

Sistem Pakar Diagnosa Autisme pada Balita Berbasis Android

Marlika Tosani Pallangan, Vecky C. Poekoel, Alwin M. Sambul

Teknik Informatika Universitas Sam Ratulangi Manado

Jl. Kampus UNSRAT Bahu, 95115

110216010@student.unsrat.ac.id, vecky.poekoel@unsrat.ac.id, asambul@unsrat.ac.id

Abstrak - Autisme merupakan gangguan perkembangan anak yang sering kali salah dipersepsikan oleh masyarakat. Dengan bantuan perkembangan teknologi, dapat dibuat suatu sistem pakar yang dapat membantu mendiagnosa gangguan autisme pada seorang balita.

Proses untuk mengelola data yang ada dalam penelitian ini adalah menggunakan metode *certainty factor*. Data yang didapat berupa gejala diagnosa autisme berdasarkan DSM IV TR dan DSM V TR. Metode ini akan mengalikan nilai yang didapat dari pakar dan juga nilai dari pengguna. Penelitian ini menghasilkan sebuah aplikasi sistem pakar untuk mendiagnosa autisme pada balita berbasis android. Pengujian yang digunakan dalam penelitian ini adalah pengujian validasi dan pengujian akurasi. Hasil pengujian validasi yaitu 100% yang menunjukkan bahwa fungsionalitas sistem berjalan dengan baik. Selain itu, aplikasi ini juga telah diuji secara langsung kepada pakar dan juga kepada pasien yang dinyatakan terkena autisme dan mendapatkan hasil keluaran yang sama dengan hasil diagnosa pakar.

Kata kunci : Android, Autisme, *Certainty Factor*, Sistem Pakar

Abstract – Autism is a child developmental disorder who often misunderstood by the public. Yet, the development of technology enable us to make an expert system to diagnose autism in a toddler.

Certainty factor method is used to process the data in this research. The data obtained is in the form of autism diagnosis symptoms base on DSM IV TR and DSM V TR. This method will multiply the value obtained from experts and also the user. This study resulted in an expert system application for diagnosing autism in toddlers based on Android. The test used in this study is a validation testing and accuracy testing. The result of validation testing is 100% which indicates that the functionality of the system running properly. In addition, this application has also been tested directly to the experts and also the patients and gets the same output with the results of the expert diagnosis.

Keywords : Android, Autism, *Certainty Factor*, Expert System

I. PENDAHULUAN

Teknologi bisa dikatakan sudah menjadi bagian penting dalam kehidupan manusia saat ini. Perkembangan teknologi yang semakin hari semakin maju membuat manusia lebih dimudahkan dalam menjalankan aktivitas kehidupannya. Dengan kata lain, manusia dan teknologi merupakan dua hal yang tidak bisa dipisahkan. Berkembangnya teknologi tentu saja tidak bisa dilepaskan dari peranan manusia yang terus berusaha untuk menciptakan teknologi-teknologi baru. Selain itu, perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi juga merupakan salah satu faktor yang membuat lahirnya teknologi-teknologi baru tersebut. Kebutuhan manusia akan teknologi membuat manusia terus berinovasi untuk mengembangkannya dalam berbagai bidang, salah satunya dalam dunia kesehatan.

Mengkombinasikan kesehatan dan teknologi bukanlah hal yang baru. Sebagai contoh, sudah banyak alat-alat kesehatan yang diciptakan untuk membantu kesehatan manusia. Stetoskop dan termometer merupakan beberapa contoh dari sekian banyak alat kesehatan yang diciptakan sebagai bagian dari perkembangan teknologi dalam dunia kesehatan. Berbicara mengenai kesehatan, sampai saat ini masih banyak kesalahpahaman mengenai anak dengan autisme. Ada yang beranggapan bahwa jika seorang anak memiliki hambatan dalam berinteraksi, artinya dia sudah terdiagnosa autisme, padahal tidak seperti itu. Seseorang dapat dinyatakan terdiagnosis autisme jika gejalanya telah terlihat lebih dari enam bulan. Panduan untuk mendiagnosa autisme sendiri telah ditetapkan secara internasional yaitu menggunakan panduan *Diagnostic and Statitical Manual of Mental Disorder Fourth Edition Text Revision* (DSM IV TR) dan juga *Diagnostic and Statitical Manual of Mental Disorder Fifth Edition Text Revision* (DSM V TR).

