

SATIN – Sains dan Teknologi Informasi

CATIN

This dot founding little and

This dot found little and

ISSN: 2527-9114

journal homepage : http://jurnal.sar.ac.id/index.php/satin

Rancang Bangun Aplikasi Informasi Awal Penyakit Tulang Belakang dengan Metode Forward Chaining

Cynthia Hayat
Universitas Kristen Krida Wacana
cynthia.hayat@ukrida.ac.id

Angelina A Latuny
Universitas Kristen Krida Wacana
angelina.2013si2016@civitas.ukrida.ac.id

Abstract

Health is an important thing in human life including spinal health. Types of spinal diseases include scoliosis, lordosis, kyphosis, osteoporosis. The development of the initial information application for spinal disease uses a forward chaining method that aims to let the public know the initial symptoms. In collecting data on symptoms and data of the disease, experts performed, namely orthopedic specialists, neurologists, and medical rehabilitation. The next stage is making rule-based, making decision trees (explaining the flow of the rules made. The design process by making UML design, database design which will then be processed in the inference engine. Implementation, carried out by coding which is implemented into a user interface based application In this application the user can choose the symptoms that are felt after that the system will display the results of the information from the symptoms chosen, as in the rule method chosen, with the existence of this expert system is expected to help patients to find out the initial information on spinal disease.

Keywords: Spinal Disease, Expert System, Forward Chaining.

Abstrak

Kesehatan adalah hal penting dalam kehidupan manusia diantaranya kesehatan tulang belakang. Jenis penyakit tulang belakang diantaranya skoliosis, lordosis, kifosis, osteoporosis. Pengembangan aplikasi

informasi awal penyakit tulang belakang menggunakan metode forward chaining yang bertujuan agar masyarakat dapat mengetahui gejala – gejala awal yang di rasakannya. Dalam pengambilan data mengenai gejala dan data penyait dilakukan oleh tiga pakar yaitu dokter spesialis orthopedi, spesialis saraf, dan rehabilitasi medis. Tahapan selanjutnya dengan pembuatan rule-based, pembuatan pohon keputusan (menjelaskan tentang alur dari rule yang dibuat. Proses perancangan dengan membuat desain UML, desain database yang kemudian akan diproses di inference engine. Implementasi, dilakukan dengan melakukan coding yang diimplementasikan ke User Interface aplikasi berbasis mobile. Dalam aplikasi tersebut user dapat memilih gejala – gejala yang dirasakan setelah itu sistem akan menampilkan hasil informasi dari gejala yang di pilih, seperti pada rule metode yang dipilih. Dengan adanya sistem pakar ini diharapkan dapat membantu pasien untuk mengetahui informasi awal penyakit tulang belakang.

Kata Kunci: Penyakit tulang belakang, Sistem pakar, Forward chaining.

1. Pendahuluan

Kesehatan dapat digambarkan dengan kondisi fisik serta fungsi pikiran yang dapat bekerja dengan baik.Kesehatan merupakan hal yang penting dalam kelangsungan hidup manusia. Tubuh yang sehat dapat meringankan dalam melakukan berbagai macam aktivitas tanpa kendala. Dengan kondisi yang baik,

kehidupan sehari – hari akan menjadi lebih tenang dan produktivitas akan meningkat. Salah satu bagian tubuh yang paling penting adalah tulang belakang, dimana meliputi tulang leher (vercival), bagian tengah (thoracal), dan bawah belakang belakang/ lumbal/pinggang). Tulang belakang tidak sekadar penopang dan pembentuk postur tubuh, tetapi juga merupakan bagian tubuh yang melindungi sumsum tulang belakang berisi jaringan saraf. Oleh sebab itu, menjaga kesehatan tulang belakang sangat penting. Beberapa penyakit tulang belakang sebagian besar disebabkan kebiasaan sehari-hari yang salah seperti salah pada postur tubuh dan aktivitas keseharian. Penyakit tulang belakang yang disebabkan kesalahan postur tubuh diantaranya skoliosis, kifosis, lordosis, dan oesteoforosis. (Ikatan Dokter Indonesia, 2016)

