

HALAMAN PENGESAHAN

1. Judul Artikel : Rancang Bangun Aplikasi Kartu Menuju Sehat (E-Kms) Pada Platform Android
2. Nama Jurnal : Kumpulan jurnal, Ilmu Komputer (KLIK) Volume 07, No. 1 Februari 2020
3. ISSN : ISSN: 2406-7857
4. Penulis : Kurnia Muludi, Noni Kurniasih, Aristoteles dan Muhammad Iqbal
5. Jenis Publikasi : Jurnal Nasional Terakreditasi (Sinta 4)
6. Alamat web : <http://klik.uim.ac.id/index.php/klik/article/view/304/pdf>

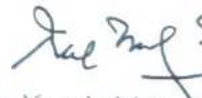
Bandar Lampung, 27 September 2021

Ketua Jurusan,



Didik Kurniawan, S.Si., M.T
198004192005011004

Penulis,



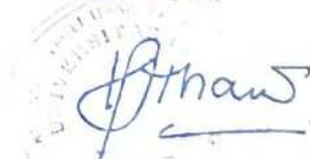
Dr. Ir. Kurnia Muludi, M.S.Sc.
NIP 19640616 1989021 001

Mengetahui,



Dr. Eng. Suipto Dwi Yuwono, S.Si., M.T.
NIP. 197407052000031001

Ketua FPPM,



Dr. Luthellia Afriani, D.E.
NIP 196505101993032008

UNIVERSITAS LAMPUNG	
TGL	18/11/2021
NO. INVEN	491/2/A/N/FM/10/2011
JENIS	Jurnal
PARAF	F

Cover



Jurnal Ilmiah
KLIK
Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer

bidang ilmu
Ilmu Komputer
Artificial Intelligence
DSS
Jaringan

HOME ABOUT LOGIN REGISTER SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS PUBLICATION ETHICS

Home > Vol 8, No 2 (2021)

KLIK - KUMPULAN JURNAL ILMU KOMPUTER

Welcome to the official website of KLIK journal. It is an open journal access based on scientific research managed by the Computer Science Study Program at the University of Lambung Mangkurat. KLIK is published three times a year and It is regularly published every February, June and October

Address:
Jl. A. Yani, KM. 36,
PRODI ILMU KOMPUTER
Lingkungan Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam
Universitas Lambung Mangkurat, Gedung II, Lt. 3, Banjarbaru
klik@ulm.ac.id

ANNOUNCEMENTS

INFORMATION: PENGUMUMAN

Mohon maaf untuk saat ini OJS KLIK lagi dalam perbaikan jika bapak ibu tidak bisa registrasi pada OJS KLIK silahkan menghubungi Admin atau bisa langsung menghubungi Chief Editor

Posted: 2020-09-09

[More Announcements...](#)

VOL 8, NO 2 (2021)

TABLE OF CONTENTS

USER

Username

Password

Remember me

[Journal Help](#)

JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope
All

Browse

- By Issue
- By Author
- By Title

ISSN Online
E-ISSN **2443-406X**

ISSN Cetak
P-ISSN **2406-7857**

 **Journal Template**



Home > About the Journal > Editorial Team

EDITORIAL TEAM

EDITOR-IN-CHIEF

Muliadi Aziz, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia

EDITORIAL BOARD MEMBERS

- Mr Tutut Herawan, University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia
- Sri Hartati, Department Of Computer Sciences And Electronics Faculty Of Mathematics And Natural Sciences Universitas Gadjah Mada, Indonesia
- Mrs Anik Vega Vitianingsih, Universitas Dr.Soetomo Surabaya, Indonesia
- Sri Kusumadewi, Universitas Islam Indonesia
- Agus Kurniawan, Universitas Indonesia
- Dwi Kartini, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia
- Fatma Indriani, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia
- Andi Farmadi, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia
- M. Reza Faisal, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia
- H. Irwan Budiman, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia
- Dodon T. Nugrahadi, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia
- Radityo Adi Nugroho, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia

Indexed by:



USER

Username
Password
 Remember me

Journal Help

JOURNAL CONTENT

Search
Search Scope
All

Browse
By Issue
By Author
By Title

ISSN Online E-ISSN 2443-406X

ISSN Cetak P-ISSN 2406-7857



Reviewer

PEOPLE

REVIEWER

Mr Zainal A. Hasibuan, Universitas Indonesia

Sri Hartati, Department Of Computer Sciences And Electronics Faculty Of Mathematics And Natural Sciences Universitas Gadjah Mada, Indonesia

Mr Tutut Herawan, University of Malaya, Kuala Lumpur, Malaysia

Wahid Abdul, Universitas Negeri Makassar

Janner Simarmata, Universitas Negeri Medan, Indonesia

Favian Dewanta, Telkom University

Agus Perdana Windarto, STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar, Indonesia

Bahriddin Abapihi, Universitas Halu Oleo

Jumadi Mabe Parenreng, Universitas Negeri Makassar

Agus Kurniawan, Universitas Indonesia

Sri Kusumadewi, Universitas Islam Indonesia

Imam Tahyudin, STIMIK AMIKOM Purwokerto

Mrs Anik Vega Vitianingsih, Universitas Dr.Soetomo Surabaya, Indonesia

Mr Daniel Siahaan, Informatics Department, Institut Teknologi Sepuluh Nopember(ITS), Surabaya, Indonesia, Indonesia

