

JTIK ID 1589

by 1589 Jtiik

Submission date: 07-Jan-2019 08:42AM (UTC+0700)

Submission ID: 1061801865

File name: 1589-5176-1-RV.docx (352.63K)

Word count: 3182

Character count: 21340

PERANCANGAN SOFTWARE AS A SERVICE (SAAS) UNTUK SISTEM PELAYANAN KESEHATAN IBU DAN ANAK (PKIA) PADA PUSKESMAS SE-KOTA MATARAM BERBASIS CLOUD COMPUTING

(Naskah masuk: dd mmm yyyy, diterima untuk diterbitkan: dd mmm yyyy)

Abstrak

Saat ini sistem pengolahan data pasien layanan KIA di semua puskesmas di kota Mataram masih dikerjakan dengan cara konvensional atau belum memanfaatkan teknologi sistem informasi. Permasalahan yang muncul dari pihak puskesmas adalah lambatnya proses pelayanan pasien yaitu dalam hal pendataan pasien dan pencarian data pasien, serta tingginya tingkat kesalahan dalam pengolahan data pasien misalnya data pendaftaran, data pemeriksaan, dan data rujukan. Permasalahan dari sisi pasien adalah pasien harus datang ke puskesmas jika ingin mendaftar, pasien harus mendaftar sebagai pasien baru lagi jika ke puskesmas yang berbeda, pasien masih menggunakan buku KIA untuk mendapatkan informasi dan melihat catatan hasil konseling yang memiliki resiko rusak atau hilang, serta pasien kesulitan untuk melakukan monitoring terhadap perawatan kesehatannya. Keberadaan teknologi *cloud computing* dengan layanan *Software as a Service (SaaS)* dapat memberikan solusi untuk permasalahan tersebut. *SaaS* merupakan model bisnis untuk menyampaikan aplikasi dalam bentuk layanan. *SaaS* untuk sistem PKIA akan sangat berguna bagi puskesmas dalam mengelola data pasien, sedangkan bagi pasien akan mempermudah mendapatkan informasi dan mempermudah proses layanan. Tujuan penelitian ini adalah membuat rancangan *SaaS* untuk sistem PKIA dimana nantinya seluruh Puskesmas di Kota Mataram yang telah tergabung dalam *community cloud computing* memiliki keseragaman sistem dalam mengelola data pasien dan dapat diakses dari puskesmas mana saja. Terdapat dua metode yang digunakan pada penelitian ini yaitu (1) analisis layanan bisnis, (2) analisis kebutuhan sistem, dan (3) analisis *service oriented architecture*. Data yang digunakan dalam penelitian ini diambil saat dilakukan observasi langsung dan pengumpulan data di puskesmas wilayah Mataram. Hasil akhir penelitian ini berupa (1) *prototype model* layanan bisnis PKIA puskesmas yang digambarkan dalam bentuk *use case diagram* sebagai bagian dari layanan *SaaS* serta (2) *prototype web service*. Berdasarkan hasil wawancara dengan pihak Puskesmas yang terdiri dari bidan dan petugas, hasil rancangan ini telah sesuai dengan apa yang diharapkan. Perancangan ini diharapkan dapat dijadikan dasar dalam implementasi perangkat lunak sistem PKIA puskesmas se-Kota Mataram berbasis *cloud SaaS*.

Kata kunci: puskesmas, pelayanan kesehatan ibu dan anak (PKIA), *cloud computing*, *software as a service (SaaS)*

DESIGN OF SOFTWARE AS A SERVICE (SAAS) FOR MATERNAL AND CHILD HEALTH SERVICES SYSTEM ON PUBLIC HEALTH CENTER IN MATARAM CITY BASED ON CLOUD COMPUTING