Kurangnya kesadaran masyarakat akan kesahatan tulang belakang disebabkan minimnya pengetahuan dasar masyarakat mengenai penyakit tulang belakang. Selain itu kurangnya tenaga medis di bidang spesialisasi tulang belakang di Indonesia menjadi faktor pendorong. Menurut hasil laporan tahunan pada tahun 2018 Ikatan Dokter Indonesia, hanya terdapat 80 tenaga medis spesialis orthopedi dimana satu dokter spesialis berbanding dengan 20.000 penduduk yang mengakibatkan antrean untuk berobat ataupun berkonsultasi menjadi panjang. (Ikatan Dokter Indonesia, 2016)

Penelitian ini dilakukan dengan motivasi agar masyarakat awam dapat memperoleh informasi awal seputar penyakit tulang belakang. Pendekatan yang digunakan dalam perancangan aplikasi dengan memakai konsep sistem pakar dimana menggunakan pengetahuan, fakta, dan juga teknik penalaran tertentu dalam memecahkan masalah, yang mana masalah tersebut adalah sebuah masalah yang biasanya dapat dipecahkan oleh seorang pakar di dalam bidang atau disiplin ilmu tertentu (Aldo, 2019) (Junadi, 2016).

Penelitian yang dilakukan oleh Minarni dan Ariani pada 2013 dengan merancang perangkat lunak diagnosa penyakit mata khusus ganguan konjungtiva dengan metode forward chaining berbasis web. Penelitian tersebut menggunakan inferensi forward chaining pelacakan maju untuk mendapatkan solusi berdasarkan fakta yang ada. Hasil perancangan akan memberikan informasi kepada user bagaimana mengenali dan mengetahui jenis penyakit mata khusus gangguan konjungtiva beserta solusinya.

Beberapa penelitian di bidang medis dengan menggunakan diantaranya, penelitian yang dilakukan oleh Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Limfoma (Aldo, 2019), Diagnosa Jenis Penyakit Epilepsi pada Anak (Junadhi, 2016). Sedangkan penelitiian dengan judul Diagnosis Kanker Darah pada Anak dengan Metoda *Breadth First Search* pada Inferensi *Forward Chaining* yang dilakukan oleh Yoyon Efendi merupakan salah

satu penelitian dengan menggunakan metode *Foward Chaining* (Efendi, 2016).

Berdasarkan beberapa studi pendahuluan yang telah dilakukan,di atas, aplikasi ini dirancang untuk memberikan informasi awal pada penyakit tulang belakang berbasis *mobile* melalui pengolahan data dari gejala-gejala yang terkait dengan penyakit tulang belakang (IKGD, 2014). Metode yang digunakan dalam perancangan aplikasi ini adalah metode *forward chaining* yang dimana metode ini akan melakukan pencarian yang dimulai dengan informasi berupa gejala-gejala yang dialaminya untuk menghasilkan suatu kesimpulan.

2. Metode

Penelitian ini dilakukan melalui 5 tahapan yaitu:

- Tahap 1: Perencanaan, dengan melakukan identifikasi masalah kemudian memberikan usulan penyelesaian masalah dan melakukan pengumpulan data.
- 2. Tahap 2: Analisis, dilakukan dengan membuat *knowledge based/ rule based* kemudian membuat analisis dengan pohon keputusan.
- 3. Tahap 3: Perancangan, setelah tahapan analisis selesai, akan dilakukan proses perancangan dengan membuat desain UML, desain database yang kemudian akan diproses di *inference engine*
- 4. Tahap 4: Implementasi, dilakukan dengan melakukan coding yang diimplementasikan ke User Interface aplikasi berbasis *mobile*
- 5. Tahap 5: *Testing*, dilakukan dengan *black box testing* dan *validasi user*

2.1 Pengumpulan Data

Instrumen penelitian merupakan suatu alat yang digunakan untuk mengumpulkan data yang dibutuhkan peneliti. Jenis instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah wawancara. Wawancara yang dilakukan adalah wawancara terbuka antara peneliti dan narasumber pada Maret 2018. Pakar yang digunakan sebagai sumber wawancara adalah dokter spesialis saraf, dokter spesialis orthopedik, dan dokter spesialis rehabilitasi medik di salah satu RS swasta di kota Tangerang.