Agus Setiawan, Universitas Muhammadiyah Magelang, Indonesia

Dwi Kartini, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia

Andi Farmadi, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia

M. Reza Faisal, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia

H. Irwan Budiman, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia

Dodon T. Nugrahadi, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia

Radityo Adi Nugroho, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia

Muliadi Aziz, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Universitas Lambung Mangkurat, Indonesia

Username

Password

Remember me

[Journal Help](#)

JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope

All

Browse

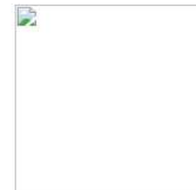
By Issue

By Author

By Title

ISSN Online E-ISSN 2443-406X

ISSN Cetak P-ISSN 2406-7857



Daftar Isi

TABLE OF CONTENTS	
ARTICLES	
Abstract Views : 801 times SISTEM PAKAR ANALISA KERUSAKAN SEPEDA MOTOR MATIC DENGAN METODE Dempster SHAFER DAN PEMROGRAMAN PYTHON <i>Hikmatulloh Hikmatulloh, Dede Wintana, Susilawati Susilawati</i>	PDF 1-12
Abstract Views : 314 times FEED FORWARD NEURAL NETWORK SEBAGAI ALGORITMA ESTIMASI STATE OF CHARGE BATERAI LITHIUM POLYMER <i>Mohammad Imron Dwi Prasetyo, Anang Tjahjono, Novie Ayub Windarko</i>	PDF 13-22
Abstract Views : 655 times IDENTIFIKASI PENYAKIT BURUNG PERKUTUT MENGGUNAKAN FORWARD CHAINING <i>Tri Hastono</i>	PDF 23-34
Abstract Views : 274 times EKSTRAKSI FITUR MENGGUNAKAN MODEL WORD2VEC PADA SENTIMENT ANALYSIS KOLOM KOMENTAR KUISIONER EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA <i>Muhammad Rusli, M. Reza Faisal, Irwan Budiman, Radityo Adi Nugroho, Andi Farmadi</i>	PDF 35-47
Abstract Views : 198 times KEMIRIPAN LIPSTIK BERDASARKAN METODE FUZZY C-MEANS (FCM) MENGGUNAKAN DELPHI <i>chandra dharsni</i>	PDF 48-56
Abstract Views : 432 times IMPLEMENTASI METODE WEBQUAL DAN CUSTOMER SATISFACTION INDEX UNTUK MENGEVALUASI WEBSITE PERGURUAN TINGGI NEGERI DI BANDAR LAMPUNG <i>Trisdiyanto Trisdiyanto, Deviana Saputri, Muhammad Iqbal</i>	PDF 57-69
Abstract Views : 287 times RANCANG BANGUN APLIKASI KARTU MENUJU SEHAT (e-KMS) PADA PLATFORM ANDROID <i>Kurnia Muludi, Noni Kurniasih, Aristoteles Aristoteles, Muhammad Iqbal</i>	PDF 70-82
Abstract Views : 211 times SISTEM FUZZY INFERENSI UNTUK CUSTOMISE FAN PADA SISTEM RUMAH CERDAS <i>Andi Farmadi, Dwi Kartini Kartini, Muliadi Muliadi</i>	PDF 83-91
Abstract Views : 324 times OBJECT COUNTING PADA DATA VIDEO <i>Rudy Herteno, M. Reza Faisal, Radityo A Nugroho, Friska Abadi, Rahmat Ramadhani</i>	PDF 92-102

Login

Journal Help

JOURNAL CONTENT

Search

PDF
1-12

Search Scope

All

Search

Browse

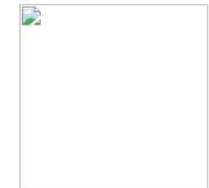
By Issue

By Author

By Title

ISSN Online
E-ISSN 2443-406X

ISSN Cetak
P-ISSN 2406-7857



HALAMAN PENGESAHAN

1. Judul Artikel : Rancang Bangun Aplikasi Kartu Menuju Sehat (E-Kms) Pada Platform Android
2. Nama Jurnal : Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK) Volume 07, No. 1 Februari 2020
3. ISSN : ISSN: 2406-7857
4. Penulis : Kurnia Muludi, Noni Kurniasih, Aristoteles dan Muhammad Iqbal
5. Jenis Publikasi : Jurnal Nasional Terakreditasi (Sinta 4)
6. Alamat web : <http://klik.ulm.ac.id/index.php/klik/article/view/304/pdf>

Bandar Lampung, 27 September 2021

Ketua Jurusan,

Penulis,

Didik Kurniawan, S.Si., M.T
198004192005011004

Dr. Ir. Kurnia Muludi, M.S.Sc.
NIP 19640616 1989021 001

Mengetahui,

Dekan Fakultas MIPA,

Ketua LPPM,

Dr. Eng. Suropto Dwi Yuwono, S.Si., M.T.
NIP. 197407052000031001

Dr. Lusmeilia Afriani, D.E.A
NIP 196505101993032008

RANCANG BANGUN APLIKASI KARTU MENUJU SEHAT (e-KMS) PADA PLATFORM ANDROID

Kurnia Muludi¹⁾, Noni Kurniasih²⁾, Aristoteles³⁾ dan Muhammad Iqbal⁴⁾

^{1, 2, 3, 4)} Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam,
Universitas Lampung