Keterbatasan pengetahuan mengenai autisme bisa menjadi salah satu faktor semakin banyaknya anak autis yang terdiagnosa ketika mereka telah berusia di atas 6 tahun. Padahal untuk mendiagnosa autisme sebaiknya dilakukan sebelum usia 6 tahun agar cepat mendapatkan penanganan. Masalah lain yang muncul adalah ketika kurangnya pakar yang bisa memberikan informasi mengenai autisme dengan tepat bagi para orang tua. Salah satu solusi yang dapat ditawarkan untuk mengatasi masalah ini adalah dengan memanfaatkan

teknologi. Dalam hal ini, sistem pakar bisa menjadi solusi untuk mengatasi masalah tersebut.

Sistem pakar dibuat dengan tujuan untuk mengadopsi pengetahuan satu atau lebih pakar ke dalam komputer agar dapat menyelesaikan masalah seperti yang biasa dilakukan oleh pakar. Karena mengadopsi pengetahuan pakar, maka sistem ini akan bertindak layaknya seorang pakar. Namun, sistem pakar tidak dibuat untuk menggantikan seorang pakar tetapi hanya untuk mengimplementasikan pengetahuan pakar tersebut kepada masyarakat yang masih minim pengetahuan untuk lebih mudah mengetahui hal-hal yang biasanya dilakukan oleh seorang pakar.

Dalam sistem pakar, perhitungan ketidakpastian dapat dilakukan dengan beberapa metode, salah satunya metode *certainty factor* (CF). Perhitungan ketidakpastian ini diperlukan untuk dapat meyakinkan pasien (pengguna) bahwa hasil diagnosa yang diberikan sistem sudah selayaknya seperti yang diberikan oleh pakar yang dalam hal ini adalah dokter. Metode CF menggunakan nilai yang akan menggambarkan tingkat keyakinan pakar dalam mendiagnosa autisme.

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan tersebut, maka penulis bermaksud untuk membuat suatu aplikasi sistem pakar yang dapat membantu untuk mendiagnosa autisme pada balita. Aplikasi ini nantinya diharapkan bukan hanya membantu orang tua yang mungkin mempunyai pertanyaan apakah anaknya terdiagnosa autisme atau tidak, melainkan juga diharapkan bisa membantu tenaga medis dalam pekerjaannya untuk mendiagnosa autisme pada seseorang. Aplikasi ini nantinya akan dibuat berbasis android dan dapat digunakan secara *offline* sehingga kapanpun dan dimanapun aplikasi ini dapat digunakan oleh masyarakat yang membutuhkan bantuan untuk menjawab pertanyaan mereka tentang tumbuh kembang seorang balita khususnya tentang diagnosa autisme.

A. Autisme

Autisme adalah cara berpikir yang dikendalikan oleh kebutuhan personal atau diri sendiri, menanggapi dunia berdasarkan penglihatan dan harapan sendiri dan menolak realitas (Kartono, 1989), oleh karena itu, penyandang akan berbuat semaunya sendiri, baik cara berpikir maupun berperilaku (Faisal Yatim, 2003)[1].

B. Sistem Pakar

Sistem pakar dibuat dengan tujuan untuk dapat menyelesaikan masalah yang sebenarnya hanya dapat diselesaikan oleh ahli. Menurut Giarratano dan Riley (2005), sistem pakar adalah salah satu cabang kecerdasan buatan yang menggunakan pengetahuan-pengetahuan khusus yang dimiliki oleh seorang ahli untuk menyelesaikan suatu masalah tertentu [2].

C. Certainty Factor (Faktor Kepastian)

Nilai CF merupakan nilai yang didapat dari pengetahuan pakar yang diubah menjadi nilai tertentu. Nilai ini dimulai dengan angka dalam rentang -1 sampai 1. Pemberian nilai berdasarkan pengetahuan pakar ini dapat dilihat pada tabel 1 [3].

