

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
C-16_IPW

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Mobile untuk Diagnosis Dini Meningitis
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer
 b. Nomor ISSN : ISSN : 2338-0403
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 5, Nomor 2, Halaman 83-88, April 2017
 d. Penerbit : Departemen Teknik Sistem Komputer Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jtsiskom.5.2.2017.83-88
 f. Alamat web jurnal :
 JURNAL : <http://jtsiskom.undip.ac.id>
 ARTIKEL : <https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/12893>

g. Terindeks di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional di Luar Kategori 2
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,5	1,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5	4,1
Total = (100%)			15	14,2
Nilai Pengusul = 40% * =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: *Cukup lengkap* (skor=1,1).
 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Cukup* (skor=4,0).
 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *Cukup* (skor=4,0).
 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: *Cukup* (skor=4,1).

Semarang, 27 Desember 2018

Reviewer



Ir. Kodrat Iman Satoto, M.T.
 NIP. 196310281993031002
 Unit kerja: Dept. Teknik Sistem Komputer
 FT UNDIP

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
C-16_IPW

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Mobile untuk Diagnosis Dini Meningitis
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer
 b. Nomor ISSN : ISSN : 2338-0403
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 5, Nomor 2, Halaman 83-88, April 2017
 d. Penerbit : Departemen Teknik Sistem Komputer Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jtsiskom.5.2.2017.83-88
 f. Alamat web jurnal :
 JURNAL : <http://jtsiskom.undip.ac.id>
 ARTIKEL : <https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/12893>

g. Terindeks di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional di Luar Kategori 2
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

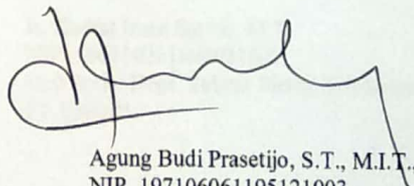
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5
Total = (100%)				15
Nilai Pengusul = 40% * =				13,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: relatif lengkap (skor= 1,5)
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: cukup komprehensif (skor= 4,5)
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: perlu referensi yg lebih mutakhir (skor= 4,5)
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: relatif dapat diterima (skor= 4,5)

Semarang, 27 Desember 2018
 Reviewer 2



Agung Budi Prasetyo, S.T., M.I.T., Ph.D.
 NIP. 197106061195121003
 Unit kerja: Dept. Teknik Sistem Komputer
 FT UNDIP

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
C-16_IPW

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Mobile untuk Diagnosis Dini Meningitis
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer
 b. Nomor ISSN : ISSN : 2338-0403
 c. Volume, nomor, bulan tahun : Volume 5, Nomor 2, Halaman 83-88, April 2017
 d. Penerbit : Departemen Teknik Sistem Komputer Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/jtsiskom.5.2.2017.83-88
 f. Alamat web jurnal :
 JURNAL : <http://jtsiskom.undip.ac.id>
 ARTIKEL : <https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/12893>
 g. Terindeks di DOAJ

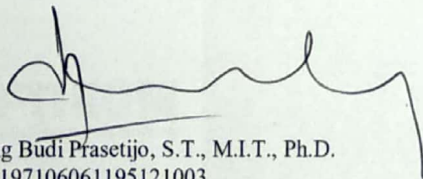
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Internasional Terindeks pada Database Internasional di Luar Kategori 2
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	1,1	1,2	1,15
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,0	4,0	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,0	4,0	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	4,1	4,3	4,2
Total (=100%)	13,2	13,5	13,35

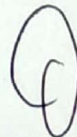
Semarang, 27 Desember 2018

Reviewer II



Agung Budi Prasetijo, S.T., M.I.T., Ph.D.
 NIP. 197106061195121003
 Unit kerja: Dept. Teknik Sistem Komputer
 FT UNDIP

Reviewer I



Ir. Kodrat Iman Satoto, M.T.
 NIP. 196310281993031002
 Unit kerja: Dept. Teknik Sistem Komputer
 FT UNDIP

C-16 Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Mobile untuk Diagnosis Dini Meningitis

by Windasari Ike

Submission date: 05-Apr-2019 11:17AM (UTC+0700)

Submission ID: 1106316641

File name: Sistem_Pakar_Berbasis_Mobile_untuk_Diagnosis_Dini_Meningitis.pdf (703.73K)

Word count: 2719

Character count: 17765

Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Mobile Untuk Diagnosis Dini Meningitis

Mona Pradipta Hardiyanti^{*)}, R. Rizal Isnanto, Ike Pertiwi Windasari

Departemen Teknik Sistem Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
Jl. Prof. Soedarto, SH, Kampus Undip Tembalang, Semarang, Indonesia 50275

Abstract - In Indonesia, cases of meningitis happen quite a lot because meningitis patients are not aware that he was infected with meningitis. This is because the early symptoms resemble regular headaches. Lack of community information about a disease and its symptoms and causes make the process of treatment is slow so it can make the disease worse and fatal. This research is devoted to makes of meningitis expert system that can be used by the public to solve the problem. This expert system is developed using Expert System Development Life Cycle (ESDLC). The steps to create an expert system using this method are assessment, acquisition of knowledge, design, and testing. This application tested using black box testing methods and directly testing by an expert. Based on test results showed a qualitative testing that system there is no error of its functions. Application of expert system can make the process of diagnosis according to the data obtained from the experts. For renew of disease and symptoms, it can be done by modifying the database.