Jl. Prof. Dr. Soemantri Brodjonegoro No. 1, Bandar Lampung 35145

e-mail: ¹⁾ kmuludi@fmipa.unila.ac.id, ²⁾ noni.kurniasih1103@gmail.com, ³⁾ aristoteles.1981@fmipa.unila.ac.id, ⁴⁾ muhammadiqbal@fmipa.unila.ac.id

Abstract

Toddler Growth Chart held by parents is a book that consists of a toddler's growth history which holds by Maternal and Child Health Services (Posyandu) officer. Growth Chart-book still uses traditional ways, written by hands to records all of the toddler's growth. Posyandu reports that sent to the Public Health Center (Puskesmas) every month still proceeds with a spreadsheet, and it makes Posyandu officers felt the difficulty of processing the data, like record, search, and store the data. e-KMS Apps can help Posyandu officers for easy recording and searching, and tracing data history. It also helps Posyandu officers to make Posyandu reports easily. This app helps toddler's parents to control their toddler's growth and make the parents feel easy about how to take care of the toddlers.

This application is equipped with features of calculating nutrition status and presenting toddler nutrition status data in the graph based on WHO (World Health Organization) standards in 2006, Posyandu activities, calculation of nutritional status for parents of children under five to be able for knowing the nutritional status of toddlers anywhere and at any time without waiting for the Posyandu schedule. It also provides tips and tricks for caring for toddlers to inform parents how to care for toddlers, and manages Posyandu reports every month to control the condition of toddlers.

Keywords: *Android, Growth Chart, Nutritional Status, Child Health Service.*

Abstrak

Kartu Menuju Sehat (KMS) merupakan kartu yang berisi data kesehatan bayi secara berkala yang dipegang oleh orang tua. Pembukuan data ini mempersulit kader posyandu dalam pencatatan, pencarian dan penyimpanan data Balita. Selama ini Laporan Posyandu dikumpulkan ke Puskesmas pada tiap bulan dan diolah menggunakan spreadsheet. Tidak jarang cara ini sering mengakibatkan proses pengiputan mengalami kesalahan. Aplikasi mobile KMS (e-KMS) dapat mempermudah kader Posyandu dalam proses di atas sekaligus dapat mengelola laporan Posyandu dengan lebih mudah. Aplikasi ini juga mempermudah orang tua dalam memonitor kondisi perkembangan balita dan mengetahui bagaimana cara merawat balita. Fitur-fitur lain yang disediakan pada e-KMS diantaranya adalah perhitungan status gizi dan penyajiannya dalam bentuk grafik menggunakan standar WHO (World Health Organization), dan informasi kegiatan Posyandu. Tips dan trik merawat balita disediakan juga untuk memberi membantu pada orang tua cara merawat Balita.

Kata Kunci: *Android, KMS (Kartu Menuju Sehat), Posyandu, status gizi balita.*

1. PENDAHULUAN

Posyandu adalah sistem pelayanan yang dipadukan antara satu program dengan program lainnya yang merupakan forum komunikasi pelayanan terpadu dan dinamis seperti halnya program Keluarga Berencana (KB) dengan kesehatan atau berbagai program lainnya yang berkaitan dengan kegiatan masyarakat [1].

Pelayanan yang diberikan di Posyandu bersifat terpadu, hal ini bertujuan untuk memberikan kemudahan dan keuntungan bagi masyarakat karena di Posyandu tersebut masyarakat dapat memperoleh pelayanan lengkap pada waktu dan tempat yang sama. Kontribusi Posyandu dalam meningkatkan kesehatan bayi dan anak balita sangat besar, namun sampai saat ini kualitas pelayanan Posyandu masih perlu ditingkatkan [2].

Posyandu dilaksanakan setiap bulan untuk mengontrol dan menentukan status gizi balita. Indikator paling sederhana dalam menentukan status gizi balita adalah Parameter yang paling mudah dan sesuai untuk metode tersebut adalah berat badan, tinggi badan, dan umur. Hasil penimbangan berat badan di Posyandu kemudian didokumentasikan pada Kartu Menuju Sehat (KMS). KMS merupakan kartu yang memuat kurva pertumbuhan normal anak berdasarkan indeks antropometri berat badan menurut umur yang dibedakan berdasarkan jenis kelamin.

Pengisian KMS yang dilakukan oleh kader Posyandu masih ditulis tangan sehingga mempersulit kader dalam proses pencatatan dan perhitungan menentukan status gizi. Pengisian buku registrasi balita juga masih menggunakan pembukuan jadi mempersulit kader dalam proses pencatatan, penyimpanan dan pencarian data. Laporan Posyandu yang harus dikumpulkan setiap bulannya masih di input menggunakan Mirosoft Excel jadi kader atau bidan Posyandu terkadang mengalami kesalahan dalam proses penginputan karena harus menginput data satu per satu. KMS yang dipegang orang tua Balita yang berisi tentang grafik status gizi Balita setiap bulannya yang digunakan untuk mengontrol kondisi Balita masih menggunakan kertas, jadi data mudah sekali hilang.

