



InfoTekJar

Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan

ISSN 2540-7600 (Online)

ISSN 2540-7597 (Print)

[Home](#) [About](#) [Login](#) [Registrar](#) [Search](#) [Current](#) [Archives](#) [Announcements](#) [Visitor Statistics](#) [Journal History](#) [E-Certificate](#) [E-book](#)

[Home](#) > [Archives](#) > **Vol 3, No 1 (2018)**

Vol 3, No 1 (2018)

InfoTekJar September

DOI: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v3i1>

Table of Contents

E-Journal InfoTekJar Vol 3 No 1

Articles

Model Arsitektur Artificial Neural Network pada Pelanggan Listrik Negara (PLN)	1-5
DOI : 10.30743/infotekjar.v3i1.642 Abstract views : 896 times <i>Muhammad Noor Hasan Siregar</i>	
Komparasi Akurasi Metode Correlated Naive Bayes Classifier dan Naive Bayes Classifier untuk Diagnosis Penyakit Diabetes	6-11
DOI : 10.30743/infotekjar.v3i1.558 Abstract views : 1040 times <i>Hairani Hairani, Gibran Satya Nugraha, Mokhammad Nurkholis Abdillah, Muhammad Innuddin</i>	
Sistem Perangkingan Item Mobil pada E-Commerce Penjualan Mobil dengan Metode Random-Walk Base Scoring	12-19
DOI : 10.30743/infotekjar.v3i1.533 Abstract views : 293 times <i>Sumi Khairani, Amru Yasir, Desi Yanti, Sayuti Rahman</i>	
Penerapan Metode Promethee II pada Dosen Penerima Hibah P2M Internal	20-25
DOI : 10.30743/infotekjar.v3i1.641 Abstract views : 870 times <i>Sri Rahayu Ningsih, Agus Perdana Windarto</i>	
Penerapan Data Market Query (DMQ) pada Sistem Penilaian Berbasis Yii Framework	26-31
DOI : 10.30743/infotekjar.v3i1.565 Abstract views : 1492 times <i>Qurotul Aini, Untung Rahardja, Anoesyirwan Moeins, Ayu Martha Wardani</i>	
Pemodelan Fuzzy Tahani untuk Menentukan Kelayakan Sertifikasi Guru (Studi Kasus di SMA Negeri 1 Batam)	32-42
DOI : 10.30743/infotekjar.v3i1.637 Abstract views : 589 times <i>Januardi Nasir</i>	
Sistem Pakar Pendiagnosaan Dermatitis Imun Menggunakan Teorema Bayes	43-48
DOI : 10.30743/infotekjar.v3i1.643 Abstract views : 3107 times <i>Puji Sari Ramadhan</i>	
Perancangan Sistem Komunikasi Data Alat Pencatatan Meter Air Digital Berbasis Service Oriented Architecture	49-54
DOI : 10.30743/infotekjar.v3i1.665 Abstract views : 1236 times <i>Yaddarabullah Yaddarabullah, Dewi Lestari</i>	
Perancangan Aplikasi Penjualan Tiket Kapal Menggunakan Near Field Communication (NFC) pada Perangkat Bergerak	55-59
DOI : 10.30743/infotekjar.v3i1.644 Abstract views : 798 times <i>Dwi Ely Kurniawan, Agus Fatulloh, Nur Cahyono Kushardianto</i>	
Media Pembelajaran Kamus Bahasa Latin Berbasis Android	60-64
DOI : 10.30743/infotekjar.v3i1.560 Abstract views : 637 times <i>Al Amri, Sumitro Sarkum, Iwan Purnama</i>	
Penerapan Sistem Pakar dalam Upaya Meminimalisir Resiko Penularan Penyakit Kucing	65-73
DOI : 10.30743/infotekjar.v3i1.532 Abstract views : 1743 times <i>Odi Nurdiawan, Liyanda Pangestu</i>	
Perancangan Data Warehouse untuk Kebutuhan Sistem Penunjang Keputusan Divisi Revenue Assurance Studi Kasus: PT. XXX	74-80
DOI : 10.30743/infotekjar.v3i1.491 Abstract views : 638 times	