Tabel 1. Nilai *certainty factor* (rule)

<i>Uncertain Term / Kondisi Tidak Pasti</i>	Nilai
<i>Definitely not / Pasti tidak</i>	-1.0
<i>Almost certainly not / Hampir pasti tidak</i>	-0.8
<i>Probably not / Kemungkinan besar tidak</i>	-0.6
<i>Maybe not / Kemungkinan tidak</i>	-0.4
<i>Unknown / Tidak tahu</i>	-0.2 to 0.2
<i>Maybe / Kemungkinan</i>	0.4
<i>Probably / Kemungkinan besar</i>	0.6
<i>Almost certainly / Hampir pasti</i>	0.8
<i>Definitely / Pasti</i>	1.0

Selain nilai dari pakar tersebut, CF juga menerapkan logika metode pada sesi konsultasi sistem. Di sini yang akan memberikan nilai adalah pengguna. Pengguna akan diberikan pilihan jawaban yang masing-masing memiliki bobot sebagai berikut :

- 1) Untuk dua pilihan jawaban :
 - Tidak = 0
 - Ya = 1
- 2) Untuk lima pilihan jawaban :
 - Tidak = 0
 - Sedikit yakin = 0.4
 - Cukup yakin = 0.6
 - Yakin = 0.8
 - Sangat yakin = 1

CF sendiri ditunjukkan dengan rumus dasar :

$$CF[H,E] = MB[H,E] - MD[H,E]$$

Dimana :

- $CF[H,E]$ = Faktor kepastian
- $MB[H,E]$ = Ukuran kepercayaan terhadap hipotesa H, jika diberikan *evidence* E (antara 0 dan 1)
- $MD[H,E]$ = Ukuran ketidakpercayaan terhadap *evidence* H, jika diberikan *evidence* E (antara 0 dan 1)

Berikut ini adalah deskripsi beberapa kombinasi *Certainty Factor* terhadap berbagai kondisi :

- *Certainty Factor* untuk kaidah dengan gejala tunggal (*single premis rules*) :

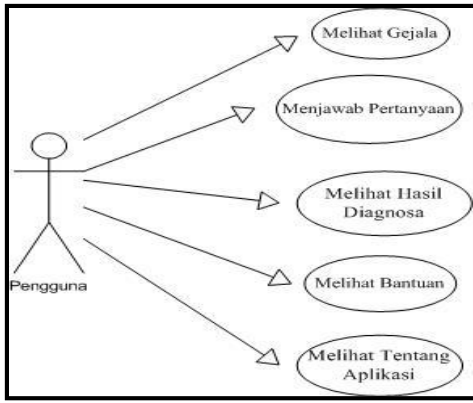
$$CF(H,E) = CF(E) * CF(rule) \\ = CF(pengguna) * CF(pakar)$$

- *Certainty Factor* untuk kaidah dengan kesimpulan yang serupa (*similarly concluded rules*) :

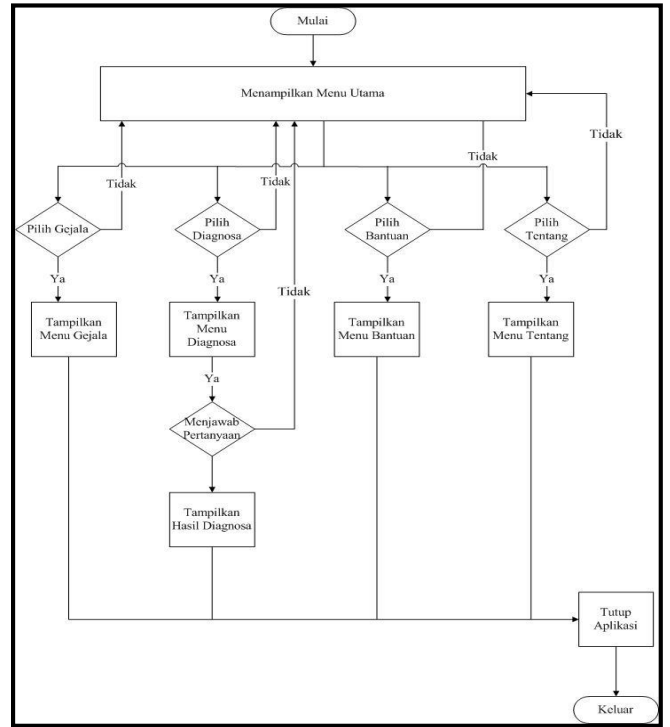
$$CF_{COMBINE}(CF_1, CF_2) = CF_1 + CF_2 * (1 - CF_1)$$