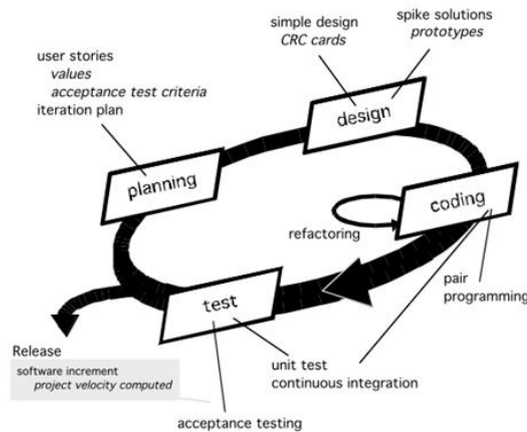
Berdasarkan permasalahan di atas maka dibangun aplikasi e-KMS berbasis Android. Aplikasi ini ditujukan mengganti media kertas yang selama ini digunakan dengan sebuah aplikasi yang memiliki fitur pengisian data Balita, laporan Posyandu, Grafik status gizi Balita, dan tips & trik merawat Balita.

Tujuan dari penelitian ini adalah merancang dan membangun sebuah aplikasi e-KMS pada platform Android untuk mengelola data balita, mengelola data Imunisasi Balita, mengelola kegiatan posyandu, menyimpan data berat dan tinggi badan Balita, menghitung berat badan ideal Balita, imunisasi, Kegiatan Posyandu, grafik status gizi Balita, dan pembuatan laporan posyandu.

2. METODE

2.1. Metode Pengembangan

Penelitian ini menggunakan metode pengembangan *Extreme Programming* seperti yang disajikan dalam Gambar 1.



Gambar. 1. Tahapan Pada Model *Extreme Programming* (XP)

Tahapan yang ada pada model *Extreme Programming* (XP) adalah sebagai berikut:

a. *Planning*

Planning activities dimulai dengan team mengumpulkan segala sesuatu kebutuhan yang diperlukan dalam pengembangan aplikasi. Setelah mengumpulkan kebutuhan, team mulai melakukan penyusunan *user stories* untuk menggambarkan *output* apa yang diperlukan, fitur, dan kegunaan.

c. *Design*

Proses desain pada XP menerapkan prinsip *Keep It Simple (KIS)*. Desain yang sederhana biasanya lebih disukai dibandingkan dengan desain yang kompleks dan desain tersebut harus mengikuti stories yang telah dibuat sebelumnya.