Supervised by:



[Contact Us](#)

[Focus and Scope](#)

[Indexing & Abstracting](#)

[Author Guidelines](#)

[Publication Ethics](#)

[Access Submission](#)

[Editorial Team](#)

[Reviewers](#)

[Visitor Statistic](#)

[Author Fees](#)

[Copyright Notice](#)

[Review Policy](#)

USER

Username

Password

Remember me

RECOMMENDED TOOLS

Analisis Perhitungan Metode MOORA dalam Pemilihan Supplier Bahan Bangunan di Toko Megah Gracinjo Jaya

95-99

DOI : 10.30743/infotekjar.v3i1.524 | Abstract views : 7885 times
Ahmad Revi, Iin Parlina, Sri Wardani

Pengembangan REST API Layanan Penyimpanan menggunakan Metode Rapid Application Development (Studi kasus PT. XYZ)

100-104

DOI : 10.30743/infotekjar.v3i1.563 | Abstract views : 1051 times
Muhammad Angga Kawa Perdana

InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)

Program Studi Teknik Informatika - Universitas Islam Sumatera Utara
Website : <http://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/index>
Email : infotekjar@ft.uisu.ac.id

InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan) is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)

DOI Prefix 10.30743 By Crossref

Merupakan jurnal yang dikelola oleh program studi teknik informatika Universitas Islam Sumatera Utara (UISU), jurnal ini membahas ilmu dibidang Informatika dan Teknologi jaringan, sebagai wadah untuk menuangkan hasil penelitian baik secara konseptual maupun teknis yang berkaitan dengan ilmu informatika. InfoTekJar terbit 2 kali dalam setahun yaitu pada bulan maret dan september, terbitan pertama bulan september 2016. Artikel yang masuk akan diterima oleh editor untuk kemudian diteruskan ke editor bagian dan diteruskan lagi ke reviewer untuk di review dengan menggunakan double blind peer review.

Journal title InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)

Subjects Computer Science, Algorithm, Computer Network

Language English (preferred), Indonesia

ISSN 2540-7600 (online), 2540-7597 (print)

Frequency 2 issues per year (Semiannual)

DOI Prefix 10.30743 by Crossref

OAI <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/oai>

Editor-in-chief Oris Krianto Sulaiman

Publisher Universitas Islam Sumatera Utara

Citation Analysis Google Scholar



Download E-Certificate jurnal InfoTekJar:
<http://bit.ly/sertifikatinfotekjar>

Announcements

Akreditasi

InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan) terakreditasi SINTA 3 melalui Surat Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 34/E/KPT/2018, tanggal 10 Desember 2018 tentang hasil Akreditasi Berkala Ilmiah Elektronik Periode III Tahun 2018.



VISITORS

Visitors

ID 144,597	JP 364
US 6,293	RU 252
SG 517	CN 137
MY 405	GB 157
IN 379	NL 128

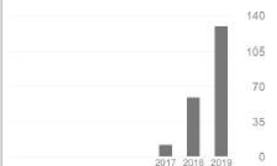
Pageviews: 367,489

View InfoTekJar StatCounter

GOOGLE SCHOLAR CITE

Cited by

	All	Since 2014
Citations	203	202
h-index	7	7
i10-index	4	4



GALLERY



KEYWORDS

Z-season weather change Android Animal Life Cycle Arduino Bahasa Indonesia Blockchain Deaf Students Decision Support System GPS I-Learning Jaringan Komputer Multimedia Penyakit Prediksi Science Sistem Pendukung Keputusan Squared Euclidean TF-IDF mahasiswa multimedia. sistem pakar



MEDIA PEMBELAJARAN KAMUS BAHASA LATIN BERBASIS ANDROID

Al Amri, Sumitro Sarkum, Iwan Purnama
Akademi Manajemen Informatika Komputer Labuhan Batu
Jl. SM Raja No.126 Km.3.5 Aek Tapa, Rantauprapat
amrivanseri@gmail.com, sumitro.ulb@gmail.com, iwanpurnama2014@gmail.com