Sumber data dilakukan dengan dua cara yaitu dengan data primer yang berasal dari hasil wawancara dengan pakar tentang tulang belakang, meliputi data — data gejala, dan data — data penyakit mengenai penyakit tulang belakang. Sedangkan data sekunder berasal dari hasil pengamatan, jurnal penelitian terdahulu, dan sumber ilmiah lainnya.

1. Data Gejala.

Pada tabel 1 di bawah ini menjelaskan gejalgejala pada penyakit tulang belakang.

Tabel 1. Data gejala

No	Data Gejala
1.	Nyeri dibagian pinggul
2.	Nyeri dibagian lutut
3.	Nyeri dibagian leher
4.	Gangguan pernapasan
5.	Ganguan keseimbangan
6.	Nyeri dibagian punggung
7.	Salah satu bahu lebih tinggi dari yang lain
8.	Salah satu tulang belikat lebih menonjol
	dari yang lain
9.	Masalah pernapasan karena berkurangnya
	ruang gerak paru
10.	Postur terasa membungkuk
11.	Adanya lengkungnya di bagian tulang
	belakang lebih dari 40 derajat.
12.	Punggung terasa kaku.
13.	Nyeri saat membungkuk
14.	Kesulitan berjalan
15.	Kehilangan tinggi badan
16.	Kelainan bentuk tulang
17.	Bagian pantat dan perut tampak menonjol
18.	Nyeri dibagian kaki
19.	Otot pada tulang punggung menegang

2. Data Penyakit

Tabel 2 di bawah ini menjelaskan jenis penyakit tulang belakang.

No.	Data Penyakit				
1.	Skoliosis				
2.	Kifosis				
3.	Lordosis				
4	Oesteoporosis				

2.2 Rules – Based System

Dalam aplikasi diagnosa awal penyakit tulang belakang ini, terdapat *rule – based system* dimana sistem berbasis aturan dengan menyimpan dan memanipulasi pengetahuan untuk menginterpretasikan informasi dalam cara yang bermanfaat (Hadianto, 2016). Pengetahuan disimpan dalam bentuk kaidah atau aturan – aturan *if – then* aplikasi sistem pakar diagnosa awal penyakit tulang belakang menggunakan metode *forward chaining* seperti dijelaskan pada tabel 3 di bawah ini:

Tabel 3. Rules - based system diagnosa penyakit tulang belakang.