Keywords - meningitis; expert system; ESDLC; MySQL; forward chaining

Abstrak - Di Indonesia kasus meningitis terjadi cukup banyak dikarenakan penderita meningitis yang tidak mengetahui bahwa dirinya terserang meningitis. Hal ini karena gejala awal penyakit menyerupai sakit kepala biasa. Kurangnya informasi masyarakat tentang suatu penyakit beserta gejala dan penyebabnya membuat proses penanganannya menjadi lambat sehingga dapat membuat penyakit semakin parah dan berakibat fatal. Penelitian ini dikhususkan untuk pembuatan sistem pakar meningitis yang bisa digunakan oleh masyarakat memecahkan masalah tersebut. Sistem pakar dibuat dengan metodologi Expert System Development Life Cycle (ESDLC). Langkah pembuatan sistem pakar menggunakan metode ini adalah penilaian, akuisisi pengetahuan, desain, dan pengujian. Pengujian aplikasi ini menggunakan metode pengujian kotak hitam dan pengujian langsung oleh pakar. Berdasarkan hasil pengujian didapatkan hasil pengujian secara kualitatif bahwa sistem tidak terdapat kesalahan dalam menjalankan fungsi-fungsinya. Aplikasi sistem pakar dapat melakukan proses diagnosis penyakit sesuai data yang didapatkan dari pakar. Untuk memperbarui penyakit dan gejala dilakukan dengan cara merubah basisdata.

^{*)} Penulis korespondensi (Mona Pradipta Hardiyanti)
Email: mona.peha@gmail.com

Kata Kunci – meningitis; sistem pakar; ESDLC; MySQL; forward chaining

I. PENDAHULUAN

Meningitis termasuk ke dalam sepuluh macam penyakit paling berbahaya di dunia yang sering menyerang anak - anak. Meningitis adalah infeksi pada *meninges* (selaput pelindung) yang menyelimuti otak dan saraf tulang belakang. Ketika meradang, *meninges* membengkak karena infeksi yang terjadi [1]. Setiap tahun, lebih dari 400 juta orang yang tinggal di 26 negara terserang meningitis. Kasus meningitis paling banyak terjadi di negara-negara Afrika dengan lebih dari 900.000 kasus dalam rentang tahun 1995-2014. Dari kasus ini, 10% mengakibatkan kematian, dengan 10-20% mengembangkan gejala sisa neurologis lain [2]. Perkembangan teknologi dan pengetahuan dunia kedokteran modern telah menemukan berbagai cara mencegah terjadinya penyakit, khususnya penemuan teknologi modern vaksinasi. Meskipun vaksin memiliki efektivitas yang tinggi, tetapi itu tidak 100% menjamin bahwa seseorang tidak akan terserang suatu penyakit [3].

Banyak teknologi yang dibuat untuk mengurangi angka kematian yang disebabkan oleh kurang cepatnya penanganan pasien yang terinfeksi meningitis karena ketidaktahuan penderita bahwa penyakit yang menginfeksi tersebut adalah meningitis. Perkembangan teknologi yang menghasilkan produk dengan mengimplementasikan ilmu kecerdasan buatan dapat melalui pengembangan sebuah aplikasi untuk dapat menghasilkan suatu keputusan. Salah satunya adalah penggunaan konsep sistem pakar. Sistem ini dirancang untuk menirukan keahlian seorang pakar dalam menjawab pertanyaan dan menyelesaikan suatu permasalahan baik di bidang kesehatan atau kedokteran, bisnis, ekonomi dan sebagainya.

Implementasi sistem pakar pada dunia kedokteran atau kesehatan dapat berupa diagnosis penyakit, konsultasi penjagaan kesehatan hingga pemberian saran penentuan solusi dari hasil diagnosis yang ada dengan cepat dan tepat. Sistem pakar ini diaplikasikan untuk diagnosis beragam penyakit dan diimplementasikan pada berbagai platform perangkat lunak [4]-[9]. Dhany [4] mengembangkan sistem pakar pendeteksi berbagai macam penyakit yang menyerang anak termasuk meningitis. Secara khusus, Widiastuti dkk. [5] membuat aplikasi pakar untuk tuberkulosis. Ramdhani dkk. [6] mengembangkan sistem pakar untuk deteksi hepatitis menggunakan metode *certainty factor*. Malvianto [7] mengembangkan aplikasi sistem pakar berbasis perangkat bergerak untuk diagnosis awal

gangguan kesehatan dengan menggunakan bahasa pemrograman Java yang dapat memberikan informasi hasil diagnosis awal dari gangguan kesehatan berupa kemungkinan penyebab serta saran tindakan sendiri yang bisa dilakukan untuk mengatasi kemungkinan penyebabnya. Kurniawati [8] mengembangkan aplikasi sistem pakar diagnosis penyakit menular pada anak berbasis Android dengan 10 macam penyakit yaitu *Tuberculosis*, batuk rejan, cacar air, campak jerman, campak, demam kelenjar, *Nefritis*, *Polio*, *Meningitis*, dan *Pneumonia*. Naser dkk. [9] mengembangkan sistem pakar ESDMA (*Expert System for Medical Diagnostic Assistance*) yang dibangun menggunakan CLIPS (*C Language Integrated Production System*) dan dapat digunakan untuk mendeteksi beberapa macam penyakit serta memberikan anjuran yang tepat kepada mereka. Jumiyati dan Pramono [10] mengembangkan aplikasi pakar diagnosis penyakit paru pada anak dengan metode logika fuzzy di perangkat Android.