Abstract

Currently, patient data processing system of PKIA services in public health centers in Mataram city is still doing conventional way that is not yet utilize information technology. The problems that arise from public health centers are: a long service process which includes patient data collection and patient data retrieval, and the number of errors in the processing of patient data, such as registration data, examination data, and referral data. Problems from the patient that the patient must come if will do the registration, must register as new patient if to the different public health centers, still use the manual book to get information and see the record of counseling results that have the risk of damaged or lost, and difficulty in monitoring health care. The existence of cloud computing technology with *Software as a Service (SaaS)* can provide solutions to these problem. *SaaS* is a business model for delivering applications in the form of services. *SaaS* for PKIA will be very useful for public health center to manage patient data, patient will be more efficient easier to get service and get information. The purpose of this research is to design the *SaaS* for PKIA system where the public health center in Mataram City which is incorporated in *community cloud* has uniform system in managing data. This research uses three methods: (1) *business service analysis*, (2) *system requirement analysis*, and (3) *service oriented architecture analysis*. The data

used in this research was taken when doing observation and data collection at public health center of Mataram city. The results of this research are (1) prototype of PKIA business service model which is described in the form of use case diagram as part of SaaS service and (2) prototype of web service. Based on the results interviews conducted with the Public Health Center, the results of this design were as expected. This design can be used as a basis in the implementation of software on the system of PKIA based on cloud SaaS.

Keywords: public health center, maternal and child health services, cloud computing, software as a service (SaaS)

1. PENDAHULUAN

Banyaknya kunjungan dan informasi kesehatan selama kehamilan sampai dengan setelah melahirkan membuat Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak (PKIA) menjadi pelayanan yang paling sibuk di sebuah puskesmas. Melihat banyaknya kunjungan dan informasi kesehatan selama kehamilan sampai dengan setelah melahirkan, dan untuk meningkatkan akses masyarakat terhadap pelayanan PKIA yang berkualitas maka peranan tenaga kesehatan PKIA dan jaringannya sebagai institusi yang menyelenggarakan pelayanan kesehatan di jenjang pertama yang terlibat langsung dengan masyarakat menjadi sangat penting (Afwani, 2017). Trend saat ini adalah dapat memberikan berbagai macam layanan secara terdistribusi dan paralel secara remote dan dapat berjalan di berbagai device, dan teknologinya dapat dilihat dari berbagai macam teknologi yang digunakan dari proses informasi yang dilakukan secara outsourcing sampai dengan penggunaan eksternal data center (Balboni, 2009).

Saat ini sistem pengolahan data pasien layanan KIA di semua puskesmas di kota Mataram masih dikerjakan dengan cara konvensional atau belum memanfaatkan teknologi informasi. Permasalahan yang muncul dari pihak puskesmas adalah (1) lambatnya proses pelayanan pasien, yaitu dalam hal pendataan pasien dan pencarian data pasien, serta (2) tingginya tingkat kesalahan dalam pengolahan data pasien misalnya data pendaftaran, data pemeriksaan, dan data rujukan. Permasalahan dari sisi pasien adalah (1) pasien harus datang ke puskesmas jika ingin mendaftar, (2) pasien harus mendaftar sebagai pasien baru lagi jika ke puskesmas yang berbeda, (3) pasien masih menggunakan buku KIA untuk mendapatkan informasi dan melihat catatan hasil konseling yang memiliki resiko rusak atau hilang, dan (4) pasien kesulitan untuk melakukan monitoring terhadap perawatan kesehatannya.

Keberadaan teknologi cloud computing dengan layanan Software as a Service (SaaS) dapat memberikan solusi untuk permasalahan tersebut. Alasan pemilihan Cloud computing pada penelitian ini adalah karena teknologi ini memungkinkan akses data dari mana saja dan menggunakan perangkat fixed atau mobile device.

Layanan utama yang disediakan oleh cloud computing dapat dibagi menjadi 3 bagian, diantaranya (Armbrust et al., 2010):

1. IaaS (Infrastructure as a Service), kemampuan dalam menetapkan ketersediaan perangkat keras

kepada konsumen meliputi: processing, storage, networks and other fundamental computing resource. Termasuk operating systems and applications.

2. PaaS (Platform as a Service), kemampuan dalam menyediakan layanan kepada konsumen untuk dapat membangun aplikasi yang mendukung ke dalam infrastruktur cloud computing dengan menggunakan bahasa pemrograman sehingga aplikasi tersebut dapat berjalan pada platform yang telah disediakan.
3. SaaS (software as a service), kemampuan dalam menyediakan layanan yang ditujukan kepada konsumen untuk dapat menjalankan aplikasi di atas infrastruktur cloud computing yang telah disediakan.