D. Android

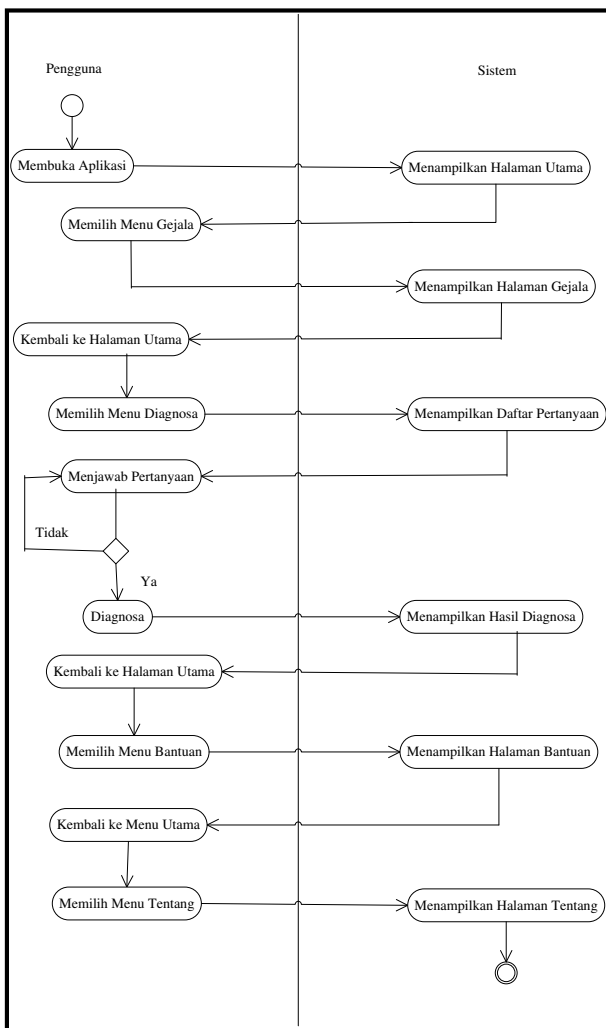
Menurut Meier (2009), Android adalah sebuah *software stack* bersifat *open source* yang mencakup sistem informasi, *middleware* dan *key application* beserta sekumpulan *Application Programming Interface* (API) untuk merancang sebuah aplikasi *mobile* dengan menggunakan bahasa pemrograman Java. Android merupakan sistem operasi yang berbasis Linux yang diperuntukkan untuk perangkat seluler layar