Penelitian-penelitian di atas membuat sistem pakar untuk deteksi penyakit yang ditujukan untuk segmen pengguna khusus [4],[8],[10], untuk penyakit khusus [5],[6],[10] dan beragam penyakit atau gangguan [4],[7]-[9]. Metode inferensinya pun beragam, yaitu runut maju [4],[5],[7]-[9], *certainty factor* [6] dan logika fuzzy [10]. Artikel ini membahas tentang pengembangan aplikasi deteksi penyakit Meningitis, bernama "Awat Meningitis!". Aplikasi "Awat Meningitis!" dijalankan di perangkat bergerak platform Android sehingga orang bisa menggunakannya untuk mendiagnosis awal apakah terinfeksi meningitis dan bisa secepatnya ditangani oleh dokter. Penelitian ini difokuskan pada satu penyakit saja yaitu meningitis, yaitu meningitis bakterialis akut dan meningitis tuberkulosis. Metode yang digunakan adalah runut maju.

II. METODE PENELITIAN

Penelitian menggunakan ESDLC (*Expert System Development Life Cycle*) yang terdiri dari tahap penilaian keadaan, koleksi pengetahuan, perancangan sistem, dan pengujian. Tahap pertama dalam pengembangan sistem adalah tahap penilaian keadaan. Tahapan ini merupakan proses menganalisis masalah dan kebutuhan terkait dengan permasalahan penyakit Meningitis dan kebutuhan sistem. Tahapan ini dilakukan guna mengambil data dan kemudian dilakukan analisis berdasarkan studi literatur yang digunakan. Hasil dari tahap ini adalah daftar kebutuhan fungsional dan non fungsional sistem.

Tahap kedua adalah koleksi pengetahuan. Tahapan ini merupakan proses untuk mendapatkan pengetahuan tentang penyakit Meningitis dan digunakan sebagai panduan dalam pengembangan. Pengetahuan ini digunakan untuk memberikan informasi dalam mendesain sistem pakar. Tahap ini meliputi studi dengan diadakannya pertemuan dengan pakar untuk membahas aspek dari permasalahan.

Tahap ketiga adalah tahap perancangan sistem. Berdasarkan pengetahuan yang telah didapatkan dalam

Tabel 1. Gejala penyakit meningitis

Penyakit	Gejala
Meningitis Bakterialis Akut (P01)	a. Demam (G01)
	b. Muntah-muntah (G02)
	c. Nyeri kepala (G03)
	d. Penurunan kesadaran (G04)
	e. Fotofobia (intoleransi terhadap cahaya terang) (G05)
	f. Kejang hemiparesis (G06)
Meningitis Tuberkulosis (P02)	g. Kaku kuduk (G07)
	a. Demam (G01)
	b. Muntah-muntah (G02)
	c. Nyeri Kepala (G03)
	d. Malaise (perasaan tidak nyaman, tidak sehat, atau lesu) (G08)
	e. Anoreksia (kurus) (G09)
f. Nyeri abdomen (daerah perut) (G10)	

proses koleksi pengetahuan, maka desain antarmuka maupun teknik penyelesaian masalah dapat diimplementasikan ke dalam sistem pakar. Pada tahap ini dilakukan perancangan desain tampilan dan antarmuka sistem, desain basis data sistem, serta cara kerja sistem. Kemudian, hasil dari perancangan yang telah dibuat diimplementasikan ke dalam aplikasi sistem pakar. Aplikasi dibuat dengan *JQuery Mobile*. *JQuery Mobile* adalah sistem antarmuka pengguna berbasis HTML5 yang dirancang untuk membuat situs web responsif dan aplikasi yang dapat diakses di semua perangkat telepon cerdas (*smartphone*), *tablet* dan *desktop* [11].

Tahap terakhir adalah tahap pengujian sistem. Tahap ini dimaksudkan untuk menguji apakah sistem pakar yang dibangun telah sesuai dengan tujuan pengembangan maupun kesesuaian kinerja sistem dengan metode penyelesaian masalah yang bersumber dari pengetahuan yang sudah didapatkan. Apabila dalam tahap ini terdapat bagian yang harus dievaluasi maupun dimodifikasi maka hal tersebut harus segera dilakukan agar sistem pakar dapat berfungsi sebagaimana tujuan pengembangannya. Pengujian pakar dilakukan oleh dr. Aris Catur Bintoro, Sp.S bagian Staf Medis Fungsional (SMF) Neurologi RSUP Dr. Kariadi Semarang. Proses validasi dari pengujian ini adalah dengan membandingkan apakah hasil diagnosis menggunakan sistem pakar sudah sesuai dengan gejala-gejala penyakit yang dipilih.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

