dilihat pada tabel 6

Tabel 6 masukan untuk penyakit fraktur gigi

NI.	D	Tid	Mun	Ya
No	Pertanyaan	ak	gkin	kin
1	Apakah			
	terdapat retak			ا
	pada gigi anda			V
	?			
2	Apakah gigi			
	anda ada yang		$\sqrt{}$	
	pecah?			
3	Apakah			
	terdapat			
	lubang pada	\checkmark		
	permukaan			
	gigi anda?			
4	Apakah gigi			
	anda ngilu bila			
	terkena	\checkmark		
	makanan dan			
	minuman ?			
5	Apakah			
	merasa mulut	\checkmark		
	anda bau ?			
6	Apakah			
	merasa tubuh	$\sqrt{}$		
	anda demam?			
7	Apakah anda			
	merasakan			
	sakit di area	$\sqrt{}$		
	gigi yang			
	bermasalah?			
8	Apakah			
	kelenjar getah	2/		
	bening anda	•		
	membengkak?			
9	Apakah gigi			
	anda berwarna	V		
	kecoklatan /	٧		
	kehitaman?			

10	Apakah		
	merasa		
	kesakitan saat		
	gigi anda	1	
	digunakan	V	
	untuk		
	mengunyah		
	makanan?		
11	Apakah		
	permukaan	ما	
	gigi anda	V	
	kasar ?		
12	Apakah di		
	daerah rahang		
	anda terjadi		
	pembengkaka	$\sqrt{}$	
	n hingga		
	menonjol ke		
	pipi/bibir ?		
13	Pernahkah		
	gigi yang		
	bersangkutan	-1	
	teras a nyeri	V	
	secara tiba-		
	tiba ?		
14	Apakah gigi		
	anda berubah	-1	
	warna menjadi	V	
	keabu-abuan?		
15	Apakah		
	mengalami		
	rasa sakit		
	ketika gigi	$\sqrt{}$	
	anda terkena		
	dingin, manis,		
	atau masam ?		

Setelah semua pertanyaan dalam sistem telah terjawab dengan benar oleh dokter maka akan muncul diagnosis penyakit gigi sementara dengan penyakit fraktur gigi yang mempunyai persentase paling besar yaitu 98.82 %. Sistem juga akan memunculkan diagnosis banding yaitu pulpitis reversibel dengan nilai persentase keyakinan 75% dan karies gigi dengan nilai persentase 51.23%. ketika diagnosis sistem pada diagnosis penyakit dan diagnosis banding menampilkan penyakit atau tidak menampilkan penyakit apapun, itu berarti nilai dari penyakit pada diagnosis penyakit dan diagnosis banding itu dibawah rata-rata (dibawah 80 %).

Pada tabel 7 berikut ini merupakan tabel yang berisi hasil perbandingan diagnosis yang dihasilkan oleh sistem atas jawaban dari dokter gigi dan hasil diagnosis oleh dokter gigi sebanyak 30 Kasus

Tabel 7 Tingkat Akurasi Sistem Pakar

	Diagnosis		
Kas us	Pakar Penyakit	Diagnosis Sistem	Hasil
1	Gigi Fraktur gigi	Fraktur gigi (99.36%)	Tepat
2	Karies gigi (gigi berlubang)	Karies gigi (99.73%) Pulpitis Reversibel (87.71%)	Tepat
3	Hipoplasia Enamel	Hipoplasia Enamel (96.59%)	Tepat
4	Abses Periapikal	Abses Periapikal (98.73%)	Tepat
5	Diskolorisa si Intrinsik	Diskolorisa si Intrinsik (89.28%) Nekrosis Pulpa (86.73%) Gangren	Tepat
6	Gangren pulpa	pulpa (99.21%) Pulpitis hiperplastik kronis (89.52%)	Tepat
7	Pulpitis Irreversibel	Pulpitis Irreversibel (98.35%)	Tepat
8	Nekrosis pulpa	Nekrosis pulpa (92.85%) Diskolorisa si Intrinsik (87.58%)	Tepat
9	Pulpitis hiperplastik kronis	Pulpitis hiperplastik kronis (93.42%)	Tepat
10	Pulpitis Reversibel	Pulpitis Reversibel (99.57%)	Tepat
11	Tidak ada jawaban yang dipilih	Tidak ada jawaban yang dipilih	Tepat

