

SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SKIZOFRENIA DENGAN FORWARD CHAINING DAN BAYESIAN NETWORK

by Joins 4371

Submission date: 01-Feb-2021 07:12PM (UTC-0800)

Submission ID: 1499599872

File name: 4371-12601-1-BR.docx (734.43K)

Word count: 2227

Character count: 15235

SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SKIZOFRENIA DENGAN FORWARD CHAINING DAN BAYESIAN NETWORK

ABSTRAK

Skizofrenia merupakan gangguan kesehatan jiwa yang menjadi permasalahan masyarakat yang sangat penting serta harus memperoleh perhatian dari pemerintah. Berdasarkan hasil dari Riset Kesehatan Dasar (RisKesDas) pada tahun 2013 di negara Indonesia terdapat 1,7 dari 1000 warga atau kurang lebih 400.000 orang yang menderita penyakit Skizofrenia. Kurang meratanya tenaga kesehatan di bidang kejiwaan memperburuk penanganan yang seharusnya dapat segera dilakukan. Sistem pakar merupakan jawaban yang tepat untuk permasalahan tersebut karena sistem pakar adalah suatu sistem yang dirancang untuk dapat menirukan keahlian seorang pakar atau ahli dalam menjawab pertanyaan dan memecahkan suatu masalah berdasarkan gejala yang diidap oleh pasien. Sistem pakar ini menggunakan metode forward chaining untuk mendapatkan sebuah kesimpulan dari gejala-gejala skizofrenia yang dimiliki oleh pasien dan bayesian network untuk menghitung seberapa akurat suatu sistem pakar tersebut mengidentifikasi suatu masalah. Sistem ini dibangun menggunakan web dengan bahasa pemrograman PHP serta databases MySQL untuk menyimpan data skizofrenia. Proses pengujian fungsionalitas sistem pakar ini berjalan dengan baik serta tingkat akurasi tiap-tiap gejala mendapatkan hasil diatas 80%.

Kata kunci : *sistem pakar, skizofrenia, forward chaining, bayesian network*

ABSTRACT

Schizophrenia is a mental health disorder that became a very important community problems and should gain the attention of the Government. Based on the results of basic health Research (RisKesDas) in the year 2013 in the country of Indonesia there is 1.7 from 1000 residents or less 400,000 people suffering from the disease of schizophrenia. Less meratanya health workers in the field of psychological abuse worsen the handling should be immediately done. Expert system is the right answer to these problems because the expert system is a system which is designed to mimic the expertise of an expert or experts in answering questions and solving problems based on symptoms of her by a patient. This expert system method using forward chaining to get a conclusion from the symptoms of schizophrenia which is owned by the patient and bayesian network to calculate how accurate an expert system that identifies a problem. The system was built with PHP web language programming examples and the databases MySQL to store data of schizophrenia. The process of testing the functionality of the expert system is well underway and the accuracy of each symptom gets results above 80%.