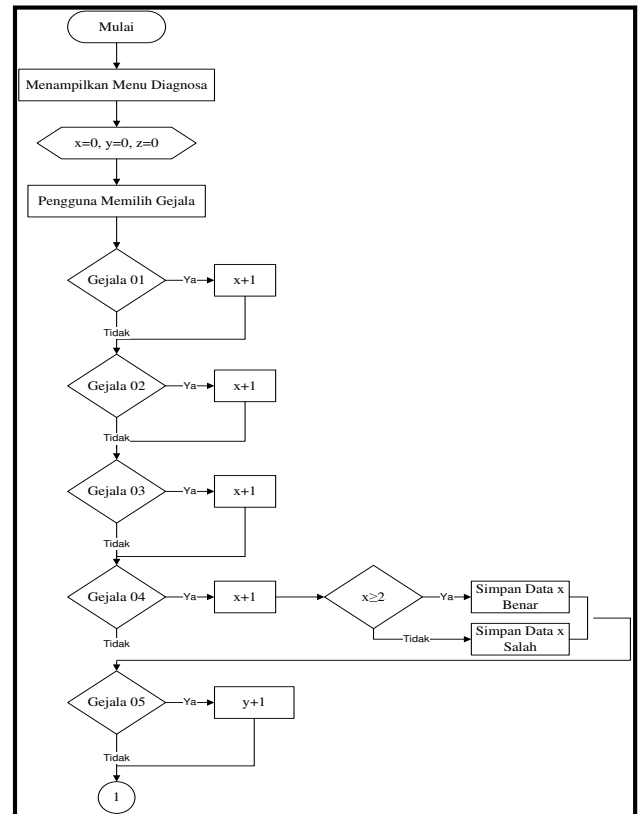
Gambar 2. Use case

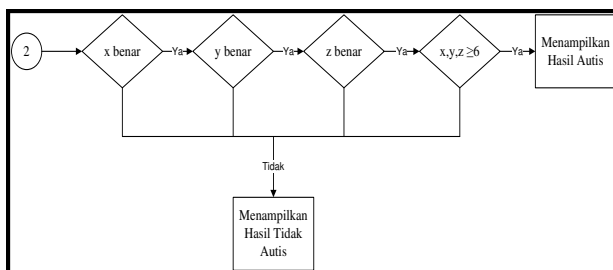
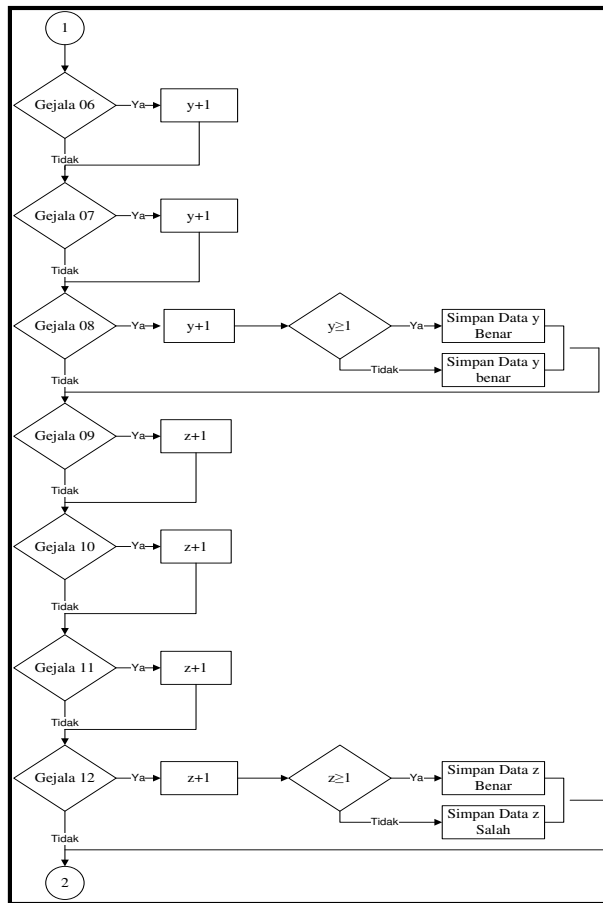


Gambar 4. Flowchart



Gambar 3. Activity Diagram





Gambar 5. Flowchart diagnosa autisme DSM IV TR

- Use case Diagram

Use case diagram menjelaskan aktivitas yang dapat dilakukan oleh pengguna yang berhubungan dengan sistem yang dibuat. *Use case diagram* pada sistem ini dapat dilihat pada gambar 2.

- Activity Diagram

Activity diagram ini digunakan untuk menggambarkan aktivitas yang sedang berjalan. *Activity diagram* sistem ini dapat dilihat pada gambar 3.

- Flowchart (Diagram Alur)

Flowchart berfungsi untuk menggambarkan proses dalam sistem ini. Gambar 4 merupakan tampilan dari *flowchart* menu utama. *Flowchart* ini menjelaskan tentang jalannya menu utama yang dapat digunakan oleh pengguna, mulai dari tampilan awal sampai pilihan-pilihan menu yang ada pada aplikasi.

Sedangkan pada gambar 5 memperlihatkan alur untuk mendiagnosa autisme sesuai panduan yang digunakan.

- Perancangan Interface

Perancangan *interface* digunakan untuk menggambarkan tampilan antarmuka sebelum aplikasi dibuat. Beberapa rancangan tampilan yang dibuat yaitu, perancangan tampilan *splashscreen*, tampilan halaman awal dan juga tampilan menu-menu yang ada pada aplikasi.