- N-	Dulas
No.	Rules.
Rule 1.	If Nyeri dibagian pinggul.
	OR Nyeri dibagian lutut.
	OR Nyeri dibagian leher
	OR Gangguan pernapasan.
	OR Gangguan keseimbangan.
	OR Salah satu bahu lebih tinggi dari yang
	lain OR Salah satu tulang belikat lebih
	menonjol dari yang lain
	OR Masalah pernapasan
	karena berkurangnya ruang gerak paru
	OR Nyeri pada punggung
	THEN Skoliosis
Rule 2.	IF Bagian pantat dan perut tampak
	menonjol
	OR Nyeri dibagian pinggul
	OR Nyeri dibagian kaki
	OR Otot pada tulang punggung menegang
	OR Nyeri dibagian lutut
	THEN Lordosis
Rule 3.	IF Postur terasa membungkuk
	OR Adanya lengkungnya di bagian tulang
	belakang lebih dari 40 derajat .
	OR Punggung terasa kaku.
	OR Nyeri pada punggung
	OR Nyeri dibagian leher
	OR Nyeri saat membungkuk
	OR Nyeri dibagian lutut
	OR Kesulitan berjalan THEN Kifosis
Rule 4.	IF Nyeri dibagian pinggul
raic i.	OR Kehilangan tinggi badan
	OR Kelainan bentuk tulang
	OR Nyeri dibagian lutut
	OR Postur badan membungkuk
	THEN Oesteoporosis
Rule 5.	IF Nyeri dibagian pinggul
	OR Nyeri dibagian leher
	OR Postur tubuh yang membungkuk
	THEN Lordosis
D ₁₋₁₋ (IF Vahilangan tinggi kadan
Rule 6.	IF Kehilangan tinggi badan OR Kelainan bentuk tulang
	THEN Oesteoporosis
Rule 7.	IF Lengkungan di bagian tulang belakang
Nuic /.	lebih dari 40 derajat
	OR Punggung terasa kaku
	OR Nyeri saat membungkuk
	OR Kesulitan berjalan
	THEN Kifosis
Rule 8.	IF Nyeri di bagaian pinggul
	OR Nyeri dibagian lutut
	OR Nyeri dibagian leher
	OR Gangguan pernapasan
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	OR Mengalami kesulitan berjalan			
	THEN Kifosis			
Rule 9.	IF Nyeri dibagian pinggul			
	OR Pantat dan perut tampak menonjol			
	OR Nyeri dibagian kaki			
	OR Otot tulang punggung menegang			
	THEN Lordosis			
Rule	IF Nyeri dibagian pinggul			
10.	OR Nyeri dibagian lutut			
	OR Nyeri saat membungkuk			
	OR Kesulitan berjalan			
	THEN Kifosis			
Rule	IF Kesulitan berjalan			
11.	OR Kehilangan tinggi badan			
	OR Kelainan bentuk tulang			
	THEN Oesteoporosis			
	•			

2.3 Analisis Pohon Keputusan

Analisis pohon keputusan merupakan suatu rancangan yang digunakan untuk membangun sistem sebuah sistem pakar (Arlis, 2017; Handayani, 2016). Di dalam diagram pohon keputusan akan dicari solusi akhir dari setiap penelusuran. Diagram pohon keputusan akan mempermudah untuk menyusun basis pengetahuan dan aturan dari setiap penelusuran diagnosis awal penyakit tulang belakang.

Pengkodean daftar jenis penyakit dan daftar gejala seperti tertera pada tabel 4 dan tabel 5 di bawah ini.

Tabel 4. Daftar jenis penyakit

Kode Penyakit	Nama Penyakit
P001	Gejala Penyakit Skoliosis
P002	Gejala Penyakit Kifosis
P003	Gejala Penyakit Oesteoporosis
P004	Gejala Penyakit Lordosis

Tabel daftar jenis penyakit mengklasifikasikan jenis-jenis penyakit yang ada pada tulang belakang terdiri dari gejala penyakit *scoliosis*, gejala penyakit *kifosis*, gejala penyakit *osteoporosis*, dan gejala penyakit *lordosis*.

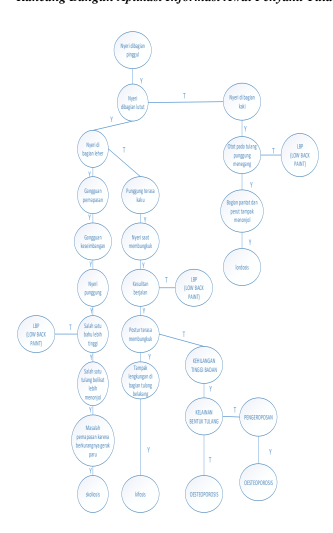
Tabel 5. Daftar gejala

Kode	Nama Gejala
Gejala	
G001	Nyeri dibagian pinggul.
G002	Nyeri dibagian lutut.
G003	Nyeri dibagian leher
G004	Gangguan pernapasan.
G005	Gangguan keseimbangan