SaaS merupakan model bisnis untuk menyampaikan aplikasi dalam bentuk layanan. SaaS untuk sistem PKIA akan sangat berguna bagi puskesmas dalam mengelola data pasien, sedangkan bagi pasien akan mempermudah mendapatkan informasi ataupun memonitoring tentang perawatan kesehatannya secara real time dan mempercepat proses layanan.

Penggunaan SaaS akan menghasilkan berbagai manfaat seperti penghematan biaya, ketangkasan (agility) yang lebih baik, dan mempercepat penyampaian layanan kepada pengguna, serta peningkatan fleksibilitas dalam berbagai skala untuk mendukung lebih banyak pengguna yang diperlukan. Karakteristik SaaS adalah bersifat multitenant sehingga satu aplikasi dapat digunakan oleh berbagai puskesmas. Arsitektur SaaS dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Arsitektur SaaS

Penelitian terkait yang pernah dilakukan yaitu perancangan dan implementasi layanan SaaS pada sistem informasi Rumah Sakit sebagai pelayanan

kesehatan, mengatakan bahwa hasil penelitian yang dilakukan mampu menciptakan keseragaman dan memudahkan dalam mengolah data serta menyimpan informasi data Rumah Sakit (Kusdiana, 2014). Penelitian serupa yang telah dilakukan oleh yaitu melakukan perancangan arsitektur *software as a service* (SaaS) pada layanan Rumah Sakit memberi kesimpulan mengenai hasil penelitian yaitu dengan adanya layanan SaaS ternyata mampu mengurangi biaya investasi baik hardware maupun software serta menyelesaikan masalah keterbatasan sumber daya manusia dalam bidang teknologi informasi (Toni, 2012). Penelitian dengan melakukan implementasi layanan SaaS pada sistem layanan klinik sebagai bagian dari fasilitas kesehatan juga pernah dilakukan, dimana hasil penelitian tersebut mengatakan bahwa dengan mengimplementasikan layanan SaaS mampu mengurangi biaya investasi dan dapat menjadi alternatif baru dalam pelayanan kesehatan (Ayuningasih, Permana and Hermawan, 2015).

Tujuan dari penelitian ini adalah membuat rancangan SaaS untuk sistem PKIA, dimana nantinya seluruh Puskesmas di Kota Mataram yang telah tergabung dalam *community cloud* memiliki keseragaman sistem dalam mengelola data pasien (Atmika and Afwani, 2018). Data pasien akan tersimpan di data center sehingga dapat diakses dari Puskesmas mana saja. Bagi pasien akan mempermudah mendapatkan informasi ataupun memonitor tentang perawatan kesehatannya dan mempercepat proses layanan.

Data yang digunakan dalam penelitian ini diambil saat dilakukan observasi langsung dan pengumpulan data di puskesmas wilayah Kota Mataram. Hasil akhir penelitian ini berupa *prototype* model layanan (proses) bisnis PKIA puskesmas yang digambarkan dalam bentuk *use case diagram* (Sukanto and Shalahuddin, 2018) sebagai bagian dari layanan SaaS serta *prototype web service*. Perancangan ini diharapkan dapat dijadikan dasar dalam implementasi perangkat lunak sistem PKIA puskesmas se-Kota Mataram yang berbasis *cloud* SaaS.

2. METODE

Terdapat 3 (tiga) metode yang digunakan pada penelitian ini yaitu (1) analisis layanan bisnis, (2) analisis kebutuhan sistem, dan (3) analisis *service oriented architec*. Pembahasan akan dijelaskan pada sub bab 2.1, sub bab 2.2, dan sub bab 2.3.

2.1. Analisis Layanan (Proses) Bisnis

Pada bagian ini akan dianalisis mengenai layanan (proses) bisnis PKIA puskesmas. Analisis dilakukan secara deskriptif kualitatif dengan melakukan pengamatan dan wawancara ke lapangan.