Abstrak— Kamus bahasa latin merupakan sebuah media pembelajaran yang dapat memberikan kemudahan bagi para guru dan siswa di SMK AL-AZIZ. Fenomena yang terjadi adalah siswa-siswi di kelas memiliki kendala dengan bahasa latin tumbuh-tumbuhan untuk menyelesaikan tugas yang diberikan guru dalam memenuhi iuran pembelajaran yang sangat dibutuhkan dalam proses pembelajaran pada mata pelajaran IPA. Aplikasi ini dirancang menggunakan eclipse, Metode Waterfall, UML, dan database SQLite. Perancangan aplikasi ini diharapkan dapat bermanfaat bagi para siswa, guru, bahkan masyarakat umum.

Kata Kunci— *Android, Bahasa Latin, Kamus*

Abstract- *The Latin Dictionary is a learning medium that can give ease to teachers and students at SMK AL-AZIZ. The phenomenon that occurs is the students in the class have constraints with the Latin language plants to complete the task given by teachers in fulfilling the contribution of learning that is needed in the process of learning on science subjects. This app is designed using eclipse, Waterfall Methods, UML, and SQLite databases. The design of this application is expected to be useful for students, teachers, even the general public.*

Keywords: *Android, Latin, Dictionary*

I. PENDAHULUAN

Perkembangan Teknologi Informasi Dan Dunia Hiburan Semakin Pesat, Sehingga Anak-Anak Kita Lebih Suka Melihat Sinetron, Film, Main Game, Internet Yang Akan Menjadi Guru Mereka Daripada Mendengarkan Pelajaran Guru Di Kelas. Oleh Karena Itu Guru Zaman Sekarang Dituntut Untuk Menciptakan Pembelajaran Yang Menarik Sekaligus Menghibur Agar Tidak Kalah Dengan Teknologi Informasi Dan Dunia Hiburan Yang Semakin Canggih. Panduan Kurikulum 2013 Guru Ditugaskan Untuk Membuat Materi Pembelajaran Semenarik Mungkin Dengan Melibatkan Media Elektronik Yang Digunakan Untuk Siswa Agar Lebih Fokus Dalam Kegiatan Proses Belajar.

Berdasarkan Kurikulum Tersebut Maka Pembelajaran Yang Diterapkan Pada Sekolah Masing-Masing Sesuai Dengan Kurikulum 2013. Sedangkan Fenomena Yang Terjadi Adalah Siswa-Siswi Di Kelas Memiliki Kendala Dengan Bahasa Latin Tumbuh-Tumbuhan Untuk Menyelesaikan Tugas Yang Diberikan Guru Dalam Memenuhi Iuran Pembelajaran Yang Sangat Dibutuhkan Dalam Proses Pembelajaran Baik Tingkat Smp, Sma/Smk Pada Mata Pelajaran IPA.

II. TINJAUAN PUSTAKA

A. Pengertian Bahasa, Bahasa Latin, Kamus

Bahasa Merupakan Hal Yang Sangat Penting Dalam Kehidupan Masyarakat. Sedangkan Alat Yang Paling Efektif Untuk Keperluan Itu Adalah Bahasa [1]. Bahasa Latin Adalah Sebuah Bahasa Italik Yang Berasal Dari Latium, Sebuah Daerah Di Italia Sekeliling Kota Roma Yang Termasuk Dalam Rumpun Indo Eropa. Bahasa Ini Menjadi Penting Karena

Munculnya Kekaisaran Romawi Dimana Bahasa Latin Adalah Bahasa Resminya [2]. Kamus Adalah Sebagai Media Pembantu Pencarian Kata-Kata Diharapkan Dapat Digunakan Semudah Dan Sepraktis Mungkin. Seorang Pengguna Membutuhkan Pencarian Kata Yang Dapat Membantu Mengartikan Kata-Kata Dari Informasi Yang Diinginkannya [3].