G006	Salah satu bahu lebih tinggi dari yang			
	lain			
G007	Salah satu tulang belikat lebih			
	menonjol dari yang lain			
G008	Masalah pernapasan			
	karena berkurangnya ruang gerak			
	paru			
G009	Nyeri pada punggung			
G010	Postur terasa membungkuk			
G011	Adanya lengkungnya di bagian tulang			
	belakang lebih dari 40 derajat			
G012	Punggung terasa kaku.			
G013	Nyeri saat membungkuk			
G014	Kesulitan berjalan			
G015	Kehilangan tinggi badan			
G016	Kelainan bentuk tulang			
G017	Bagian pantat dan perut tampak			
	menonjol			
G018	Nyeri dibagian kaki			
G019	Otot pada tulang punggung			
	menegang			

Tabel daftar gejala mengklasifikasikan gejalagejala penyakit yang ada pada tulang belakang. Total gejala yang diklasifikasikan sebanyak 19 gejala.

Gambar 1 di bawah merepresentasikan pohon keputusan dapat di jelaskan bahwa G adalah gejala dan P adalah penyakit. Pada gambar tersebut jika user mengalami nyeri di bagian pinggul akan muncul nyeri dibagian lutut dan jika user mengalami nyeri dibagian lutut akan muncul nyeri di bagian leher dan seterusnya sampai masalah pernapasan karena kurangnya gerak paru, user mengalami gejala tersebut sampai didapat hasil diagnosanya. Tetapi jika user pada saat di bagian salah satu bahu lebih tinggi tidak mengalaminya maka sistem akan mengeluarkan gejala LBP (low back paint) berikutnya yaitu punggung terasa kaku, jika user mengalaminya maka akan muncul nyeri saat membungkuk dan jika user mengalami nyeri saat membungkuk maka sistem akan mengeluarkan kesulitan berjalan dan seterusnya sampai tampak lengkungan dibagian tulang belakang dan menemukan diagnosa penyakitnya. Jika user tidak mengalami kesulitan berjalan maka sistem selanjutnya mengeluarkan diagnosa berikutnya yaitu LBP (low back paint), user mengalami kehilangan tinggi badan maka akan muncul selanjutnya kelainan bentuk tulang dan mendapatkan diagnosa penyakitnya.



Gambar 1. Pohon keputusan

Jika *user* tidak mengalami nyeri dibagian lutut maka sistem akan mengeluarkan gejala berikutnya yaitu nyeri dibagian kaki, dan jika *user* mengalami nyeri dibagian kaki maka sistem mengeluarkan gejala bagian pantat dan perut tampak menonjol dan berikutnya sampai mendapatkan diagnosa penyakitnya.

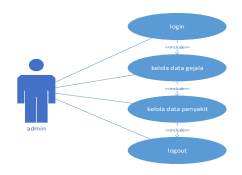
3. Hasil Penelitian

3.1 Analisa Pengguna

Pada tahap ini akan dilakukan analisa terhadap aktifitas yang dilakukan dalam aplikasi yang berasal dari kebutuhan fungsional. Aplikasi yang dibangun menggunakan satu jenis pengguna yaitu masyarakat sebagai *user*. Tabel 6 berikut ini merupakan penjelasan fungsi dari masyarakat selaku *user* atau apa saja yang dapat dilakukan *user* dalam aplikasi yang di bangun

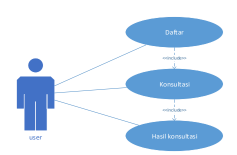
Tabel 6. Analisa pengguna

No	Deskripsi Pengguna
1.	Dapat melihat gejala – gejala yang di rasakan
2.	Dapat melihat hasil diagnosa
3.	Dapat melihat info penyakit



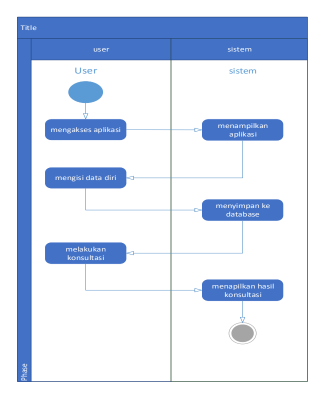
Gambar 2. Use Case diagram untuk sisi admin