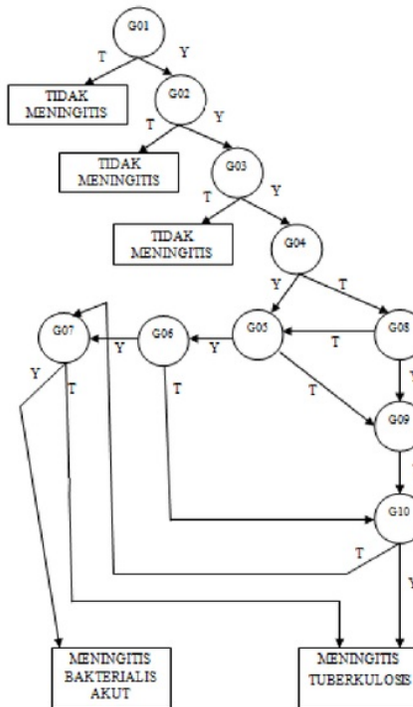
Basis pengetahuan yang didapatkan dari pakar mengenai gejala-gejala penyakit meningitis ditunjukkan pada Tabel 1. Basis pengetahuan pakar ini akan menjadi aturan produksi sistem. Pembuatan basis data dilakukan dengan menggunakan *database MySQL* yang di dalamnya terdapat basis pengetahuan pakar. Tabel yang dibuat adalah tabel diagnosis seperti ditunjukkan pada Tabel 2.

Tabel 2. Tabel Diagnosis

ID	solusi dan pertanyaan	bila benar	bila salah	mulai	selesai
1	Apakah Anda mengalami demam?	2	13	Y	N
2	Apakah Anda mengalami muntah-muntah?	3	13	N	N
3	Apakah Anda mengalami nyeri kepala?	4	13	N	N
4	Apakah Anda mengalami penurunan kesadaran?	6	5	N	N
5	Apakah Anda mengalami malaise atau perasaan tidak nyaman?	7	6	N	N
6	Apakah Anda mengalami fotofobia atau intoleransi terhadap cahaya terang?	8	7	N	N
7	Apakah Anda mengalami anoreksia atau badan kurus?	9	8	N	N
8	Apakah Anda mengalami kejang hemiparesis atau sebagian?	10	9	N	N
9	Apakah Anda mengalami nyeri di bagian abdomen atau perut?	11	10	N	N
10	Apakah Anda mengalami kaku kuduk?	12	11	N	N
11	Dari gejala yang Anda pilih hasil diagnosis adalah Meningitis Tuberkulosis	0	0	N	Y
12	Dari gejala yang Anda pilih hasil diagnosis adalah Meningitis Bakterialis Akut	0	0	N	Y
13	Anda mungkin tidak terkena penyakit Meningitis	0	0	N	Y

Pada struktur tabel diagnosis, terdapat beberapa atribut dan yang paling penting adalah atribut id sebagai *primary key*. Atribut lainnya adalah solusi dan pertanyaan, bila benar, bila salah, mulai, dan selesai. Pada kolom atau atribut 'solusi dan pertanyaan' dituliskan pertanyaan-pernyataan gejala yang akan ditampilkan kepada pengguna. Pada kolom 'bila benar' berisi id dari pertanyaan selanjutnya yang akan ditanyakan kepada pengguna setelah pengguna menjawab suatu pertanyaan, begitu pula dengan kolom 'bila salah', pada tabel terlihat pada halaman diagnosis pertanyaan dengan id 1 akan berlanjut ke pertanyaan dengan id 3 apabila pengguna menjawab Ya, sedangkan apabila pengguna menjawab Tidak maka akan berlanjut ke pertanyaan dengan id 2. Kolom 'mulai' dan 'selesai' menentukan apakah pertanyaan gejala akan ditampilkan. Pada tabel terlihat pada id 1 'mulai' berisi Y yang berarti Yes dan 'selesai' berisi N yang berarti No sehingga pertanyaan tersebut akan ditampilkan dan berlanjut ke pertanyaan selanjutnya karena proses belum selesai. Sedangkan pada id 11 dan 12 mulai berisi N (No) dan selesai berisi Y (Yes) yang berarti bahwa tidak ada pertanyaan gejala yang akan ditampilkan lagi karena proses sudah selesai dan menampilkan diagnosis penyakit yaitu penyakit *meningitis bakterialis* akut atau meningitis tuberkulosis. Pohon keputusan dari sistem pakar Awasi Meningitis ditunjukkan pada Gambar 1.

Pembuatan tampilan atau antarmuka sistem adalah berdasarkan desain yang telah dirancang sebelumnya. Desain yang dirancang meliputi halaman awal atau halaman utama dan halaman konsultasi dari



Gambar 1. Pohon keputusan sistem pakar



Gambar 2. Halaman awal aplikasi

aplikasi sistem pakar Awasi Meningitis!. Halaman awal aplikasi ditunjukkan pada Gambar 2.