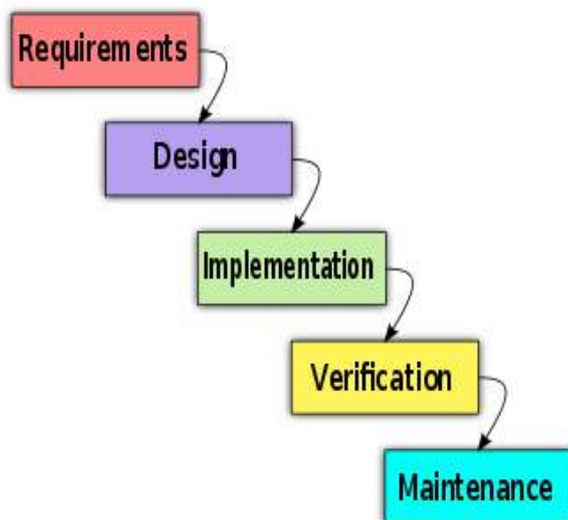
B. Pengertian Android, Database, Database Sqlite

Android Adalah Sistem Operasi Untuk Perangkat *Mobile* Yang Pengembangannya Dipimpin Oleh *Google*. *Android* Menyediakan Platform Yang Terbuka Bagi Mereka. Saat Ini Sudah Banyak Vendor-Vendor *Smartphone* Yang Memproduksi *Smartphone* Berbasis *Android* Seperti *Samsung*, *Sony*, *Lg*, Dan Lain-Lain. Tidak Hanya Menjadi Sistem Operasi Di *Smartphone*, Saat Ini *Android* Menjadi Pesaing Utama Dari *Apple* Pada Sistem Operasi *Tablet* Dan *Pc* [4]. *Database* Adalah Struktur Penyimpanan Data. *Database* Juga Merupakan Kumpulan Dari Data Yang Saling Berhubungan Satu Dengan Yang Lainnya, Tersimpan Diperangkat Keras Komputer Dan Digunakan Perangkat Lunak Untuk Memanipulasikan [5].

Suatu *Library* Yang Menerapkan Mesin *Database Self Contained*, *Serverless*, *Zero- Configuration*, Dan *Transactional*. *Self-Contained* Berati *Sqlite* Membutuhkan Sedikit Sekali Dukungan Dari *Library* Eksternal Atau Sistem Operasi. *Serverless* Berati *Sqlite* Dalam Mengakses *Database* Baik Itu *Read* Atau *Write* Dapat Secara Langsung Dari File *Database* Tanpa Melalui Proses *Server* Dan Tidak Mendukung Pengaksesan Secara *Remote* (Artinya *Database Sqlite* Bisa Dikendalikan Dari Jarak Jauh Dengan Adanya Jaringan Komputer ("*Computer Network*") [6].

C. Metode Waterfall

Metode *Waterfall* Adalah Suatu Proses Pengembangan Perangkat Lunak Yang Berurutan, Di Mana Proses Pengerjaannya Terus Mengalir Dari Atas Ke Bawah (Seperti Air Terjun) Melewati Fase-Fase *Requirements* (Analisis Kebutuhan), *Design* (Perancangan Dan Pemodelan), *Implementation* (Penerapan), *Verification* (Pengujian), Dan *Maintenance* (Pemeliharaan) [7].



Gbr 1. Metode Waterfall

Fase-fase dalam Model *Waterfall* adalah sebagai berikut :

1. *Requirement* (analisis kebutuhan).

Dalam langkah ini merupakan analisa terhadap kebutuhan sistem. Pengumpulan data dalam tahap ini bisa melakukan sebuah penelitian, wawancara atau studi literatur. Seseorang peneliti akan menggali informasi sebanyak banyaknya dari pengguna sehingga akan tercipta sebuah aplikasi / program yang bisa melakukan tugas-tugas yang diinginkan oleh pengguna tersebut.

2. *Design* (Disain / Rancangan)

Proses *Design* akan menterjemahkan syarat kebutuhan ke sebuah perancangan perangkat lunak yang dapat diperkirakan sebelum diimplementasikan. Proses ini berfokus pada Detail Prosedural (flowchart & Diagram), arsitektur perangkat lunak, representasi interface.