Pada gambar 2 menjelaskan diagram *use case* menjelaskan tentang fungsi yang dapat dilakukan oleh aktor. Pada admin bisa melakukan fungsi *login*, kelola data penyakit, kelola data gejala, *logout*. Sistem menampilkan *form login* yang berisi *username* dan *password*, sistem menampilkan *form* data gejala, form data penyakit, dan tombol *logout*



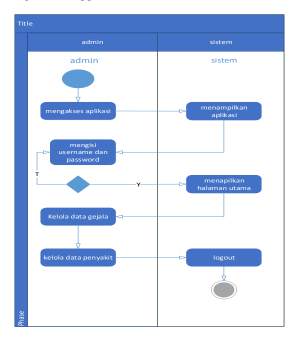
Gambar 3. Use case diagram untuk sisi user

Gambar 3 menjelaskan diagram *use case* menjelaskan tentang fungsi yang dapat dilakukan oleh aktor. *User* hanya dapat melakukan fungsi daftar, konsultasi dan melihat hasil konsultasi. Sistem mengeluarkan form daftar berisi nama lengkap, jenis kelamin, umur. Sistem juga menampilkan gejala - gejala yang akan dipilih dan hasil diagnosa.



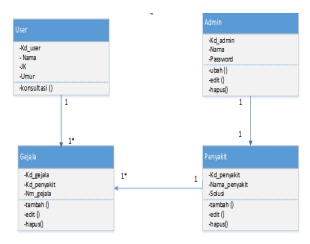
Gambar 4. Activity diagram user

Pada gambar 4 *activity diagram user* ini menunjukkan tahapan proses aktifitas yang dapat dilakukan pada setiap fungsi dalam aplikasi. Di gambar tersebut menjelaskan *user* menggunakan aplikasi dari mengakses hingga menemukan hasil konsultasi.



Gambar 5. Activity diagram admin

Pada gambar 5 *activity* diagram admin ini menunjukkan tahapan proses aktifitas yang dapat dilakukan pada setiap fungsi dalam aplikasi. Di gambar tersebut menjelaskan admin menggunakan aplikasi dari *login* hingga *logout*.



Gambar 6. Class diagram

Pada gambar 6 *class* diagram ini menunjukkan hubungan antara tabel dalam database. Dalam *class* diagram tersebut ada nama tabel, atribut, fungsi. Terdapat tabel *user*, *admin*, gejala, penyakit.

3.2 Rancangan Database

Pada merancang sistem aplikasi diagnosa awal penyakit tulang belakang terdapat basis data yang akan digunakan untuk menyimpan data yang diperlukan.

Tabel Login.

Pada tabel 7 login berisikan *username* dan *password* yang dapat di akses oleh admin.

Tabel 7. Login

Nama Field	Tipe Data	Lenght	Keterangan
Username *	Varchar	50	Nama akun yang diguanakan untuk login
Password	Varchar	50	Kata sandi

Tabel Gejala

Pada tabel 8 master_gejala merupakan tabel untuk menyimpan data – data gejala.

Tabel 8. Master_gejala

Nama Field	Tipe Data	Lenght	Keterangan
Id gejala *	Int	6	Kode gejala
Gejala	Varchar	100	Data gejala

Tabel Penyakit

Pada tabel 9 master_penyakit merupakan tabel untuk menyimpan data – data penyakit.

Tabel 9. Master_penyakit

Nama Field	Tipe Data	Lenght	Keterangan
Id penyakit	Int	6	Kode penyakit
Penyakit	Varchar	50	Data penyakit
Solusi	Text	-	Solusi yang diberikan

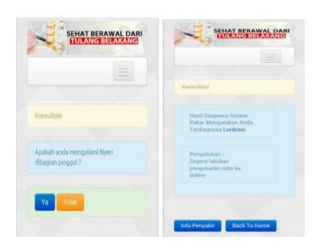
Tabel Pertanyaan

Pada tabel 10 data merupakan tabel untuk menyimpan data – data pertanyaan berupa gejala – gejala.