Keywords : *expert system, schizophrenia, forward chaining, bayesian network*

1. PENDAHULUAN

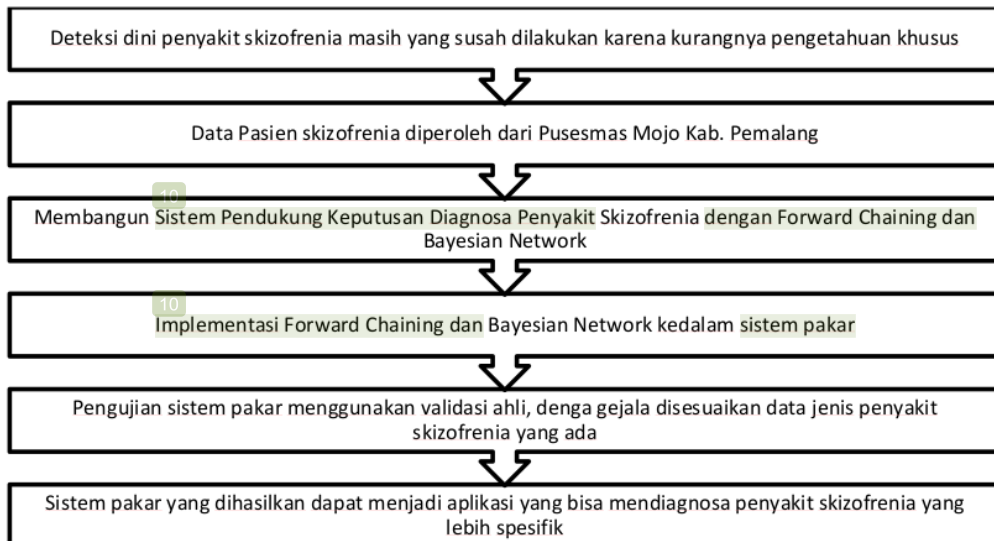
Kesehatan jiwa adalah suatu kondisi perasaan sejahtera secara subjektif [1][2], perubahan pada fungsi jiwa yang menyebabkan adanya gangguan pada fungsi jiwa[3], maupun sekumpulan gejala patologik dominan yang berasal dari unsur jiwa, walaupun begitu bukan berarti unsur yang lain tidak mengalami gangguan, sebab sesungguhnya yang mengalami sakit dan menderita adalah manusia secara utuh bukan hanya badan, jiwa atau lingkungannya, yang menimbulkan penderitaan pada individu dan atau hambatan dalam melakukan peran sosial [4][5]. Kesehatan Jiwa merupakan permasalahan masyarakat yang sangat penting serta harus memperoleh perhatian dari pihak pemerintah pusat maupun daerah dan juga dari seluruh masyarakat. Permasalahan penyakit yang menyangkut kesehatan jiwa di tanah air cukup besar. Terdapat berbagai macam penyakit gangguan jiwa, diantaranya gangguan kecemasan (misal phobia), gangguan kepribadian (misal antisosial), gangguan suasana hati (misal gangguan bipolar), gangguan psikotik (misal skizofrenia) dan masih banyak lagi. Menurut Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, berdasarkan hasil dari Riset Kesehatan Dasar (RisKesDas) pada tahun 2013 di Negara Indonesia terdapat 1,7 per 1000 warga atau kurang lebih 400.000 orang yang menderita penyakit skizofrenia [2][6][7].

Menurut Direja (2011) Skizofrenia merupakan gangguan jiwa pada proses berpikir yang disharmoni (retak atau pecah) antara proses piker, emosional, keinginan, psikomotor disertai distorsi kenyataan yang disebabkan oleh waham (delusi), halusinasi, asosiasi terbagi hingga muncul inkoherensi, baik laki-laki maupun perempuan dapat mengidap penyakit skizofrenia [8]. Usia yang paling rentan terkena penyakit ini adalah sekitar usia 15 tahun hingga 35 tahun. Apabila terdapat kerabat atau orang terdekat menunjukkan gejala skizofrenia, lebih baik segera dikonsultasikan kepada dokter atau puskesmas terdekat. Karena apabila penyakit ini terdeteksi dini, maka penderita peluang untuk sembuh lebih besar [9].

Sistem pakar mampu menemukan solusi sebagaimana yang dikerjakan oleh seorang pakar, seperti memberikan diagnosis dan saran pengobatan penderita *schizophrenia* [10], dalam perkembangannya terdapat beberapa metode yang dapat digunakan dalam sistem pakar, antara lain yaitu *forward chaining* dan *bayesian network*. [11][12] menurut Cahyono Kurniawan (2016) forward chaining merupakan metode inferensi dari sistem pakar yang dapat mengerjakan penalaran dari suatu masalah kepada solusi, apabila klausula premis sesuai dengan situasi (bernilai TRUE), maka proses akan menyatakan konklusi [13], selain metode Forward chaining Menurut Rima Diah Wardhani (2017), guna mempermudah dalam mendiagnosis penyakit serta mengingat akan adanya gejala yang tidak pasti, maka metode Bayesian Network juga dapat di terapkan dalam membantu mendiagnosis penyakit skizofrenia. Bayesian network merupakan sebuah model grafis hubungan probabilistic antara satu set variabel. Metode ini juga mempunyai nilai akurasi yang bagus serta dapat mengurangi kompleksitas bila dibandingkan dengan naïve bayes. Hal tersebut dikarenakan tiap-tiap penyakit mempunyai gejala yang berbeda yang tiap variabelnya tidak saling bebas [14][15].

5
Penelitian yang dilakukan adalah membuat sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit skizofrenia berbasis web menggunakan Forward Chaining dan Bayesian Network, diharapkan dapat membantu pihak tenaga kerja kesehatan ketika mendiagnosa dengan lebih mudah sehingga pasien dapat memperoleh hasil diagnosa disertai dengan keterangan dan penanganan yang tepat dan cepat.