Pada halaman ini, terdapat 3 menu utama yaitu menu **Konsultasi**, menu **Tentang Meningitis**, dan menu **Tentang Aplikasi**. Ketika pengguna meng-klik menu **Tentang Meningitis** maka akan masuk ke halaman tentang meningitis yang terdapat dua pilihan informasi. Informasi pertama mengenai deskripsi serta jenis-jenis meningitis. Informasi kedua adalah cara pencegahan dan penanganan meningitis. Hal-hal apa saja yang dapat dilakukan untuk mencegah agar tidak terjangkiti meningitis dan hal-hal apa saja yang bisa dilakukan apabila sudah terjangkiti meningitis seperti ditunjukkan pada Gambar 3.



Gambar 3. Halaman Tentang Meningitis



Gambar 4. Halaman Konsultasi

Ketika pengguna meng-klik menu **Konsultasi** pada halaman utama, maka akan diarahkan ke Halaman konsultasi yang merupakan halaman inti aplikasi. Pada halaman ini akan ditampilkan gejala secara bergantian dan pengguna bisa mengisi Ya/Tidak. Pengguna diwajibkan memilih tiga (3) buah gejala wajib Meningitis untuk diproses oleh sistem. Gejala yang wajib dipilih adalah demam, nyeri kepala, dan muntah-muntah. Apabila pengguna tidak memilih tiga buah gejala wajib itu, maka aplikasi akan menampilkan pesan bahwa pengguna tidak terindikasi penyakit meningitis. Setelah pengguna memilih beberapa gejala yang ingin di-diagnosis, maka selanjutnya pengguna meng-klik tombol LANJUT ditunjukkan pada Gambar 4.

Tahapan pengujian sistem menggunakan pengujian kotak hitam dan diuji langsung oleh pakar yaitu dokter spesialis saraf. Hasil pengujian fungsi umum (fungsionalitas) dengan metode kotak hitam pada aplikasi sistem pakar *Awas Meningitis!* ditunjukkan pada Tabel 3.

Tabel 3. Pengujian fungsional sistem pakar

Pengujian	Tindakan	Hasil yang Diinginkan	Hasil
Menu Home	Mengakses halaman utama aplikasi	Menampilkan halaman utama yang berisi nama aplikasi, gambar aplikasi, dan beberapa pilihan menu aplikasi.	Berhasil
Menu Tentang Aplikasi	Mengakses halaman Tentang Aplikasi dengan meng-klik Tombol Tentang Aplikasi	Menampilkan menu Tentang Aplikasi yang berisi deskripsi Aplikasi dan tentang pengembangan aplikasi	Berhasil
Menu Tentang Meningitis	Mengakses halaman Meningitis dengan meng-klik tombol Tentang Meningitis pada halaman Home	Menampilkan halaman deskripsi serta penanganan dan pencegahan meningitis	Berhasil
Menu Konsultasi	Mengakses halaman Konsultasi dengan	Menampilkan gejala-gejala yang dapat dipilih oleh pengguna	Berhasil
Tombol Ya pada halaman konsultasi	Mengklik tombol Ya pada jawaban pertanyaan gejala yang ditampilkan	Akan menyimpan bahwa pengguna menjawab Ya	Berhasil
Tombol Tidak pada halaman konsultasi	Mengklik tombol Tidak pada jawaban pertanyaan gejala	Akan menyimpan bahwa pengguna menjawab Tidak	Berhasil

Pengujian pakar pada aplikasi sistem pakar "*Awas Meningitis!*" berfungsi untuk validasi hasil diagnosis. Pengujian pakar dilakukan secara objektif dimana aplikasi diuji secara langsung apakah hasil diagnosis sesuai dengan gejala-gejala yang sudah diberikan oleh pakar sebelumnya. Pengujian oleh pakar ditunjukkan pada Gambar 5.

Pilih Gejala

Apakah anda mengalami demam?

YA
 TIDAK

Apakah anda mengalami muntah-muntah?

YA
 TIDAK

Apakah anda mengalami nyeri kepala?

YA
 TIDAK

Apakah anda mengalami penurunan kesadaran?

YA
 TIDAK

Apakah anda mengalami anoreksia atau badan kurus?

YA
 TIDAK

Apakah anda mengalami nyeri bagian abdomen atau perut?

YA
 TIDAK

Apakah anda mengalami mengalami kaku kuduk?

YA
 TIDAK

Hasil Deteksi

Gejala yang anda alami adalah:

- demam
- muntah-muntah
- nyeri kepala
- malaise atau perasaan tidak nyaman
- anoreksia atau badan kurus

Dari gejala-gejala yang Anda pilih, Hasil diagnosa anda adalah **Meningitis Tuberkulosis**

Segera periksakan diri ke dokter untuk mendapatkan penanganan lebih lanjut

Gambar 5. Pengujian pakar

Tabel 4. Perbandingan gejala penyakit dengan hasil diagnosis

Penyakit Hasil Diagnosis	Gejala Penyakit	Gejala yang dipilih pada sistem pakar
Meningitis	a. Nyeri kepala	a. Demam
Tuberkulosis	b. Muntah-muntah	b. Muntah-muntah
	c. Demam	c. Nyeri kepala
	d. Anoreksia (kurus)	d. Malaise
	e. Malaise (perasaan tidak nyaman, tidak sehat, atau lesu)	e. Anoreksia
	f. Nyeri abdomen (daerah perut)	

Dari percobaan sistem pakar tersebut oleh pakar, dibuatlah perbandingan antara gejala yang dipilih oleh pakar pada aplikasi dengan gejala-gejala penyakit sesungguhnya. Hasil perbandingannya ditunjukkan dalam Tabel 4.