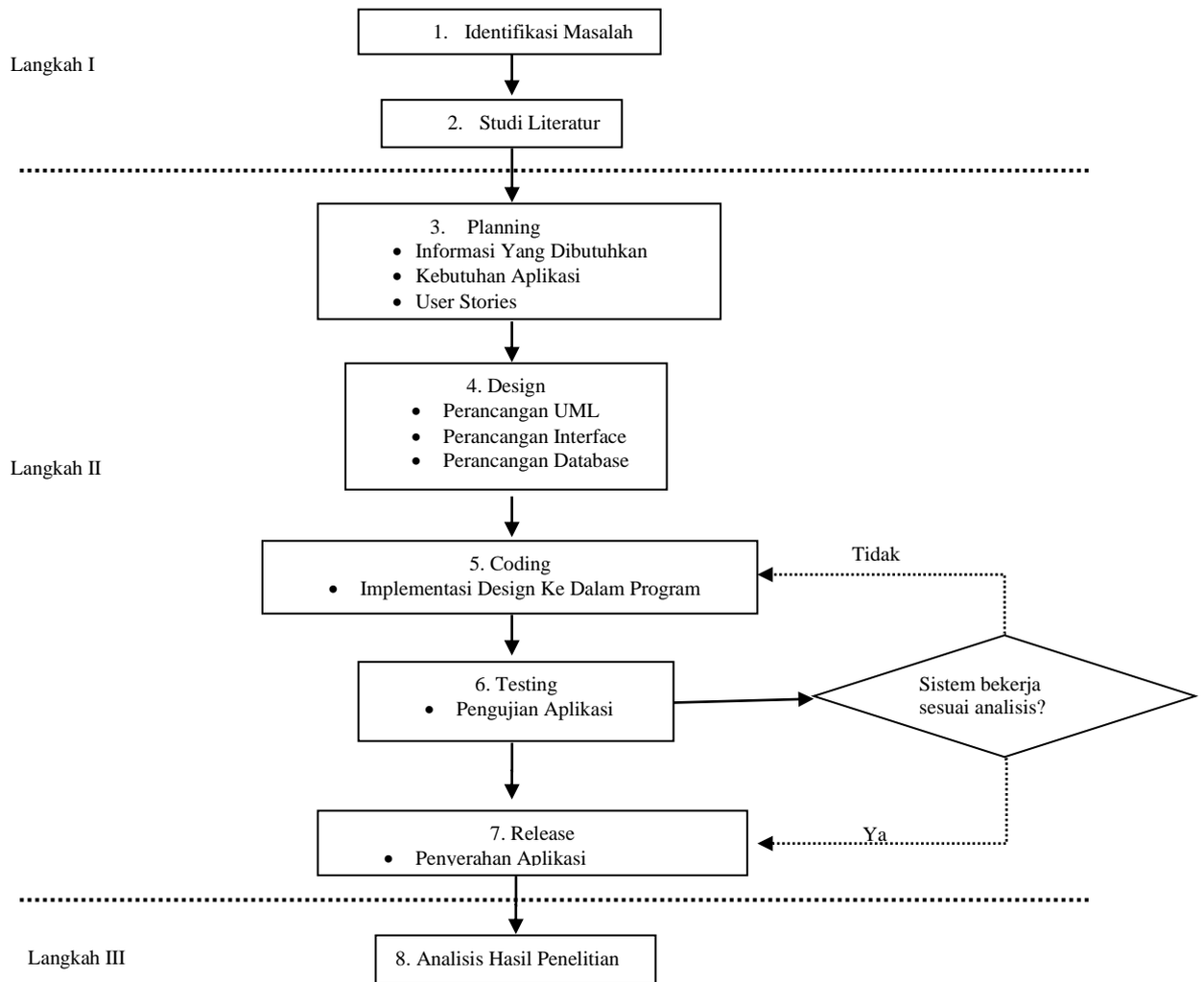
d. *Coding*

Pada tahap ini, terdapat proses *refactoring*. *Refactoring* merupakan proses mengubah sistem perangkat lunak dimana struktur *code* berubah dan menjadi sederhana namun hasil akhir yang dihasilkan sama. Setelah penulis menyelesaikan tahap *planning* dan design sebaiknya penulis melakukan pengetesan pada setiap unit yang terdapat pada *stories* terlebih dahulu sebelum memulai pengkodean. Kemudian penulis dapat fokus kembali di dalam pengkodean.

e. *Testing*

Pada tahap ini *acceptance tests* atau *customer tests* melakukan pengujian terhadap program yang telah selesai [3].

Penelitian dilakukan berdasarkan diagram alir yang terdapat pada Gambar 2. Penjelasan dari diagram alir metodologi penelitian pada Gambar 2 adalah sebagai berikut.



Gambar. 2. Diagram Alir Metodologi Penelitian.

Penjelasan dari diagram alir metodologi penelitian sebagai berikut :

a. *Planning*

Pada tahap *planning* ditujukan untuk mengumpulkan kebutuhan yang digunakan untuk pembuatan sistem. Data berupa buku registrasi yang dimiliki oleh kader serta buku KMS (Kartu Menuju Sehat) yang dimiliki oleh ibu balita. Selain itu dilakukan wawancara kepada bidan, kader, dan ibu balita untuk mengetahui informasi alur dari Posyandu.

b. *Desain*

Pada tahap ini dilakukan dengan pembuatan desain UML (*Unified Modeling Language*) dan desain *interface*. Pada pembuatan desain UML membuat *use case diagram*, *class diagram*, *sequence diagram* dan *activity diagram*.

c. *Coding*

Coding dilakukan untuk platform android menggunakan bahasa Java. Sebelum proses pengkodean, database sqlite dibuat terlebih dahulu baru dilakukan proses penulisan program.

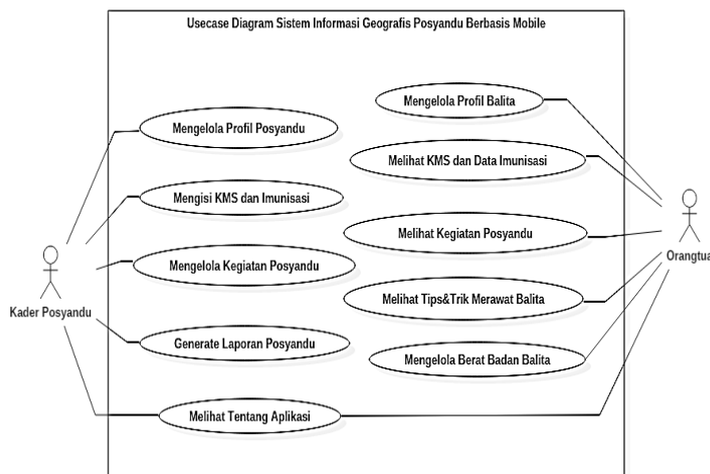
d. *Testing*

Pada tahap *testing* dilakukan proses pengujian setelah aplikasi jadi, tahap *testing* ini melibatkan ibu balita dan kader sebagai *user* untuk menguji aplikasi yang telah jadi.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1. Diagram Use Case

Use case merupakan pemodelan untuk kelakuan (*behavior*) sistem informasi yang akan dibuat [4]. *Use case* diagram berisikan fungsionalitas dari aplikasi e-KMS. Pada kader Posyandu aplikasi dapat mengolah semua kegiatan yang ada di Posyandu seperti pengisian KMS, pengisian data imunisasi, kegiatan Posyandu, dan pembuatan laporan Posyandu. Pada aplikasi yang digunakan pada orang tua berisikan data KMS (Kartu Menuju Sehat), penyimpanan data imunisasi, penyimpanan data balita, dan trik merawat bayi.