2. METODE PENELITIAN



Gambar 1. Kerangka Pemikiran

2.1 Skizofrenia

Berdasarkan penelitian yang dilakukan di Puskesmas Mojo diketahui bahwa petugas kesehatan masih sulit mendeteksi penyakit skizofrenia secara benar, sehingga deteksi dini hanya mengandalkan proses pemeriksaan oleh dokter yang membidangi.

2.2 Pengumpulan Data

Peneliti mendapatkan data pasien skizofrenia dari Puskesmas Mojo, kemudian proses wawancara dengan dokter spesialis jiwa di Rumah Sakit Umum Daerah Kajen untuk memastikan data jenis penyakit, gejala penyakit dan hubungan penyakit dengan gejala sebagai proses requirement. Diperoleh beberapa data nama penyakit, gejala-gejala dan hubungan penyakit dengan gejala-gejala sebagai berikut :

Data Kategori penyakit skizofrenia

Kode Penyakit	Nama Penyakit
SF1	Schizoaffective Disorder
SF2	Schizofrenia Katatonik
SF3	Schizofrenia Hebephrenia

SF4	Childhood Onset
SF5	Paranoid
SF6	Undifferentiated Schizofrenia
SF7	Schizofrenia Residual

Tabel 1. Data macam Penyakit Skizofrenia

Data Gejala Penyakit Skizofrenia

Kode Gejala	Gejala Penyakit Skizofrenia
GSF1	Hilang nafsu makan
GSF2	Berat badan turun atau naik tanpa disengaja
GSF3	Perubahan kebiasaan tidur (menjadi jarang tidur atau tidak tidur sama sekali)
GSF4	Gelisah
GSF5	Hilang energi
GSF6	Hilang minat pada hal-hal yang biasa dilakukan
GSF7	Merasa diri tidak berarti dan tidak punya harapan
GSF8	Perasaan bersalah atau menyalahkan diri sendiri
GSF9	Kesulitan berpikir dan berkonsentrasi
GSF10	Memikirkan kematian atau bunuh diri
GSF11	Terlihat lebih aktif dari biasanya
GSF12	Bicara lebih cepat atau lebih cerewet
GSF13	Banyak pikiran berseliwer di kepala
GSF14	Tidak merasa perlu tidur
GSF15	Gelisah, tidak sabaran

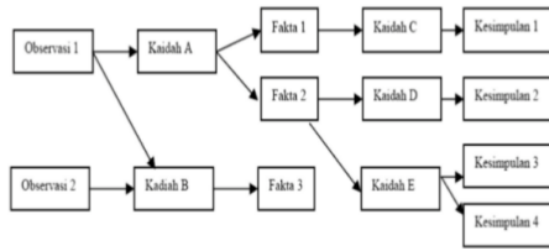
Tabel 2. Data Gejala Penyakit Gangguan Kejiwaan

2.3 Apikasi Sistem Pakar

Dari tahapan requirement dan data yang didapatkan sebagai dasar dalam proses penyusunan aplikasi sistem pakar, dalam penelitian ini peneliti menggunakan metode Forward Chaining dan Bayesian Sistem untuk membangun sistem pakar yang di gunakan untuk diagnosa penyakit skizofrenia di Puskesmas mojo. Metode Forward Chaining digunakan untuk mencari rule apakah pasien terdiagnosa penyakit skizofrenia, sedangkan metode Bayesian Network di gunakan untuk mengetahui tingkat akurasi diagnosa penyakit skizofrenia, *schizophrenia* merupakan sebuah tampilan psikosa fungsional dengan gangguan utama pada proses pikir serta tidak harmoni (retak, pecah) diantara tahap berpikir, afek atau emosi, keinginan maupun psikomotor yang disertai distorsi kenyataan, terutama karena waham dan halusinasi, asosiasi terbagi-bagi sehingga timbul inkoherenyi.

2.4 Forward Chaining

Forward chaining merupakan strategi penarikan kesimpulan yang di mulai berdasarkan beberapa fakta yang telah diketahui, guna memperoleh sebuah fakta baru dengan menggunakan *rule-rule* yang mempunyai premis yang cocok dengan fakta dan terus dilanjutkan sampai mendapatkan tujuan atau sampai tidak ada *rule* yang punya premis yang cocok atau sampai mendapatkan fakta.