Terdapat beberapa layanan bisnis baik yang bersifat fungsional atau non-fungsional yang didapat dari dokumen-dokumen yang diberikan pada saat

kunjungan ke lapangan. Berdasarkan dokumen tersebut terutama pada buku pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu Dan Anak (PWS-KIA), terdapat Sembilan (9) kegiatan atau pelayanan pokok pada PKIA, yang terlihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Layanan bisnis PKIA

no	layanan bisnis	deskripsi layanan
1	Antenatal	Peningkatan pelayanan antenatal sesuai standar bagi seluruh ibu hamil.
2	Persalinan	Peningkatan pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan kompeten diarahkan ke fasilitas kesehatan.
3	Ibu Nifas	Peningkatan pelayanan bagi seluruh ibu nifas sesuai standar.
4	Neonatus	Peningkatan pelayanan bagi seluruh neonatus sesuai standar.
5	PONED Neonatus	Peningkatan pelayanan bagi seluruh PONED neonatus sesuai standar
6	PONED Obstetri	Peningkatan pelayanan bagi seluruh PONED obstetri sesuai standar
7	Kesehatan Bayi	Peningkatan pelayanan bagi seluruh bayi sesuai standar.
8	Kesehatan Balita	Peningkatan pelayanan bagi seluruh balita sesuai standar.
9	KB Berkualitas	Peningkatan pelayanan KB sesuai standar

2.2. Analisis Kebutuhan Sistem

Tabel 2 merupakan analisis kebutuhan sistem PKIA pada puskesmas se-kota Mataram. Terdapat 3 (tiga) *actor* yaitu pasien PKIA, bidan, dan petugas pendaftaran puskesmas. Kebutuhan fungsionalitas masing-masing actor dijelaskan pada Tabel 2 yaitu pada kolom SaaS.

Tabel 2. Kebutuhan sistem PKIA puskesmas se-kota Mataram

no	pengguna	SaaS
1	Bidan	Dapat melihat riwayat pasien yang terdiri dari : data pasien, anamnesa, pemeriksaan fisik, diagnosa, dan tindakan yang telah diberikan kepada pasien. Dapat menginput pemeriksaan yang terdiri dari anamnesa dan pemeriksaan fisik.
2	Pasien	Dapat melihat riwayat pasien yang terdiri dari daftar pasien, data pasien, hasil anamnesa, pemeriksaan fisik, diagnosa, dan tindakan.
3	Petugas pendaftaran	Dapat menginput atau memvalidasi data pasien

2.3. Analisis Service Oriented Architecture (SOA)

SOA merupakan pendekatan bisnis yang digunakan untuk arsitektur proses bisnis perusahaan agar bersifat *reuseble*, *inter-changeble*, dan terdapat *black-box* komponen *software*. Pendekatan SOA pada SaaS digunakan agar aplikasi bersifat *reusable* dan *interoperable*. Aplikasi yang bersifat *reusable* akan memudahkan dalam pembangunan aplikasi yang baru. *Interoperable* digunakan ketika informasi dari PKIA diperlukan oleh berbagai instansi atau pengguna lain di luar puskesmas.

Tahap awal dalam melakukan analisis SOA adalah menentukan kandidat *service*. Pada SOA,

kandidat *service* dikelompokkan ke dalam 3 (tiga) layer yaitu : *Orchestration Service layer*, *business service layer* dan *application service layer*. Berdasarkan proses bisnis PKIA terdapat beberapa proses yang dapat dijadikan sebagai kandidat *orchestration service layer* yaitu :

- Proses menginput data pasien
- Proses melakukan pendaftaran
- Proses melihat perawatan
- Proses melihat riwayat pasien
- Proses membuat rujukan
- Proses melakukan input hasil pemeriksaan antenatal
- Proses melakukan input tindakan persalinan dan kondisi fisik bayi baru lahir
- Proses melakukan input hasil pemeriksaan kesehatan Ibu Nifas
- Proses melakukan input hasil pemeriksaan neonatus
- Proses melakukan input hasil pemeriksaan PONED neonatus
- Proses melakukan input hasil pemeriksaan PONED obstetri
- Proses melakukan input hasil pemeriksaan kesehatan bayi
- Proses melakukan input hasil pemeriksaan kesehatan balita
- Proses melakukan input metode kontrasepsi (KB) yang sesuai bagi pasien