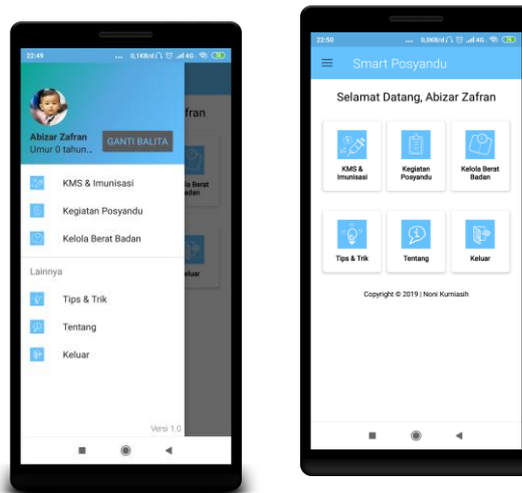
Gambar. 3. Diagram *Use Case* Aplikasi e-KMS

3.2. Interface Aplikasi e-KMS

3.2.1 Aplikasi e-KMS pada Akun Orang Tua Balita

a. Tampilan Menu Utama Aplikasi

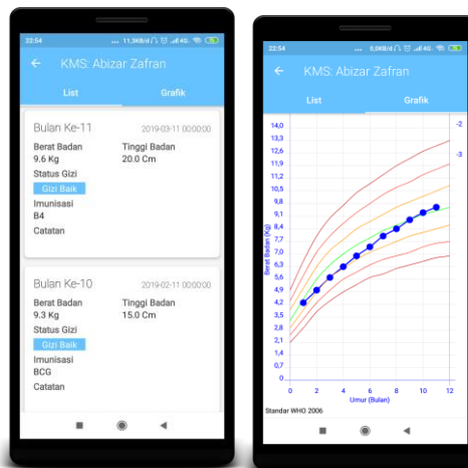
Tampilan menu utama terdapat 6 menu yang dapat digunakan oleh pengguna, yaitu menu Profile Balita, KMS dan Imunisasi, Kegiatan Posyandu, Kelola Berat Badan Balita, Tips dan Trik Merawat Balita, Lokasi Posyandu, dan Tentang Aplikasi. Pengguna dapat memilih salah satu menu yang akan digunakan untuk mendapat informasi. Tampilan menu utama pengguna dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar. 4. Tampilan Halaman Utama

b. Tampilan Halaman Melihat KMS dan Imunisasi

Melihat KMS dan Imunisasi merupakan menu kedua dari aplikasi e-KMS, pada menu ini pengguna dapat melihat informasi detail tentang informasi KMS yang berisi grafik tumbuh kembang balita secara lengkap setiap bulannya dan Imunisasi balita yang telah dilakukan. Tampilan melihat KMS dan Imunisasi dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar. 5. Tampilan Halaman KMS dan Imunisasi

c. Tampilan Melihat Kegiatan Posyandu

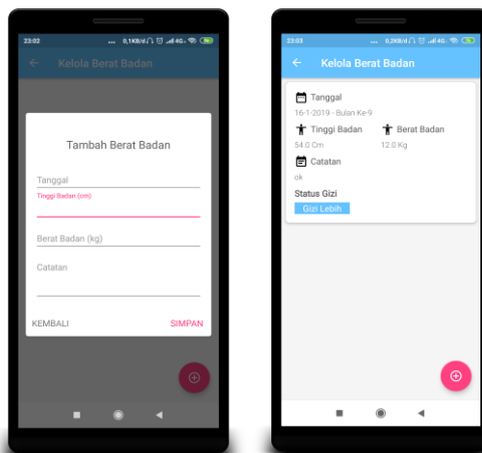
Kegiatan Posyandu berisi Informasi kegiatan yang diadakan di Posyandu, kegiatan Posyandu akan diisi oleh kader Posyandu yang nantinya akan muncul di aplikasi balita. Tampilan melihat kegiatan Posyandu dilihat pada Gambar 6.



Gambar. 6. Tampilan Halaman Melihat Kegiatan Posyandu

d. Tampilan Menu Mengelola Berat Badan

Pada menu ini pengguna dapat melakukan pengisian data berat badan dan tinggi badan balita untuk mengetahui status gizi Balita. Tampilan mengelola berat badan balita dapat dilihat pada Gambar 7.



Gambar. 7. Tampilan Halaman Mengelola Berat Badan

e. Tampilan Halaman Tips dan Trik

Pada menu ini berisi informasi cara merawat Balita dari umur 0 bulan sampai dengan 5 tahun, informasi tersebut meliputi cara memandikan balita, memberi ASI balita, memberi makan balita, tips untuk merawat balita jika sakit, dan lain-lain. Tampilan tips dan trik merawat Balita dapat dilihat pada Gambar 8.

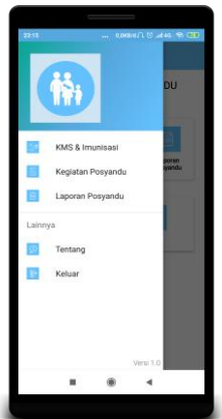


Gambar. 8. Tampilan Halaman Tips dan Trik.

3.2.2 Tampilan Manu Utama Aplikasi Kader Posyandu

a. Tampilan Manu Utama Aplikasi Kader Posyandu

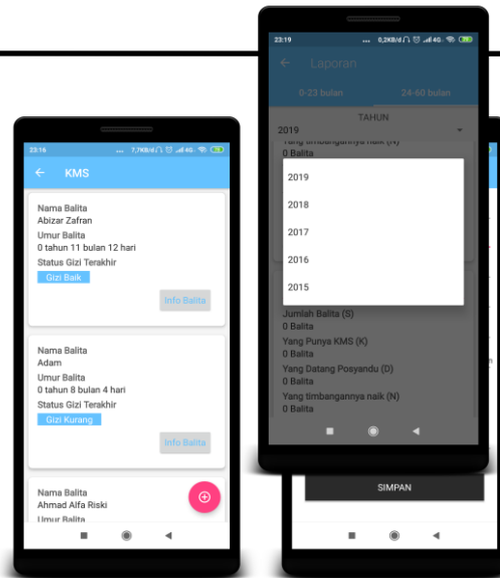
Tampilan menu utama terdapat 5 menu yang dapat digunakan oleh kader Posyandu, yaitu menu Profile Posyandu, KMS dan Imunisasi, Kegiatan Posyandu, Laporan Posyandu, dan Tentang Aplikasi. Kader Posyandu dapat memilih salah satu menu yang akan digunakan untuk mendapat informasi. Tampilan menu utama pengguna dapat dilihat pada Gambar 9.