Tabel 10. Data pertanyaan

Nama <i>Field</i>	Tipe	Lenght	Keterangan
	Data		
Pertanyaan *	Text	-	Pertanyaan –
			pertanyaan
			berupa gejala
			yang ada
If yes	Int	1	Ya, untuk
			gejala yang
			dirasakan
If no	Int	1	Tidak, untuk
			gejala yang
			tidak
			dirasakan

3.3 Implementasi



Gambar 7. Aplikasi halaman konsultasi

Pada gambar 7 aplikasi halaman konsultasi ini adalah tampilan konsultasi untuk *user* dimana *user* dapat memilih gejala yang dirasakan pada penyakit tulang belakang. kemudian *user* mengklik ya lalu sistem menampilkan gejala berikutnya. Halaman Diagnosa setelah *user* konsultasi gejala yang di rasakan lalu sistem menampilkan halaman diagnosa yaitu hasil dari diagnosa gejala-gejala yang telah di pilih oleh *user*.

3.4 Pengujian Black box

Pengujian black box ini dilakukan dengan menggunakan semua jenis smartphone android dengan sistem operasi minimal 4.4 Kitkat. Aplikasi digunakan pada smartphone dengan berbasis android dengan sistem operasi minimal 4.4 (Nazrudin, 2015). Aplikasi ini sudah di testing di beberapa smartphone dengan spesifikasi yang berbda sebagai berikut:

- 1. Handphone Samsung Galaxy Grand Prime Operating system Android 4.4.4 Kitkat Memory ram 1 GB
- 2. Handphone Samsung Galaxy J5 (2016) Operating system Android 6.0.1 Marshmallow Memory ram 2 GB.
- 3. Handphone Oppo F1S
 Operating system Android 6.0.1 Marshmallow
 Memory ram 3 GB
- 4. *Handphone* Xiaomi Redmi 3 Pro *Operating system* Android 5.1 *Lolipop Memory* ram 3 GB

Tabel 9. Pengujian black box

0					
N o	Kasus diuji	Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil pengujian	
1.	Tampilan awal	Mengisi form nama, jenis	Ketika klik next masuk ke tampilan	Sesuai Harapan	
		kelamin, umur	diagnosa		
2.	Halaman Konsultasi	Memilih gejala yang	Ketika mengklik	Sesuai Harapan	
	Gejala	dirasakan	Iya / tidak	Turupun	
		oleh user,	akan masuk		
3.	Halaman	Setelah	ke gejala Ketika	Sesuai	
٥.	diagnosa	mengetahui	mengklik	Harapan	
	C	diagnosa	info	•	
		penyakit,	penyakit		
		lalu mengklik	muncul info penyakit		
		info	dan ketika		
		penyakit	mengklik		
		dan back to	back to		
		home	home muncul		
			halaman		
			utama		
4.	Halaman	Setelah	Ketika	Sesuai	
	admin	admin mengisi	mengklik login admin	Harapan	
		username	berhasil		
		dan	masuk ke		
		password	halaman		
		lalu klik login	selanjutnya		
5.	Halaman	Dapat	Ketika klik	Sesuai	
	Gejala	menambahk	tambah akan	Harapan	
		an gejala ketika klik	masuk ke		
		ketika klik tambah	bagian tambah		
		maka akan	gejala dan		
		masuk ke	setelah itu		
		bagian	klik tambah		
		tambah gejala dan	maka muncul		
		setelah di	tambahan		
		tambah	gejala		
		maka klik			
6.	Halaman	tambah Dapat	Ketika klik	Sesuai	
٥.	penyakit	menambahk	tambah akan	Harapan	
	- ·	an penyakit	masuk ke	•	
		dan	bagian		
		menambahk an solusi	tambah penyakit		
		ketika klik	dan solusi		
		tambah	dan setelah		
		taiiibaii			
		maka akan	itu klik		
		maka akan masuk ke	tambah		
		maka akan			
		maka akan masuk ke bagian	tambah maka		