Hasil diagnosis dengan gejala-gejala yang dipilih sudah sesuai. Pakar yang melakukan pengujian aplikasi memilih 5 dari 6 gejala Meningitis Tuberkulosis. Form pengujian dari pakar ditunjukkan pada Gambar 6.

Secara fungsional, aplikasi ini sudah berfungsi dengan baik untuk mendiagnosis penyakit Meningitis berdasarkan gejala-gejala yang terjadi, baik meningitis bakterialis akut maupun tuberkulosis. Aplikasi ini dapat digunakan untuk deteksi dini penyakit meningitis seperti halnya [4]-[10]. Metode runut maju di sistem pakar ini telah dapat memberikan penalaran deteksi penyakit berdasarkan gejala-gejala yang diberikan oleh pengguna.

PENGUJIAN APLIKASI "AWAS MENINGITIS!"

NAMA : Dr. Aris Catur Bintoro, Sp.S (K)

PROFESI : Dokter spesialis syaraf

ALAMAT PEKERJAAN : RSUE Dr. Kariadi Semarang

NO. HP : 08132624772

HASIL PENGUJIAN : Tes dilakukan penitain awaln terdapat hasil pembuat pilihan BTA - pakn

SARAN : Ditinjau dengan

Semarang, 28 November 2016

(Dr. Aris Catur & Sjs)

Gambar 6. Form pengujian pakar

IV. KESIMPULAN

Aplikasi sistem pakar "Awat Meningitis!" dapat melakukan proses diagnosis penyakit sesuai data rekomendasi yang didapatkan dari pakar. Aplikasi ini dapat terbentuk sesuai dengan kebutuhan utama yang diharapkan dari pengguna, hasil pengujian sistem dengan kotak hitam menunjukkan bahwa sistem tidak memiliki kesalahan dalam menjalankan fungsi-fungsi, untuk pembaharuan penyakit dan gejala dilakukan dengan cara mengubah basis data.

Berdasarkan pengujian terhadap aplikasi "Awat Meningitis!" sistem pakar pendeteksi penyakit Meningitis berbasis *mobile*, sistem pakar dapat dikembangkan lebih lanjut dengan mengintegrasikannya terhadap sistem pakar lain misal penyakit yang berhubungan dengan saraf ataupun yang berhubungan dengan kepala, pembuatan sistem pakar ini ke dalam bentuk *website* sehingga data pada sistem dapat dikelola lebih baik, sistem pakar ini dapat dikembangkan lebih lanjut dengan menambah fungsi-fungsi seperti *login*, menambah, mengubah dan menghapus data penyakit dan basis data bersifat *online* sehingga data penyakit selalu terbaru mengikuti perkembangan ilmu penyakit meningitis, dan memperbaiki dan memperindah tampilan antarmuka untuk menyajikan kenyamanan penggunaan oleh pengguna.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih disampaikan kepada dr. Aris Catur Bintoro, Sp.S dari bagian Staf Medis Fngsional (SMF) Neurologi RSUP Dr. Kariadi Semarang yang telah memberikan bimbingan serta pengetahuan mengenai penyakit meningitis.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kelompok Studi Neuro Infeksi, Infeksi Pada Sistem Saraf, Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan UNAIR, 2011.
- [2] # WHO, "Meningococcal Meningitis," WHO, July 3, 2015, [Online]. Available: <http://www.who.int/csr/disease/meningococcal/en/> [Diakses 15 Maret 2016].
- [3] Rahmatiah, "Pengaruh Vaksinasi Terhadap Kekebalan Tubuh Bayi". Ebulletin LPMP Sulsel, April 2015. [Online]. Available: http://www.lpmpsulsel.net/v2/attachments/343_Pengaruh%20Vaksinasi%20Terhadap%20Bayi.pdf. [Diakses 17 Maret 2016].
- [4] S. Dhany, "Perancangan Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Anak," Skripsi S1, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2009.
- [5] W. Widiastuti, D. Destiani, dan D. J. Dhamiri, "Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Dini Pada Penyakit Tuberkulosis," Jurnal Sekolah Tinggi Teknologi Garut, 2012.
- [6] A. Ramdhani, R. R. Isnanto, I. P. Windasari, "Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosis Hepatitis Berbasis Web Menggunakan Metode Certainty Factor". Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, vol.3, no.1, Januari 2015. doi: <http://dx.doi.org/10.14710/jtsiskom.3.1.2015.58-64>.
- [7] D. R. Malvianto, "Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Mobile Device Untuk Diagnosa Awal Gangguan Kesehatan," Skripsi S1, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2010.
- [8] D. Kumiawati, "Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Menular Pada Anak Berbasis Android," Universitas Gunadarma, 2013. [Online]. Available: <http://library.gunadarma.ac.id/repository/view/3766429>
- [9] S. A. Naser, R. A. Dahdooh, A. Mushtaha, and M. E. Naffar, "Knowledge Management in ESMDA : Expert System for Medical Diagnostic Assistance," ICGST-AIML Journal, vol.10, p.34, October 2010.
- [10] M. Jumiayati, B. Pramono, "Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit TB Paru pada Anak dengan Metode Logika Fuzzy Berbasis Android," semanTIK, vol. 1, no. 1, 2015.
- [11] jQuery Foundation, "A Touch-Optimized Web Framework," [Online]. Available: <http://jquerymobile.com>. [Diakses 30 Maret 2016].