Kandidat *business service* dan *Application service* yang diturunkan dari *orchestration service* sistem PKIA dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. *Business service* dan *application service*

no	business service	application service
1	Service data pasien	Service menambah data pasien Service melihat data pasien Service mencari data pasien
2	Service anamnesa	Service menambah anamnesa Service melihat anamnesa
3	Service pemeriksaan antenatal	Service menambah pemeriksaan antenatal Service melihat pemeriksaan antenatal
4	Service pemeriksaan persalinan	Service menambah pemeriksaan persalinan Service melihat pemeriksaan persalinan
5	Service pemeriksaan kesehatan ibu nifas	Service menambah pemeriksaan kesehatan ibu nifas Service melihat pemeriksaan kesehatan ibu nifas
6	Service pemeriksaan neonatus	Service menambah pemeriksaan neonatus Service melihat pemeriksaan neonatus
7	Service pemeriksaan PONED neonatus	Service menambah pemeriksaan PONED neonatus Service melihat pemeriksaan PONED neonatus

8	Service pemeriksaan PONED obstetri	Service menambah pemeriksaan obstetri Service melihat pemeriksaan PONED obstetri
9	Service pemeriksaan kesehatan bayi	Service menambah pemeriksaan kesehatan bayi Service melihat pemeriksaan kesehatan bayi
10	Service pemeriksaan kesehatan balita	Service menambah pemeriksaan kesehatan balita Service melihat pemeriksaan kesehatan balita
11	Service pemeriksaan KB	Service menambah pemeriksaan KB Service melihat pemeriksaan KB

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bagian ini akan dijelaskan mengenai sistem yang berjalan dan perancangan SaaS yang diusulkan. Pembahasan akan dijelaskan pada sub bab 3.1 dan sub bab 3.2.

3.1. Sistem Yang Sedang Berjalan

Berikut ini merupakan hasil analisis sistem yang sedang berjalan:

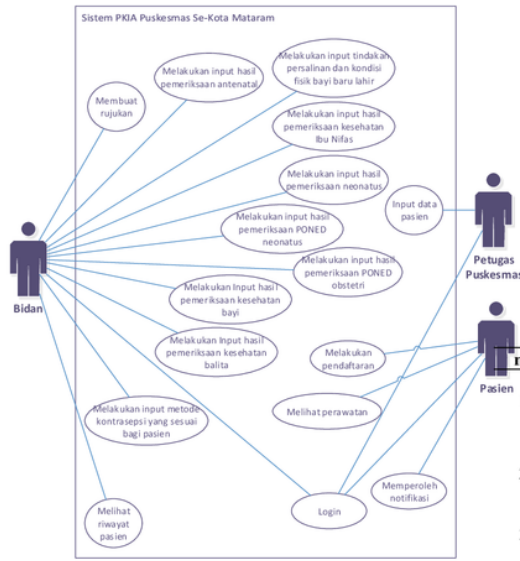
- Data pasien tersimpan di masing-masing Puskesmas dimana pasien tersebut mendaftar.
- Pasien harus datang ke Puskesmas jika ingin melakukan pendaftaran layanan kesehatan.
- Pasien harus melakukan pendaftaran ulang sebagai pasien baru jika ingin ke Puskesmas di wilayah lain.
- Pasien masih menggunakan buku catatan kesehatan untuk melihat informasi dan pemantauan (*monitoring*) mengenai aktifitas kesehatan yang akan dilakukannya sehingga ada kemungkinan resiko kehilangan atau rusak.
- Puskesmas belum memiliki data center, pencatatan dan pengolahan data masih dilakukan secara konvensional di masing-masing bagian baik itu data pasien maupun data yang dimiliki oleh puskesmas sendiri. Hal ini juga dikarenakan di tiap puskesmas tidak memiliki tenaga IT yang profesional.

3.2. Perancangan SaaS Yang Diusulkan

Bagian ini akan menjelaskan perancangan yang diusulkan pada penelitian ini yang meliputi perancangan *use case diagram* dan perancangan *web service*. Masing-masing perancangan tersebut akan dijelaskan pada sub bab 3.2.1 dan sub bab 3.2.2.

3.2.1. Perancangan Use Case Diagram

Use case diagram digunakan untuk menggambarkan interaksi pengguna dengan sistem PKIA. Rancangan *use case diagram* sistem PKIA ditunjukkan pada Gambar 2.



Gambar 2. Perancangan use case diagram sistem PKIA

Gambar 2 merupakan rancangan *use case diagram* yang menggambarkan interaksi antara *actor* yaitu pengguna sistem dengan sistem yang akan dibangun. Pada sistem PKIA ini terdiri dari 3 (tiga) *actor* yaitu pasien, bidan, dan petugas puskesmas.