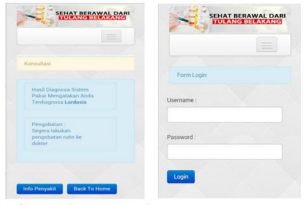
dan setelah di tambah	dan solusi
maka klik tambah	

a. Tampilan Awal dan Halaman Konsultasi Gejala



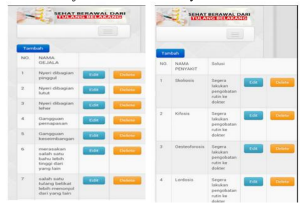
Gambar 8. Tampilan Awal dan Halaman Konsultasi Gejala

b. Halaman Diagnosa dan Halaman Admin



Gambar 9. Halaman Diagnosa dan Halaman Admin

c. Halaman Gejala dan Halaman Penyakit



Gambar 10. Halaman Gejala dan Halaman Penyakit

Berdasarkan hasil pengujian *black box* testing untuk aplikasi sistem pakar diagnosa awal penyakit tulang belakang, maka hasil pengujian sudah berjalan sesuai dengan yang diharapkan. Tetapi tidak menutup kemungkinan dapat terjadinya kesalahan suatu saat pada saat aplikasi sedang digunakan, yaitu pada saat masuk untuk menggunakan aplikasi tersebut dikarenakan aplikasi ini menggunakan koneksi internet. Karena setiap koneksi ke jaringan yang digunakan *user* berbeda – beda tergantung lokasi tempat *user* berada dan jaringan yang didapat oleh *user*.

4. Simpulan

Dalam penerapan konsep sistem pakar ini pengumpulan data dilakukan dengan wawancara pada tiga dokter spesialis, data yang didapatkan dari wawancara di olah menjadi 11 rule base dan alurnya di gambarkan ke dalam pohon keputusan. Berdasarkan hasil perancangan dan pengujian, aplikasi system pakar yang dibangun dapat memberikan informasi awal penyakit tulang belakang dengan output kemungkinan dari penyakit tulang belakang. Aplikasi ini diharapkan bermanfaat bagi masyarakat awam dalam memperoleh informasi dan gejala — gejala awal seputar penyakit tulang belakang.

5. Referensi

- Agustin Junadhi. (2016). Diagnosa Jenis Penyakit Epilepsi pada Anak Menggunakan Metode Certainty Factor. Jurnal SATIN: Sains dan Teknologi, Vol 2 No 2
- A Nurkholis., Dina Sri Lestari,. (2016). Sistem Pakar Penyakit Lambung Menggunakan Metode *Forward Chaining*" Prosiding SNST ke-7

- Ardi Dasril Aldo. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Limfoma dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal* SATIN: Sains dan Teknologi, Vol 5 No 1
- Ikatan Dokter Indonesia. (2016). Laporan Tahunan IDI Tahun 2015.
- I K D G Supartha., Ida Nirmala Sari. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Pada Sapi Bali Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI), Volume 3 Nomor 3
- S.Nazruddin. (2015). Android : Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android, Revisi Kedua : Bandung : Informatika.
- Srititi Handayani. (2016). "Sistem Pakar Untuk Memprediksi Jenis Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (PMKS) Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Dinas Kesehatan Dan Sosial Kota Sawahlunto)". Jurnal SATIN: Sains dan Teknologi, Vol 2 No 2
- Syafri Arlis. (2017). Diagnosis Penyakit Radang Sendi Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal SATIN: Sains* dan Teknologi, Vol 3 No 1
- W Hardianto., Jusak,. Sulistiowati, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit THT Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor", Jurnal JSIKA, Volume 5 Nomor 4 Tahun, 2016
- Yoyon Efendi. (2016). Diagnosis Kanker Darah Pada Anak Dengan Metode Breath First Search Pada Inferensi Forward Chaining". *Jurnal SATIN: Sains dan Teknologi*, Vol 2 No 1