3) Tahap Coding

Tahap ini merupakan tahap yang paling utama dari model proses *extreme programming*. Tahap ini bisa berulang kali dilakukan sesuai dengan kebutuhan fungsional yang dapat berubah sewaktu-waktu.

4) Tahap Pengujian Perangkat Lunak

Pengujian perangkat lunak bertujuan untuk memastikan bahwa aplikasi yang dibuat sesuai dengan tujuan dan tidak ada kesalahan. Pengujian yang dilakukan pada tahap ini adalah pengujian fungsionalitas sistem dengan metode *black box* dan pengujian akurasi.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Interface Sistem

Gambar 6 merupakan tampilan menu utama yang akan menunjukkan tampilan ketika sistem dijalankan. Pada tampilan ini terdapat 4 menu yang dapat diakses oleh pengguna yaitu menu Gejala, menu Diagnosa, menu Bantuan dan menu Tentang. Selanjutnya jika pengguna ingin mengisi daftar gejala untuk mendiagnosa autisme maka pengguna dapat memilih menu Diagnosa dan akan muncul tampilan seperti pada gambar 7. Pengguna akan diberikan pilihan jawaban sesuai dengan gejala yang terlihat pada anak. Jika semua gejala telah diisi maka pengguna dapat melihat hasil diagnosa seperti pada gambar 8.

B. Pengujian Perangkat Lunak

Pengujian yang dilakukan pada tahap ini adalah pengujian fungsionalitas sistem dengan metode *black box* dan pengujian akurasi.

1) Pengujian Black Box

Dalam penyusunan laporan ini, pengujian yang dilakukan adalah pengujian dengan metode unit *testing* untuk melihat apakah setiap fungsi pada sistem berjalan seperti yang diharapkan atau tidak. Hasil pengujian dengan unit *testing* dapat dilihat pada tabel 2.

2) Pengujian Akurasi

Peneliti juga melakukan pengujian dengan membandingkan keluaran dari sistem pakar ini dengan hasil diagnosa dari pakar untuk setiap pasien yang dinyatakan terdiagnosa autisme. Hasil dari pengujian sistem ini dapat dilihat pada tabel 3 dan tabel 4.



Gambar 6. Tampilan Menu Utama



Gambar 7. Tampilan Menu Diagnosa



Gambar 8. Tampilan Halaman Hasil

Tabel 2. Pengujian *Black Box*

No	Nama Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil
1	Fungsi splashscreen	Sistem dapat melakukan <i>load</i> aplikasi	Valid
2	Fungsi menu pada tampilan awal	Tiap menu dapat dijalankan tanpa <i>error</i>	Valid
3	Menu gejala	Sistem mampu menampilkan gejala autisme	Valid
4	Masukan data gejala	Sistem mampu menerima masukan data gejala untuk proses diagnosa	Valid
5	Proses diagnosa	Sistem mampu memproses gejala yang dimasukan pengguna dan menampilkan hasil diagnosa	Valid
6	Menu bantuan	Sistem mampu menampilkan informasi penggunaan aplikasi	Valid
7	Menu tentang	Sistem mampu menampilkan informasi mengenai aplikasi yang dibuat	Valid

Tabel 3. Pengujian keluaran sistem sesuai DSM IV TR

No	Hasil Diagnosa		Ket
	Dr. dr. Junita Maja Pertiwi, Sp.S(K)	Keluaran Sistem	
Pasien 1	Autis	Autis	Sama
Pasien 2	Autis	Autis	Sama
Pasien 3	Autis	Autis	Sama

Tabel 4. . Pengujian keluaran sistem sesuai DSM V TR

No	Hasil Diagnosa		Ket
	Hanna Monareh, S.Psi, M.Psi, Psikolog	Keluaran Sistem	
Pasien 1	Autis	Autis	Sama
Pasien 2	Autis	Autis	Sama
Pasien 3	Autis	Autis	Sama

Tabel 3 dan tabel 4 menunjukkan bahwa aplikasi ini telah diuji secara langsung kepada pakar yaitu Dr. dr. Junita Maja Pertiwi, Sp.S(K) yang menggunakan panduan DSM IV TR dalam mendiagnosa autisme serta Hanna Monareh, S.Psi, M.Psi, Psikolog yang menggunakan panduan DSM V TR dalam mendiagnosa autisme dan mendapatkan hasil yang sesuai dengan apa yang disampaikan oleh pakar.