22) melalui aplikasi yang akan dibangun nantinya yang merupakan bagian dari *Software as a Service (SaaS)*, pasien dapat melakukan pendaftaran layanan kesehatan di Puskesmas mana saja dan kapan saja tanpa harus datang ke Puskesmas yang dituju karena aplikasi yang akan dibangun nantinya berupa aplikasi *mobile* yang dapat di-*install* pada *smartphone* pasien. Ketika pasien datang ke puskesmas yang dituju, maka petugas puskesmas akan melakukan validasi terhadap data pasien tersebut. Jika pasien belum pernah ke puskesmas manapun, maka pasien harus datang untuk melakukan pendaftaran sebagai pasien baru yang dapat dilakukan di puskesmas mana saja, pendaftaran sebagai pasien baru cukup dilakukan sekali saja karena datanya akan tersimpan secara terpusat di data center. Pasien juga dapat melihat jadwal kontrol dan melihat perawatan yang sedang dijalaninya melalui fasilitas yang terdapat pada aplikasi. Petugas puskesmas dapat mengelola data pasien, mengelola data rekam medis pasien, dan melihat data rekam medis pasien. Semua Bidan yang berada di seluruh puskesmas yang terdapat di wilayah Kota Mataram memiliki hak akses untuk melakukan input hasil pemeriksaan pasien sesuai dengan 9 (sembilan) layanan KIA. Bidan dapat melihat data riwayat rekam medis pasien. Bidan juga dapat membuat rujukan jika diperlukan.

3.2.2. Perancangan Web Service

SOA secara esensial adalah koleksi dari *service* yang saling berkomunikasi. *Web service* merupakan teknologi koneksi untuk mengimplementasikan SOA. *Web service* menggunakan *Extensible Markup Language (XML)* untuk membuat koneksi yang sempurna. *Business service* dan *application service* berdasarkan hasil analisis dibuat menggunakan *web service*. Teknologi yang digunakan untuk membangun *web service* pada rancangan ini menggunakan Java API for XML (JAXWS). *Web service* tersebut ditunjukkan pada pada Tabel 4.

Tabel 4. Perancangan *web service* sistem PKIA

no	nama business service	nama application service
1	ServiceData Pasien	AddPasien
		ViewPasien
		FindPasien
2	ServiceAnamnesa	AddAnamnesa
		ViewAnamnesa
3	ServiceAntenatal	AddAntenatal
		ViewAntenatal
4	ServicePersalinan	AddPersalinan
		ViewPersalinan
5	ServiceIbuNifas	AddIbuNifas
		ViewIbuNifas
6	ServiceNeonatus	AddNeonatus
		ViewNeonatus
7	ServicePONEDneonatus	AddPONEDNeonatus
		ViewPONEDNeonatus
8	ServicePONEDobstetri	AddPONEDObstetri
		ViewPONEDObstetri
9	ServiceKesehatanBayi	AddKesehatanBayi
		ViewKesehatanBayi
10	ServiceKesehatanBalita	AddKesehatanBalita
		ViewKesehatanBalita
11	ServiceKB	AddKB
		ViewKB

4. SIMPULAN

Simpulan yang diperoleh berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan (kuesioner, wawancara, studi literatur, dan perancangan) yaitu :

1. Sistem PKIA puskesmas berbasis *cloud SaaS* berdasarkan hasil survey dan wawancara dengan pihak terkait pada penelitian ini ternyata sangat diminati karena faktor mudah dan murah dari segi biaya, waktu, dan tenaga.
2. Sisi privasi sangat diutamakan. Pihak puskesmas tidak ingin data pasien dapat diakses oleh oknum yang tidak bertanggung jawab.
3. Sistem PKIA puskesmas berbasis *cloud SaaS* diharapkan mampu menyelesaikan masalah untuk keterbatasan biaya, waktu, dan tenaga bagi setiap puskesmas di kota Mataram.