Gambar 2. Proses forward chaining

2.5 Bayesian Netwok

¹ Bayesian Network adalah sebuah model grafis hubungan probabilistik antara satu set variable. Bayesian Network terdiri dari dua bagian utama yaitu struktur grafis untuk menetapkan satu set ketergantungan dan kemandirian hubungan antara variabel dan satu set *conditional probability table* (CPT) untuk mengukur kekuatan dari hubungan ketergantungan.

$$\text{6} \quad P(f|a, s, g, j) = \frac{P(f, a, s, g, j)}{P(a, s, g, j)} = \frac{P(f, a, s, g, j)}{\sum_{f'} P(f', a, s, g, j)}$$

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

³ Penelitian ini memiliki kerangka kerja yang meliputi analisa permasalahan, pembentukan basis aturan, melakukan penelusuran dengan menggunakan metode forward chaining, kemudian melakukan kalkulasi dengan menggunakan bayesian network yang pada akhirnya akan menghasilkan nilai probabilitas suatu penyakit yang kemungkinan dialami oleh pasien penderita penyakit skizofrenia dan dijadikan sebagai layanan kondultasi.

3.1 Penelusuran forward chaining

Dari data macam penyakit dan gejala macam penyakit gangguan kejiwaan maka kemudian diubah menjadi aturan (rule) yang selanjutnya akan forwad chaining untuk melakukan penelusuran.

Tabel 3. Tabel pakar

Kode Penyakit Kode Gejala	SF1	SF2	SF3	SF4	SF5	SF6	SF7	SF8	SF9
GSF1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GSF2	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
GSF3	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓
GSF4	✓			✓		✓	✓		✓
GSF5	✓	✓		✓	✓	✓		✓	
GSF6	✓	✓		✓			✓		✓

GSF7	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
GSF8			✓	✓			✓	
GSF9	✓	✓	✓	✓			✓ ₂	
GSF10	✓	✓		✓		✓	✓	
GSF11			✓	✓		✓		✓
GSF12	✓		✓					✓
GSF13	✓	✓				✓		✓
GSF14		✓		✓	✓			✓
GSF15		✓	✓				✓	

3.2 Penelusuran bayesian network

Pada metode bayesian network dilakukan pembobotan untuk mengetahui peluang diagnosa penyakit skizofrenia berdasarkan gejala-gejala yang dialami pasien.

Tabel 4 GSF 1

	Penyakit Skizofrenia	
GSF1	Present	Absent
Positif (CPT)	0.86000	0.06300
Positif (JPD)	0.19780	0.04851
Posterior Probability	0.80305	

Tabel 5 GSF 2

	Penyakit Skizofrenia	
GSF2	Present	Absent
Positif (CPT)	0.77000	0.11000
Positif (JPD)	0.34650	0.06050
Posterior Probability	0.85135	

Tabel 6 GSF 3

	Penyakit Skizofrenia	
GSF3	Present	Absent
Positif (CPT)	0.69000	0.04000
Positif (JPD)	0.28980	0.02320
Posterior Probability	0.92588	

Tabel 7 GSF 4

	Penyakit Skizofrenia	
GSF4	Present	Absent
Positif (CPT)	0.66000	0.02300
Positif (JPD)	0.11220	0.01909
Posterior Probability	0.85460	

Tabel 8 GSF 5

	Penyakit Skizofrenia	
GSF5	Present	Absent
Positif (CPT)	0.75000	0.03200
Positif (JPD)	0.08250	0.02848
Posterior Probability	0.74338	

Tabel 9 GSF 6

	Penyakit Skizofrenia	
GSF6	Present	Absent
Positif (CPT)	0.73000	0.01400
Positif (JPD)	0.29200	0.00840
Posterior Probability	0.97204	

Tabel 10 GSF 7

	Penyakit Skizofrenia	
GSF7	Present	Absent
Positif (CPT)	0.78000	0.03300
Positif (JPD)	0.06240	0.03036
Posterior Probability	0.67270	

Tabel 11 GSF 8

	Penyakit Skizofrenia	
GSF8	Present	Absent
Positif (CPT)	0.77400	0.06370
Positif (JPD)	0.10062	0.05542
Posterior Probability	0.64484	