Berdasarkan hasil dari tabel 3 dan tabel 4, maka dapat dilihat dari tiap data yang diujikan, tidak terdapat hasil keluaran yang berbeda. Berdasarkan hasil tersebut, maka akurasi yang dimiliki sistem pakar untuk mendiagnosa autisme pada balita adalah 100%.

IV. PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Sistem pakar untuk membantu mendiagnosa autisme pada balita berhasil dibuat dengan menggunakan metode *certainty factor* dalam pengelolaan setiap gejala. Aplikasi ini mengolah masukan yang diberikan oleh pengguna berdasarkan gejala yang didapat dari pakar dan juga panduan diagnosa autisme yang digunakan oleh pakar.
- 2) Berdasarkan hasil pengujian semua fungsi pada aplikasi ini mendapatkan hasil yang valid. Selain itu, aplikasi juga telah diuji secara langsung ke dokter saraf dan psikolog klinis dan mendapatkan hasil yang sesuai dengan panduan yang digunakan pakar. Aplikasi ini juga telah diujikan secara langsung kepada pasien yang didiagnosa autisme dan didapati bahwa keluaran dari aplikasi ini sama dengan diagnosa dari pakar. Dengan adanya aplikasi ini, maka pengguna dapat melakukan diagnosa terlebih dahulu sebelum mengunjungi dokter.
- 3) Aplikasi ini memiliki ukuran yang kecil tidak lebih dari 7 MB sehingga tidak memerlukan ruang penyimpanan yang besar untuk menginstal aplikasi ini.

B. Saran

Dari penelitian ini, masih banyak kemungkinan untuk mengembangkan aplikasi yang lebih baik lagi. Beberapa saran yang dapat diberikan untuk pengembangan aplikasi diantaranya :

- 1) Sistem pakar yang dihasilkan baru sebatas memberikan hasil diagnosa secara umum dan belum memberikan hasil yang lebih spesifik seperti memberikan saran terapi untuk penanganan autisme.
- 2) Penelitian lebih lanjut diharapkan dapat membuat sistem yang mampu mendiagnosa gangguan perkembangan anak yang lain yang termasuk dalam ASD (*Autism Spectrum Disorder*).

DAFTAR REFERENSI

- [1] F. Yatim. *Autisme (Suatu Gangguan Jiwa Pada Anak-anak)*. Pustaka Populer Obor. Jakarta.2003
- [2] Giarratano dan Riley. *Expert System: Principles and Programming edisi 3*. PWS Publishing Company. USA.2005
- [3] G. Virginia. *Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Dengan Gejala Demam Menggunakan Metode Certainty Factor*. Teknik Informatika Universitas Kristen Duta Wacana. Yogyakarta. 2010
- [4] N. Safaat. *ANDROID Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika. Bandung. 2012

SEKILAS TENTANG PENULIS



Marlika Tosani Pallangan, lahir di Sorong, Papua Barat pada tanggal 12 Maret 1994. Anak ke-1 dari 3 bersaudara dengan pendidikan Sekolah Dasar YPK IV Pniel Sorong. Penulis lalu melanjutkan ke Sekolah Menengah Pertama Negeri 9 Sorong. Lalu ke Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Sorong. Penulis kemudian melanjutkan studi di Fakultas Teknik, Jurusan Elektro, Program Studi Informatika, Universitas Sam Ratulangi Manado. Pada Tahun 2015 bulan Oktober, penulis membuat Skripsi demi memenuhi syarat Sarjana (S1) dengan penelitian berjudul Sistem Pakar Diagnosa Autisme pada Balita Berbasis Android yang dibimbing oleh dua dosen pembimbing yaitu Dr. Eng Vecky Poekoel, ST., MT dan Alwin M. Sambul, ST., M.Eng., PhD. Penulis dinyatakan lulus dari Program Studi Teknik Informatika Jurusan Elektro Universitas Sam Ratulangi Manado pada tanggal 26 Januari 2017.