4. Pemanfaatan SOA pada SaaS akan memudahkan dalam integrasi sistem PKIA Puskesmas.
5. Hasil akhir penelitian ini berupa hasil analisis kebutuhan berdasarkan permasalahan yang terjadi di lapangan beserta perancangan yang dibuat diharapkan dapat dijadikan dasar dalam implementasi perangkat lunak sistem PKIA Puskesmas se-Kota Mataram berbasis cloud S.
6. Berdasarkan hasil wawancara yang telah dilakukan dengan beberapa pasien dan pihak Puskesmas yang terdiri dari bidan dan petugas, hasil rancangan ini telah sesuai dengan apa yang diharapkan.

DAFTAR PUSTAKA

- 11 AFWANI, R., 2017. Rancang Bangun Arsitektur Berorientasi Layanan untuk Sistem Informasi Bergerak Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak di Provinsi NTB. Laporan Penelitian Terapan Universitas Mataram.
- 7 ARMBRUST, M., FOX, A., GRIFFITH, R., JOSEPH, A.D., KATZ, R., KONWINSKI, A., LEE, G., PATTERSON, D. dan RABKIN, A., 2010. A View of Cloud Computing Clearing. Communications of the ACM, 53(4).
- 10 AYUNINGSIH, I., PERMANA, D. dan HERMAWAN, D., 2015. Implementasi Software as a Service Pada Sistem Layanan Klinik Kesehatan. Jurnal Online Sistem Informasi (JOSINFO) Program Studi Sistem Informasi STMIK STIKOM Bali, 1(1).
- BALBONI, P., 2009. Cloud computing for e-health data protection issues. European Networks and Information Security Agency (ENISA), pp.97-111.
- 1 JATMIKA, A.H. dan AFWANI, R., 2018. Analisis Dan Perancangan Arsitektur Community Cloud Computing Untuk Menunjang Pelayanan Kesehatan Ibu Dan Anak (Studi Kasus : Puskesmas Se-Kota Mataram) Analysis And Design Of Community Cloud Computing Architecture To Support Maternal And Child Health S. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 5(1), pp.51-56.
- 4 KUSDIANA, G., 2014. Perancangan Dan Implementasi Teknologi Cloud Computing dengan Layanan Software As A Service (SaaS), Platform As A Service (PaaS), Infrastructure As A Service (IaaS) Pada Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) Sebagai Pelayanan Kesehatan. Skripsi S1 Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.

- 15 SUKAMTO, R.A. dan SHALAHUDDIN, M., 2018. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (Edisi Revisi).
- 9 TONI, K., 2012. Arsitektur Software As a Service Saas Pada Layanan Rumah Sakit. Jurnal Computech & Bisnis, 6(1), pp.17-26.

ORIGINALITY REPORT

21 %	20 %	2 %	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	jtiik.ub.ac.id Internet Source	6 %
2	triatmojo12.blogspot.com Internet Source	3 %
3	journal.uad.ac.id Internet Source	2 %
4	elib.unikom.ac.id Internet Source	1 %
5	es.scribd.com Internet Source	1 %
6	media.neliti.com Internet Source	1 %
7	www.stu.cn.ua Internet Source	1 %
8	www.scribd.com Internet Source	1 %
9	docplayer.info Internet Source	1 %

10

ejournal.stikom-bali.ac.id

Internet Source

<1%

11

docobook.com

Internet Source

<1%

12

library.binus.ac.id

Internet Source

<1%

13

qyprogress.blogspot.com

Internet Source

<1%

14

pt.scribd.com

Internet Source

<1%

15

ejournal.bsi.ac.id

Internet Source

<1%

16

www.mediasignageindonesia.co.id

Internet Source

<1%

17

art.maranatha.edu

Internet Source

<1%

18

eccfp.edu.mk

Internet Source

<1%

19

geocarrefour.revues.org

Internet Source

<1%

20

sentrin.filkom.ub.ac.id

Internet Source

<1%

21

ejournal.undiksha.ac.id

Internet Source

<1%

22

karpetbasah.blogspot.com

Internet Source

<1%

23

Javier Espadas. "Application Development over Software-as-a-Service Platforms", 2008 The Third International Conference on Software Engineering Advances, 10/2008

Publication

<1%

24

Hyejung Lee. "Analysis of Maternal Child Health Services in Korea - Perspective of the Premature Infant -", Journal of Korean Academy of Child Health Nursing, 2009

Publication

<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off