Tabel 12 GSF 9

	Penyakit Skizofrenia	
GSF9	Present	Absent
Positif (CPT)	0.18000	0.01300
Positif (JPD)	0.11880	0.00442
Posterior Probability	0.96413	

Tabel 13 GSF 10

	Penyakit Skizofrenia	
GSF10	Present	Absent
Positif (CPT)	0.22000	0.02600
Positif (JPD)	0.00880	0.02496
Posterior Probability	0.26066	

Tabel 14 GSF 11

	Penyakit Skizofrenia	
GSF11	Present	Absent
Positif (CPT)	0.55310	0.02170
Positif (JPD)	0.03872	0.02018
Posterior Probability	0.64923	

Tabel 15 GSF 12

	Penyakit Skizofrenia	
GSF12	Present	Absent
Positif (CPT)	0.34800	0.01030
Positif (JPD)	0.15660	0.00567
Posterior Probability	0.96509	

Tabel 16 GSF 13

	Penyakit Skizofrenia	
GSF13	Present	Absent
Positif (CPT)	0.61240	0.00930
Positif (JPD)	0.04287	0.00865
Posterior Probability	0.83211	

Tabel 17 GSF 14

	Penyakit Skizofrenia	
GSF14	Present	Absent
Positif (CPT)	0.88700	0.01200
Positif (JPD)	0.05322	0.01128
Posterior Probability	0.82512	

Tabel 118 GSF 15

	Penyakit Skizofrenia	
GSF15	Present	Absent
Positif (CPT)	0.64120	0.03990
Positif (JPD)	0.01924	0.03870
Posterior Probability	0.33200	

3.3 Pengujian

Pada pengujian ini diberikan beberapa gejala yang dialami oleh pasien :

1. Hilang nafsu makan.
2. Berat badan naik atau turun tanpa disengaja.
3. Perubahan kebiasaan tidur.
4. Gelisah.
5. Hilang energi.
6. Kesulitan berfikir atau konsentrasi.
7. Bicara lebih cepat dan cerewet.

Berdasarkan gejala tersebut tampak mengarah ke skizofrenia disorder. Guna mengetahui pasien menderita penyakit skizofrenia disorder maka dilakukan penghitungan bayesian network seperti berikut:

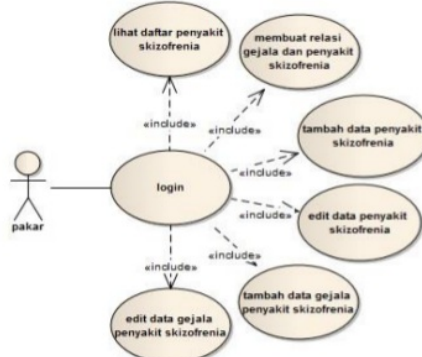
$$\begin{array}{r}
 0.80305 + 0.85135 + 0.92588 + 0.85460 \\
 + 0.74338 + 0.96413 + 0.96509 \\
 \hline
 7
 \end{array}$$

$$= 0.87249714$$

Jadi kemungkinan pasien menderita gejala skizofrenia disorder sebesar 0.87249714 atau 87 %

3.4 Use Case diagram

Dalam sistem pakar diagnosa penyakit skizofrenia, *user* hanya konsultasi mengenai gejala penyakit skizofrenia. Sedangkan untuk admin yang mengelola sistem pakar diagnosa penyakit skizofrenia harus login terlebih dahulu untuk mengelola beberapa menu.

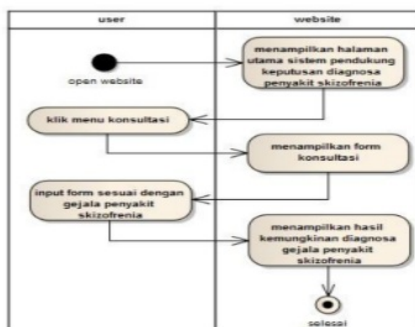


7
Gambar 3. Use Case Diagram Pakar

3.4.1 Activity Diagram

Activity Diagram menggambarkan berbagai alur dalam sistem yang sedang dirancang.