3. *Implementation* (Penerapan)

Tahapan inilah yang merupakan tahapan secara nyata dalam mengerjakan suatu sistem. Dalam artian penggunaan komputer akan dimaksimalkan dalam tahapan ini. Yaitu tahapan dimana keseluruhan desain diubah menjadi kode-kode program. kode program yang dihasilkan masih berupa modul-modul yang selanjutnya

akan di integrasikan menjadi sistem yang lengkap untuk meyakinkan bahwa persyaratan perangkat lunak telah dipenuhi.

4. *Verification* (Integrasi & pengujian)

Tahapan ini bisa jadi dikatakan sebagai final dalam proses pembuatan sebuah sistem. Yaitu tahap verifikasi oleh pengguna. Pengguna akan menguji apakah aplikasi yang telah dibuat tersebut telah sesuai dengan keinginan pengguna. Tahapan ini adalah final dalam pembuatan program, tapi bukan pada metode pengembangan program.

5. *Maintenance* (Pemeliharaan)

Tahap akhir pengembangan sistem pada model *Waterfall* adalah pemeliharaan yang termasuk diantaranya instalasi dan proses perbaikan sistem sesuai dengan keinginan pengguna atau yang sesuai dengan kontrak kerja.

III. METODE PENELITIAN

A. Metode Pengumpulan Data

Metode penelitian yang digunakan dalam penyusunan Tugas Akhir ini adalah dengan menggunakan metode deskriptif yaitu penelitian yang dilakukan berdasarkan data yang sebenarnya dengan membandingkan teori kemudian mengambil kesimpulan.

Metode pengumpulan data adalah satu cara yang digunakan untuk mengumpulkan data dari suatu sistem. Guna memperoleh data yang diperlukan dalam penyusunan Tugas Akhir ini, penulis menggunakan metode pengumpulan data. Adapun metode pengumpulan data yang dilakukan oleh penulis untuk menyusun Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut:

1. Metode Penelitian Lapangan (*Field Research*)

Suatu metode penelitian yang digunakan secara langsung, pada saat penulis melakukan riset untuk mengumpulkan data. Pada metode ini menggunakan teknik-teknik sebagai berikut:

1) Wawancara (*Interview*)

Yaitu melakukan tanya jawab langsung tentang poin-poin tertentu kepada guru maupun siswa sehingga dapat menghasilkan data dan informasi yang dibutuhkan. Adapun alat yang digunakan adalah alat tulis seperti pena, pensil, dan buku.

2) Pengamatan (*Observation*)

Yaitu suatu hal atau proses penelitian dan pengamatan yang dilakukan secara langsung dengan tujuan ingin mengetahui sistem yang sedang berjalan dengan mengamati aliran-aliran informasi data.

2. Metode Belajar

Yaitu penulis melakukan penggalan data dengan cara mengamati proses belajar mengajar di dalam kelas ketika seorang guru memberikan tugas kepada siswa yang berhubungan mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA), serta tulisan-tulisan ilmiah yang berkaitan dengan Tugas Akhir ini, terutama yang berhubungan dengan masalah belajar ketika guru memberikan tugas mata pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) kepada siswa.

B. Metode Perancangan Sistem

1. Tahap perencanaan sistem

Tahap perencanaan adalah tahap awal pengembangan sistem yang mendefinisikan perkiraan kebutuhan sumber daya seperti

perangkat fisik, manusia, metode (teknik dan operasi), dan anggaran yang sifatnya masih umum (belum rinci).

2. Analisa kebutuhan sistem

Tahap analisa kebutuhan sistem merupakan tahap penelitian atas sistem yang telah ada dengan tujuan merancang sistem yang baru atau diperbaharui. Tahap ini merupakan tahap kritis dan sangat penting karena akan menentukan berhasil tidaknya sistem yang akan dibangun atau dikembangkan.

3. Perancangan sistem

Tujuan pada tahap perancangan sistem adalah untuk memenuhi kebutuhan kepada para pemakai, serta memberikan gambaran yang jelas dan rancang bangun yang lengkap kepada pemrogram komputer dan ahli teknik lain yang terlibat.