C-16 Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Mobile untuk Diagnosis Dini Meningitis

ORIGINALITY REPORT

8%

SIMILARITY INDEX

%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Universitas Islam Indonesia

Student Paper

4%

2

Submitted to Universitas Dian Nuswantoro

Student Paper

3%

Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On

C-16 Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Mobile untuk Diagnosis Dini Meningitis

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6



2017

ISSN : 2338-0403

Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer

Volume 5 Nomor 2 Tahun 2017

Departemen Teknik Sistem Komputer
Universitas Diponegoro

Didukung oleh:

Asosiasi Pendidikan Tinggi Ilmu Komputer Indonesia



Website
<http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom>
Kampus Undip Tembalang, Jl. Prof. Sudarto, SH, Semarang





2017

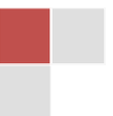
ISSN: 2338-0403

Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer

Volume 5 Nomor 2 Tahun 2017

Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer

Penerbit : Departemen Teknik Sistem Komputer
Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
Alamat : Gd. Dekanat Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
Jl. Prof. H. Sudarto, SH, Semarang 50275
Telp/Fax (024)76480609
Email : jtsiskom@ce.undip.ac.id
Website : <http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom>



Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer

Volume 5 Nomor 2 Tahun 2017

Tim Penyunting

Ketua Penyunting (Editor-in-Chief)

Eko Didik Widiyanto, Universitas Diponegoro (Scopus:55816259400)

Anggota Penyunting (Associate Editor)

Dania Eridani, Universitas Diponegoro (Scopus:56596784100)

Risma Septiana, Universitas Diponegoro (Scopus:57110457500)

Dewan Penyunting (Editorial Board)

R. Rizal Isnanto, Universitas Diponegoro (Scopus:35795460800)

Bambang Siswoyo, Universitas Brawijaya (Scopus: 56013125000)

Kusworo Adi, Universitas Diponegoro (Scopus:16641838800)

Rafiuddin Syam, Universitas Hasanuddin (Scopus: 6506731325)

Mardiyono, Politeknik Negeri Semarang (Scopus: 24825244600)

Budi Yulianto, Universitas Bina Nusantara (Scopus:6506615618)

Agung Budi Prasetijo, Universitas Diponegoro (Scopus:35079360400)

Iwan Setiawan, Universitas Diponegoro

Penyunting Pelaksana (Editorial Officer)

Adnan Fauzi

Andi Widiasmoro

Yudi Eko Windarto

Erwan Yudi Indrasto

Sekretariat Editorial

Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer

Departemen Teknik Sistem Komputer

Fakultas Teknik Universitas Diponegoro

Jl. Prof. H. Soedarto, S.H, Tembalang, Semarang

e-mail : jtsiskom@ce.undip.ac.id

Telp : (024) 76480609

Website : <http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom>

Ucapan Terima Kasih

Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer (JTSiskom, e-ISSN: 2338-0403) memberikan apresiasi kepada mitra bestari yang berkontribusi dalam menelaah artikel-artikel yang dikirim ke JTSiskom, khususnya dalam periode terbitan Volume 5 Nomor 2 Tahun 2017 ini. Penelaahan substansi artikel tersebut bertujuan untuk menjaga mutu JTSiskom ini.

Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada:

1. Heliza Rahmania Hatta, Universitas Mulawarman (Scopus: 56596337500)
2. Arfianto Fahmi, Telkom University (Scopus: 54979554300)
3. Mardiyono, Politeknik Negeri Semarang (Scopus: 24825244600)
4. Lisnawita, Universitas Lancang Kuning
5. Giva Andriana Mutiara, Telkom University
6. Agung Budi Prasetyo, Universitas Diponegoro (Scopus:35079360400)
7. Bambang Siswoyo, Universitas Brawijaya (Scopus: 56013125000)
8. Rafiuddin Syam, Universitas Hasanuddin (Scopus:6506731325)
9. Iwan Setiawan, Universitas Diponegoro
10. Kurniawan Teguh Martono, Universitas Diponegoro (Scopus:57189355053)
11. Kodrat Iman Satoto, Universitas Diponegoro (Scopus:56237025600)
12. Oky Dwi Nurhayati, Universitas Diponegoro (Scopus:55534773800)
13. Ike Pertiwi Windasari, Universitas Diponegoro (Scopus: 56237055800)

Penerbit JTSiskom juga menyampaikan terima kasih kepada Asosiasi Pendidikan Tinggi Ilmu Komputer (Aptikom) Indonesia, khususnya Aptikom Jawa Tengah, yang telah memberikan dukungan terhadap JTSiskom.