Kas us	Diagnosis Pakar Penyakit Gigi	Diagnosis Sistem	Hasil
12	Karies gigi	-	Tidak terdeteksi
13	Karies gigi	Karies gigi (80.66%)	Tepat
14	Pulpitis Reversibel	Pulpitis Reversibel (92.9%)	Tepat
15	Gangren Pulpa	Gangren Pulpa (83.76%)	Tepat
16	Pulpitits Irreversibel	Pulpitits Irreversibel (83.38%)	Tepat
17	Fraktur gigi	-	Tidak
	Pulpitits		terdeteksi Tidak
18	Irreversibel	-	terdeteksi
19	Pulpitis Reversibel	Pulpitis Reversibel (81.86%)	Tepat
20	Gangren Pulpa	-	Tidak terdeteksi
21	Abses Periapikal	Abses Periapikal (88.16%)	Tepat
22	Abses Periapikal	-	Tidak terdeteksi
23	Abses Periapikal	-	Tidak terdeteksi
24	Abses Periapikal	-	Tidak terdeteksi
25	Pulpitits Irreversibel	-	Tidak terdeteksi
26	Pulpitits Irreversibel	Pulpitits Irreversibel (81.68%)	Tepat
27	Karies gigi	-	Tidak terdeteksi
28	Pulpitis Reversibel	Pulpitis Reversibel (84.35%)	Tepat
29	Pulpitits Irreversibel	Pulpitits Irreversibel (92.14%)	Tepat
30	Fraktur gigi	-	Tidak terdeteksi

ini mempunyai beberapa macam hasil. Pertama, memberikan hasil tepat apabila penyakit

dengan persentase tertinggi pada diagnosis sistem yang berdasarkan masukan dari dokter gigi sesuai dengan hasil diagnosis oleh dokter gigi / pakar. kedua, memberikan hasil tidak terdeteksi apabila nilai tingkat keyakinan minimum pada penyakit dibawah 80%. 10 dari 30 percobaan menunjukkan hasil tidak terdeteksi, hal ini karena pertanyaan dijawab secara acak. Ketiga, memberikan hasil tidak tepat apabila diagnosis sistem yang berdasarkan masukan dari dokter gigi tidak sesuai dengan hasil diagnosis oleh dokter gigi / pakar.

HASIL DESAIN DAN IMPLEMENTASI

Halaman diagnosis ini adalah halaman yang digunakan untuk memberi pertanyaan kepada pasien atau pakar. Halaman diagnosis



Gambar 6 Halaman Diagnosis

Setelah pertanyaan sudah terisi semua maka sistem akan memproses dan menampilkan hasil diagnosa sementara beserta dengan faktor pendorong dan faktor pengendalian seperti pada gambar 7



Gambar 7 Diagnosis Penyakit gigi

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil implementasi dan evaluasi maka kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut:

1. Sistem pakar yang menggunakan metode certainty factor yang dibangun, mendiagnosis penyakit gigi berdasarkan pertanyaan-pertanyaan kepada (anamnesa), serta dapat memberikan cara pengendalian dan juga faktor penanganannya.

- 2. Sistem pakar identifikasi penyakit gigi ini hanya dapat memberikan diagnosis penyakit gigi sementara terhadap pasien.
- 3. Sistem pakar identifikasi penyakit gigi ini mempunyai beberapa macam hasil. Pertama, memberikan hasil tepat apabila diagnosis pakar sesuai dengan diagnosis sistem. Kedua, hasil tidak terdeteksi ketika tingkat keyakinan minimum dibawah 80%. Ketiga, hasil tidak tepat apabila diagnosis pakar tidak sesuai dengan diagnosis sistem.

SARAN

Adapun saran yang dapat diberikan pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

- Kedepannya sistem pakar ini dapat dikembangkan berbasis android, sehingga masyarakat tidak perlu untuk mengakses internet terlebih dahulu.
- 2. Agar sistem pakar ini dapat lebih membantu masyarakat, maka dapat ditambahkan fitur multimedia (video atau animasi). Sehingga masyarakat lebih memahami dalam mendeskripsikan gejala.

RUJUKAN

- Mumpuni, Yekti., & Erlita Pratiwi. (2013). 45 masalah & solusi penyakit gigi & mulut, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pratiwi, Septiva Asih. 2009. "Pengaruh Pemberian Jus Buah Tomat (Lycopersicon Esculentum Mill.) Terhadap Perubahan Warna Gigi Pada Proses Pemutihan Gigi Secara In Vitro" 11: 1-24
- Z, Fedorowicz., JV, Keenan., Ag, Farman., T, Newton. 2009. "Antibiotic use for irreversible pulpitis (Review)" 2: 1-20