4. Implementasi

Tahap implementasi atau penerapan adalah tahap dimana desain sistem dibentuk menjadi suatu kode (program) yang siap untuk dioperasikan.

5. Manajemen dan pemeliharaan

Tahap pemeliharaan merupakan tahap yang dilakukan setelah implementasi, yang meliputi pemakaian atau penggunaan, audit, penjaagaan, perbaikan, dan peningkatan sistem.

Pada gambar 2 merupakan tampilan *icon*, ditampilkan ini *user* dapat melihat *icon* aplikasi Kamus Latin berbasis *android* sebelum masuk ke aplikasi.

C. Tampilan Aplikasi Kamus Latin



Gbr 3. Tampilan Aplikasi Kamus Latin

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil

Pada tahap ini akan dijelaskan hasil bagian dari semua fungsi yang ada pada aplikasi kamus nama latin tumbuh-tumbuhan seperti tampilan masukan data, nama latin, bahasa inggris. hasil nama latin dan bahasa inggris benar atau salah dan tampilan keluar setelah diterjemahkan oleh *user*. jika data nama tumbuh-tumbuhan yang ingin di inputkan salah, maka pada tampilan aplikasi kamus latin memberikan pesan “Maaf kata tidak ditemukan” yang akan dijelaskan pada tahapan-tahapan dibawah ini. Agar *user* dapat memahami secara detail cara menjalankan aplikasi kamus nama latin tumbuh-tumbuhan.

Pada gambar 3 merupakan tampilan aplikasi kamus latin, disini *user* harus mengklik *icon* aplikasi kamus latin berbasis *android* untuk masuk ke tampilan berikutnya.

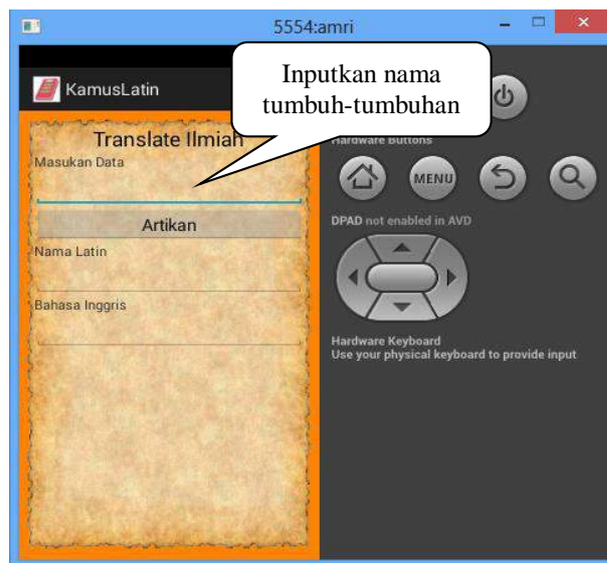
B. Tampilan Icon

Tampilan ini akan menampilkan aplikasi kamus latin di dalam menu *android* secara *offline* dan tampilan *icon* aplikasi kamus latin berbasis *android* sebagai berikut:

D. Tampilan Input



Gbr 2. Tampilan Icon



Gbr 4. Tampilan Input

Pada gambar 4 di atas adalah penginputan nama tumbuh-tumbuhan pada aplikasi kamus latin berbasis *android* dimana penginputan nama tumbuh-tumbuhan ini bertujuan agar

mengetahui *user* yang menginputkan nama latin tersebut. Contoh penginputan nama tumbuh-tumbuhan “Anggrek”.

E. Tampilan Proses



Gbr 5. Tampilan Proses

Pada gambar 5 Dimana *user* akan menginputkan nama tumbuh-tumbuhan pada aplikasi kamus latin berbasis *android*. kamus latin tumbuh-tumbuhan tersebut terdiri dari nama latin dan bahasa inggris dimana nama latin dan bahasa inggris tersebut yang berisi tentang terjemahan nama latin tumbuh-tumbuhan dan bahasa inggris. Contoh nama tumbuh-tumbuhan.