Kebijakan Editorial JTSiskom

Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer (JTSiskom, e-ISSN: 2338-0403) merupakan terbitan berkala online nasional sebagai media untuk mengkomunikasikan hasil-hasil penelitian, pengembangan dan penerapannya di bidang teknologi dan sistem komputer, meliputi sistem embedded, robotika, algoritma, pemrograman perangkat bergerak, rekayasa perangkat lunak dan jaringan komputer.

1. Fokus dan Ruang Lingkup

Url: <http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/about/editorialPolicies#focusAndScope>

JTSiskom menerbitkan artikel penelitian, pengembangan dan review di bidang rekayasa teknologi dan sistem komputer dengan ruang lingkup berikut, yaitu komputasi bergerak, sistem mikrokomputer, robotika, algoritma dan rekayasa perangkat lunak, prosesor dan desain ASIC, devis terprogram berbasis HDL, komputing berkinerja tinggi (HPC), cloud computing, jaringan sensor, IoT, aplikasi permainan, *computer vision* dan pengenalan pola, serta jaringan komputer dan keamanan.

2. Proses Review

Url: <http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/about/editorialPolicies#peerReviewProcess>

Artikel-artikel yang dimuat di jurnal ini, sudah melalui proses review setidaknya oleh 2 orang reviewer secara *single-blind*. Review dilakukan selama 2-4 minggu sejak artikel diterima. Keputusan diterima tidaknya artikel menjadi kewenangan Ketua Editor berdasarkan rekomendasi dari para reviewer. Pemeriksaan unsur plagiasi dilakukan melalui pencarian di Google Scholar.

3. Frekuensi Publikasi

Url: <http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/about/editorialPolicies#publicationFrequency>

JTSiskom menerbitkan 4 (empat) nomor setiap tahun, yaitu di bulan Januari, April, Agustus dan Oktober. Penerbitan dilakukan setiap tanggal 30 di bulan tersebut. Artikel yang terbit di JTSiskom tersedia secara online dan bebas diakses fulltext-nya dari alamat <http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom>.

Tersedia online di <http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom>

4. Kebijakan Open Access

Url: <http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/about/editorialPolicies#openAccessPolicy>

Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer (ISSN:2338-0403) menyediakan akses terbuka seketika terhadap kontennya dengan berpegang pada prinsip bahwa dengan membuat penelitian tersedia secara bebas bagi publik akan mendukung pertukaran pengetahuan secara lebih global. Artikel yang dinyatakan diterima akan tersedia dan bebas diunduh dari portal JTSiskom ini.

5. Pengarsipan

Url: <http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/about/editorialPolicies#archiving>

Jurnal ini menggunakan sistem LOCKSS (*Lots of Copies Keep Stuff Safe*) untuk menciptakan sistem pengarsipan terdistribusi di antara perpustakaan yang berpartisipasi dan memungkinkan mereka untuk membuat arsip jurnal permanen jurnal untuk tujuan pelestarian dan restorasi. Manifestasi penerbit dapat dilihat di <http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/gateway/lockss>.

6. Biaya Pemrosesan Artikel

Url: <http://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/about/editorialPolicies#custom-0>

Setiap artikel yang dikirimkan ke editorial Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer **tidak dipungut biaya apapun** termasuk gratis biaya pemrosesan artikel. Biaya publikasi **seluruhnya** ditanggung penerbit JTSiskom.

DAFTAR ISI

JTSISKOM VOLUME 5 NOMOR 2 TAHUN 2017

Artikel Ilmiah

- 49 Robot Beroda Perambat Dinding Berbasis Mikrokontroler ATmega 2560 Dilengkapi Kendali Nirkabel dan Penghindar Rintangan
Eko Didik Widiyanto, Ufan Alfianto, R. Rizal Isnanto
- 57 Implementasi Policy Base Routing dan Failover Menggunakan Router Mikrotik untuk Membagi Jalur Akses Internet di FMIPA Unnes
Implementasi Policy Base Routing dan Failover Menggunakan Router Mikrotik untuk Membagi Jalur Akses Internet di FMIPA Unnes
Ryo Pambudi, Much Aziz Muslim
- 62 Aplikasi Pemantau Perangkat Jaringan Berbasis Web Menggunakan Protokol SNMP dan Notifikasi SMS
Shofa Taftazanie, Agung Budi Prasetyo, Eko Didik Widiyanto
- 69 Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Hortikultura dengan Teknik Inferensi Forward dan Backward Chaining
Ginang Wiro Sasmito
- 75 Sistem Penentuan Lokasi dan Penyimpanan Barang Menggunakan LabVIEW dan Sensor Ultrasonik
Ardhita Fajar Pratiwi, Sugeng Dwi Riyanto
- 83 Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Mobile Untuk Diagnosis Dini Meningitis
Mona Pradipta Hardiyanti, R. Rizal Isnanto, Ike Pertiwi Windasari
- 89 Aplikasi Penilaian Kinerja Dosen pada Proses Belajar Mengajar Berbasis Web Studi kasus di Badan Penjamin Mutu Internal Institut Teknologi Padang
Harison Harison, Roby Faisal