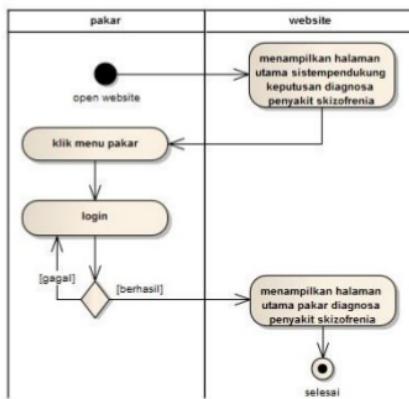
3.4.1.1 Activity Diagram User Konsultasi



7
Gambar 4. Activity Diagram User

Konsultasi

3.4.1.2 Activity Diagram Login Pakar



Gambar 5. Activity Diagram Login Pakar

3.5 Implementasi Sistem

Implementasi sistem pada penelitian ¹⁴ dirancang dan dibangun menggunakan Bahasa pemrograman PHP berbasis website dan menggunakan database MySQL.:

1) Menu Prediksi

The screenshot shows a dark-themed web application. At the top, there is a navigation bar with the word 'introspect' on the left and 'HOME PREDIKSI' on the right. Below the navigation bar, the title 'SISTEM PAKAR ALGORITMA FORWARD CHAINING DAN BAYESIAN NETWORK' is displayed in red. A note below the title states: 'Diagnosa penyakit menggunakan jawa menggunakan algoritma Forward Chaining dan Bayesian Network sebagai aplikasi bantu prediksi penyakit penyakit jawa okuleris. Note: Untuk memulai proses prediksi harus sebelumnya tukarkan reset data analisis terlebih dahulu.' A red 'MULAI PREDIKSI' button is located at the bottom of this section.

Gambar 6. Home User

2) Menu Prediksi

The screenshot shows a form titled 'APLIKASI BANTU DIAGNOSA PENYAKIT'. The question 'APAKAH HILANG NAFSU MAKAN[G001] ?' is displayed. Two radio buttons are present: one checked with the label 'BENAR (YA)' and another uncheckable with the label 'SALAH (TIDAK)'. A 'SUBMIT QUIZ' button is located at the bottom of the form.

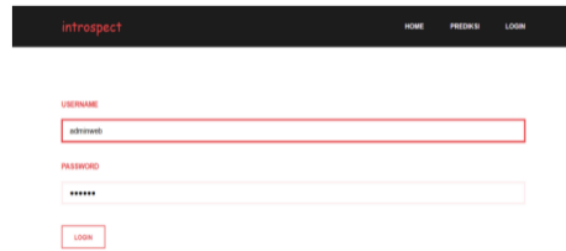
Gambar 7. Menu Prediksi

3) Hasil Diagnosa

RESULT DIAGNOSIS PENYAKIT GANGGUAN JIWA					
Name Penyakit	Gejala pada Penyakit	Gejala pada Pasien	Ketengangan	Solusi	Akurasi
P007 Schizophrenia Residual	1. Hilang nafsu makan Kode gejala : [G001] 2. Berat badan turun atau naik tanpa disengaja Kode gejala : [G002] 3. Gejala Kode gejala : [G004] 4. Hilang minat pada hal-hal yang biasa dilakukan Kode gejala : [G006]	1. Hilang nafsu makan Kode : [G001] Posterior Probability : 0.00305 2. Hilang nafsu makan Kode : [G001] Posterior Probability : 0.00305 3. Hilang nafsu makan Kode : [G001] Posterior Probability : 0.00305 4. Hilang nafsu makan	Schizophrenia Residual	-	Nila Akurasi diperoleh dari jumlah Posterior Probability 20.79354 dibagi jumlah gejala pasien 28 kemudian diukur 100% = 74.262642857143 %

Gambar 8. Hasil Diagnosa

4) Menu Pakar



Gambar 9. Login Pakar

4. KESIMPULAN

1. Sistem Pakar ini berfungsi untuk membantu dalam mendiagnosis penyakit skizofrenia, agar dapat diketahui secara dini..
20
2. Sistem Pakar ini menggunakan metode *Forward Chaining* dan Algoritma *Bayesian Network* guna mendiagnosa penyakit skizofrenia.
3. Sistem Pakar ini mendiagnosa penyakit skizofrenia berdasarkan dari gejala-gejala yang dialami oleh pasien.
4. Dari proses penghitungan nilai akurasi untuk pasien menderita penyakit skizofrenia disorder menggunakan bayesian network dihasilkan nilai akurasi prediksi sebesar 87%.