F. Tampilan Hasil



Gbr 6. Tampilan Hasil

Pada tampilan 6 merupakan tampilan hasil. Disini *user* dapat melihat tampilan terjemahan yang diperoleh. Jika nama tumbuh-tumbuhan yang di inputkan benar *user* akan melihat

hasil terjemahan, jika jawaban yang di inputkan salah maka *user* akan melihat hasil terjemahan “Maaf kata tidak ditemukan”. Apabila *user* ingin melanjutkan kamus latin kembali bisa menginputkan data ulang dan jika tidak *user* dapat mengklik tombol keluar.

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil implementasi aplikasi kamus nama latin tumbuh-tumbuhan, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Aplikasi kamus nama latin tumbuh-tumbuhan berbasis *android* dapat dimanfaatkan siswa maupun masyarakat umum dalam melakukan pencarian kata-kata nama latin tumbuh-tumbuhan yang menggunakan nama latin dan bahasa inggris menggunakan *smartphone* berbasis *android*.
2. Aplikasi kamus nama latin tumbuh-tumbuhan berbasis *android* dapat diimplementasikan pada sistem operasi *android* versi 2.2 sampai dengan 8.0 (Oreo).
3. Pembuatan aplikasi kamus nama latin tumbuh-tumbuhan dengan menggunakan *Eclipse* dan menggunakan *database SQLite* lebih mudah dalam hal perancangan maupun untuk hasil akhir (*output*) dan lebih mudah dimengerti oleh *user* karena menggunakan bahasa pemrograman *Java* berbasis *android*.

B. Saran

Dalam hal ini, penulis memberikan saran yang kiranya dapat bermanfaat untuk kemajuan Aplikasi kamus nama latin tumbuh-tumbuhan, yaitu :

1. Aplikasi kamus nama latin tumbuh-tumbuhan masih sangat sederhana sehingga perlu adanya penambahan fitur-fitur yang ada di aplikasi terlihat menarik.
2. Aplikasi kamus nama latin tumbuh-tumbuhan memiliki *database* yang masih sedikit sehingga diperlukan penambahan kata dalam aplikasi.

Diharapkan memberikan fungsi suara agar pengguna dapat belajar berbicara bahasa latin dan bahasa inggris dengan benar.

REFERENSI

- [1] Yuliana, R., Rohmadi, M. and Suhita, R. (2013) ‘Daya Pragmatik Tindak Tutur Guru Dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama’, *Jurnal Penelitian Bahasa, Sastra Indonesia dan Pengajarannya*, 2(1), pp. 1–14.
- [2] Ruslan, N. I., Pramono, B. and Subardin (2016) ‘APLIKASI KAMUS BAHASA LATIN HEWAN DAN TUMBUHAN MENGGUNAKAN METODE BRUTE FORCE DAN FITUR AUTOCOMPLETE BERBASIS ANDROID’, *Seman TIK*, 2(1), pp. 65–74.
- [3] Azwar, A. (2016) ‘Rekayasa Kamus Bahasa Jepang – Indonesia Menggunakan Bahasa Pemrograman Java’, *Jurnal Edik Informatika*, 2(1), pp. 144–151.
- [4] Pangestika, G. V., Wikusna, W. and Hermansyah, A. (2017) ‘Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Untuk Murid Sekolah Dasar Berbasis Android’, in *e-Proceeding of Applied Science*, pp. 1558–1575.
- [5] Evayani and Ulfah, U. (2016) ‘Perancangan Database Sistem Informasi Akuntansi Siklus Penjualan dengan Menggunakan Model REA (Studi Kasus pada PT Yudi Putra, Medan)’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi*

Akuntansi, 1(2), pp. 14.

- [6] Setiyadi, A. and Harihayati, T. (2015) 'PENERAPAN SQLITE PADA APLIKASI PENGATURAN WAKTU UJIAN DAN PRESENTASI', *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 13(2), pp. 221–226.
- [7] Wahyu, D., Nugroho, A. P. and Puspitarini, E. W. (2016) 'GAME EDUKASI BERBASIS ANDROID SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK ANAK USIA DINI', *Jurnal informatika Merdeka Pasuruan*, 1(1),pp.46–58.