Gambar. 9. Tampilan Halaman Menu Utama Kader Posyandu

b. Tampilan Menu KMS dan Imunisasi Kader Posyandu

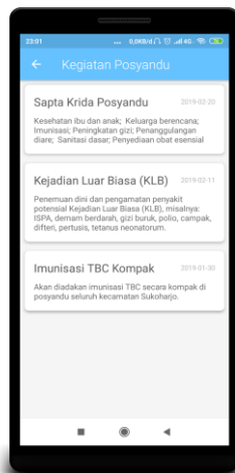
Pada menu ini Kader Posyandu mencari data balita sesuai dengan Nomor Identitas Balita dan mengisi umur, berat badan, tinggi badan dan Imuniasasi Balita kemudian akan secara otomatis tersimpan dan dapat mengetahui status gizi dari Balita. Tampilan KMS dan Imunisasi dapat dilihat pada Gambar 10.



Gambar. 10. Tampilan Halaman Menu KMS dan Imunisasi Kader Posyandu

c. Tampilan Halaman Mengelola Kegiatan Posyandu

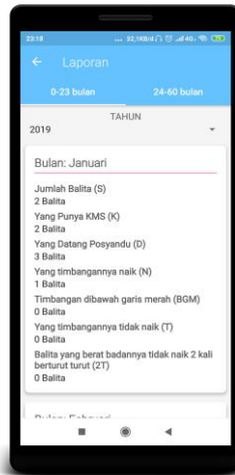
Pada menu ini kader Posyandu akan menginputkan kegiatan yang berada di Posyandu seperti jadwal Posyandu, Pengumuman Posyandu, dan lain-lain. Tampilan kegiatan Posyandu dapat dilihat pada Gambar 11.



Gambar. 11. Tampilan Halaman Mengelola Kegiatan Posyandu

d. Tampilan *Generate Laporan* Posyandu

Generate Laporan Posyandu merupakan menu kelima dari aplikasi e-KMS. Pada menu ini kader Posyandu akan *generate* laporan setiap bulannya untuk mengetahui data balita. Tampilan generate laporan Posyandu dapat dilihat pada Gambar 12.



Gambar. 12. Tampilan *Generate Laporan Posyandu*

3.2. Pengujian

3.2.1 Pengujian Fungsional

Metode pengujian sistem dalam penelitian ini adalah menerapkan pengujian *Black Box* dengan menggunakan metode *Equivalence Partitioning* (EP). Pengujian ini berguna untuk membuktikan semua fungsi-fungsi pada aplikasi berjalan dengan baik. Dengan menggunakan pengujian ini dapat membuktikan antara masukan dan respon dapat diterima oleh pengguna. Pengujian dilakukan dengan membagi domain masukan dari program ke dalam kelas-kelas sehingga kasus uji diperoleh. Pengujian dapat dilakukan dengan membagi kelas uji menjadi beberapa, yaitu pengujian versi Android, resolusi layar dan densitas layar, user interface, dan pengujian fungsi dari menu aplikasi.

3.2.1. Pengujian Versi Android

Pengujian aplikasi e-KMS dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui apakah aplikasi dapat berjalan disemua versi yang diujikan. Pengujian dilakukan dengan beberapa kriteria pengujian yang sudah ditentukan seperti : kelas uji, daftar pengujian, scenario uji, hasil yang diharapkan, dan hasil yang diperoleh setelah pengujian. Hasil pengujian aplikasi e-KMS disajikan pada Tabel 1.

Tabel I. Hasil Pengujian Kompatibilitas Versi Android

Skenario Uji	Realisasi yang Diharapkan	Hasil
Pengujian pada Android versi 4.1 (Jelly Bean)	Kompatibel dengan Android versi 4.1 (Jelly Bean)	Berhasil
Pengujian pada Android versi 4.4 (KitKat)	Kompatibel dengan Android versi 4.4 (KitKat)	Berhasil
Pengujian pada Android Versi 5.0 (Lolipop)	Kompatibel dengan Android versi 5.0 (Lolipop)	Berhasil
Pengujian pada Android versi 6.0 (Marshmallow)	Kompatibel dengan Android versi 6.0 (Marshmallow)	Berhasil

Pengujian ukuran layar bertujuan untuk mengetahui apakah tampilan aplikasi dapat berjalan dengan baik pada ukuran layar Android yang diujikan. Adapun kriteria pengujian yang dilakukan adalah kelas uji, daftar pengujian, skenario uji, hasil yang diharapkan, hasil pengujian, pengujian ukuran layar disajikan pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil Pengujian Ukuran layar

Skenario Uji	Realisasi yang Diharapkan	Hasil
Pengujian pada Android dengan resolusi 4 inch	Tampilan terlihat sesuai atau baik pada Android dengan resolusi 4 inch	Berhasil
Pengujian pada Android dengan resolusi 5 inch	Tampilan terlihat sesuai atau baik pada Android dengan resolusi 5 inch	Berhasil
Pengujian pada Android dengan resolusi 6 inch	Tampilan terlihat sesuai atau baik pada Android dengan resolusi 6 inch	Berhasil

3.2.2. Pengujian *User Interface*

Pengujian user interface bertujuan untuk mengetahui apakah tampilan pada aplikasi dapat berjalan sesuai dengan kebutuhan pengguna. Hasil pengujian *user interface* disajikan pada Tabel 3.