5. SARAN

1. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Skizofrenia menggunakan *Forward Chaining* dan *Bayesian Network* ini dapat dikembangkan lebih lanjut dalam bentuk berbasis android.
2. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Skizofrenia dapat dikembangkan dengan menggunakan metode atau algoritma lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016, *Peran Keluarga Dukung Kesehatan Jiwa Masyarakat*, Jakarta.
- [2] Riyadi, Sujono dan Teguh, Purwanto, 2013, *Asuhan Keperawatan Jiwa*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [3] Keliat, B.A da Akemat, 2012, *Model Praktik Keperawatan Profesional Jiwa*, EGC, Jakarta.
- [4] Yosep, Iyus, 2014, *Buku Ajar Keperawatan Jiwa*, Refika Aditama, Bandung.
- [5] Maslim, Rusdi, 2013, *Diagnosis Gangguan Jiwa (Rujukan Ringkas dari PPDGJ-III dan DSM5)*, Unika Atmajaya, Jakarta.
- [6] Davison, Gerald C., Neale, John dan Kring, Ann, 2012, *Psikologi Abnormal edisi ke-9*, Raja Grafindo, Jakarta.
- [7] Kaplan, Harold., Sadock, Benjamin dan Grebb, Jack, 2010, *Sinopsis Psikiatri*, Binarupa Aksara, Jakarta.
- [8] Direja, Ade Herma, 2011, *Asuhan Keperawatan Jiwa*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- [9] Bambang Eko, 2016, *Peran Keluarga Dukung Kesehatan Jiwa Masyarakat*, Artikel Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- [10] Muzakir, Muhammad, 2017, *Implementasi Algoritma Neuro-Fuzzy untuk Diagnosa Penyakit Skizofrenia*, Jurnal Elektronik Nasional Teknologi dan Ilmu Komputer, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.

- [11] Sudarmana, Landung, 2018, *Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Gangguan Jiwa Schizophrenia*, Jurnal Informatika, STMIK Jenderal Achmad Yani, Yogyakarta.
- [12] Nugroho, Bunafit, 2012, *Aplikasi Sistem Pakar*, Gava Media, Yogyakarta.
- [13] Kurniawan, Dwi Cahyono, 2016, *Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Skizofrenia dengan Metode Forward Chaining*, Publikasi Ilmiah, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- [14] Wardhanii, Rima Diah, 2017, *Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Schizophrenia menggunakan Metode Bayesian Network*, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.
- [15] Mona, Aldino Motu, 2012, *Studi Perbandingan Metode Fuzzy dan Certainty Factor dalam Mendiagnosa Penyakit Skizofrenia*, STMIK GI MDP, Palembang.

SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SKIZOFRENIA DENGAN FORWARD CHAINING DAN BAYESIAN NETWORK

ORIGINALITY REPORT

19%	19%	5%	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--------------------------------------------|----|
| 1 | id.123dok.com | 3% |
| 2 | repository.uin-suska.ac.id | 3% |
| 3 | jurnal.uisu.ac.id | 2% |
| 4 | raraajah.wordpress.com | 1% |
| 5 | id.dinus.ac.id | 1% |
| 6 | j-ptiik.ub.ac.id | 1% |
| 7 | widuri.raharja.info | 1% |
| 8 | 123dok.com | 1% |
| 9 | journal.unnes.ac.id | |

-
- 10 digilib.uinsgd.ac.id 1 %
Internet Source
-
- 11 media.neliti.com 1 %
Internet Source
-
- 12 moam.info <1 %
Internet Source
-
- 13 Reza Andita, Paramidita Nurul, Panji Rachmatullah, Satria Akbar, Shinta Permata, Siti Mulyaningsih. "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Obat di Apotek Generik", Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN), 2016 <1 %
Publication
-
- 14 jurnal.umt.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 15 issuu.com <1 %
Internet Source
-
- 16 Syafrial Fachri Pane, Rolly Maulana Awangga, Maulyanda .. "SIREUBOH: KLASIFIKASI DATA LOKASI BARANG MENGGUNAKAN REGION OF INTEREST (ROI) DAN ALGORITMA RANSAC", Jurnal Tekno Insentif, 2019 <1 %
Publication
-

17	www.slideshare.net	<1 %
18	ojs.unik-kediri.ac.id	<1 %
19	sites.google.com	<1 %
20	library.binus.ac.id	<1 %
21	ejournal.raharja.ac.id	<1 %
22	doku.pub	<1 %
23	es.scribd.com	<1 %

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

Off