Tabel 3. Hasil Pengujian *User Interface*

Skenario Uji	Realisasi yang Diharapkan	Hasil
Klik icon aplikasi e-KMS pada perangkat Android Pengguna	Menampilkan layout splash screen	Berhasil
Klik Button Menu "Profil Balita"	Menampilkan Layout "Profil Balita"	Berhasil
Klik Button Menu "KMS dan Imunisasi"	Menampilkan Layout "KMS dan Imunisasi"	Berhasil
Klik Button Menu "Kegiatan Posyandu"	Menampilkan Layout "Kegiatan Posyandu"	Berhasil
Klik Button Menu "Tips dan Trik Merawat Balita"	Menampilkan Layout "Tips dan Trik Merawat Balita"	Berhasil
Klik Button Menu "Mengelola Berat Badan Balita"	Menampilkan Layout "Timbang Balita"	Berhasil
Klik Button Menu "Peta Posyandu"	Menampilkan Layout "Peta Posyandu"	Berhasil
Klik Button Menu "Tentang"	Menampilkan Layout "Tentang"	Berhasil
Klik Button Menu "Mengelola Berat Badan Balita"	Menampilkan Layout "Timbang Balita"	Berhasil

Berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan didapatkan hasil seperti tersaji di Tabel 1, Tabel 2, dan Tabel 3. Dari ke-tiga Tabel yang ada didapatkan hasil yang baik, dimana pada pengujian versi Android Aplikasi mampu berjalan dengan baik pada setiap versi yang diujikan. Pada pengujian fungsi menu aplikasi dan user interface, aplikasi mampu berjalan dengan baik dan sesuai dengan yang diharapkan.

3.2.3. Pengujian Penerimaan Aplikasi oleh Pengguna

Jumlah pengguna yang melakukan pengujian aplikasi sebanyak 25 orang, pengguna harus menguji setiap menu yang ada di aplikasi e-KMS. Kemudian pengguna harus mengisi kuisioner dan ada kriteria yang harus diisi oleh pengguna. Setelah melakukan pengujian, pengguna akan memberi penilaian dari masing-masing kriteria yang diuji.

Tabel 4. Hasil Pengujian Penerimaan Aplikasi Pada Pengguna

No	Kriteria Penilaian	Kategori Penilaian			
		SS	S	TS	STS
1	Aplikasi mudah dimengerti dan digunakan	22	3	0	0
2	Aplikasi memberi informasi yang jelas kepada pengguna	20	5	0	0
3	Aplikasi dapat menghitung dan menentukan status gizi	23	2	0	0
4	Aplikasi dapat menyimpan dan menentukan status gizi balita	25	0	0	0
5	Aplikasi dapat membantu kader Posyandu untuk membuat laporan Posyandu setiap bulannya	22	3	0	0
Persentase		89,6	10,4	0	0

Keterangan: SS = Sangat Setuju; S = Setuju; TS = Tidak Setuju; STS = Sangat Tidak Setuju

Dari penilaian yang telah dilakukan oleh 25 pengguna, diperoleh data pengguna yang memilih SS (Sangat Setuju) sebanyak 89,6 %, S (Setuju) 10,4 %, sedangkan untuk penilaian TS (Tidak Setuju) dan STS (Sangat Tidak Setuju) tidak ada yang memilih. Jadi dari keseluruhan data yang diperoleh, aplikasi mampu bekerja secara baik dan sesuai dengan kebutuhan pengguna

4. SIMPULAN

Dari penelitian yang telah dilakukan, dapat diambil simpulan sebagai berikut:

- Aplikasi dapat menggantikan KMS (Kertu Menuju Sehat) yang berupa selebaran kertas menjadi aplikasi yang dapat mempermudah orang tua Balita untuk mengontrol kondisi balita.
- Aplikasi mampu melakukan perhitungan untuk menentukan status gizi sesuai standar WHO (*World Health Organization*) tahun 2006 dan disajikan dalam bentuk grafik.
- Proses penyimpanan data dapat tersimpan lebih baik dan dapat dikelola menjadi laporan Posyandu yang lebih akurat.
- Dengan aplikasi ini orang tua Balita mendapat informasi cara merawat Balita.
- Untuk penelitian lebih lanjut, aplikasi ini dapat dikembangkan pada *platform* lain seperti Apple IOS dan ditambahkan fitur yang mendukung moda *online* dan *offline*.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Peraturan Menteri Kesehatan RI, "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 42 tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Imunisasi", Jakarta, 2013.
- [2] Nasrul Effendy, "Dasar-Dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat", Jakarta: EGC, 1998.
- [3] Roger S. Pressman, "Software Engineering : a practitioner's approach", New York: McGraw-Hill, 2010.
- [4] Rosa A.S dan M. Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek", Bandung: Informatika, 2013.