#### **USULAN PENELITIAN**

# IMPLEMENTASI PENGGUNAAN METODE PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK KESEHATAN



# ALDY NIFRATAMA F1E119104

# PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS JAMBI 2022

#### **USULAN PENELITIAN**

# IMPLEMENTASI PENGGUNAAN METODE PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK KESEHATAN

Diajukan sebagai salah satu syarat dalam melakukan penelitian dalam penulisan Skripsi pada Program Studi Sistem Informasi



## ALDY NIFRATAMA F1E119104

### PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS JAMBI 2022

#### USULAN PENELITIAN

# Implementasi Penggunaan Metode *Prototype* Pada Pengembangan Sistem Informasi Kinik Kesehatan

#### Oleh: ALDY NIFRATAMA F1E119104

	Disetujui:	
Pembimbing Utama		Pembimbing Pendamping
Tri Suratno, S.Kom., M.Kom NIP. 198310302006041002		Daniel Arsa, S.Kom., M.S.I NIP. 198906292019031007
	Diketahui:	
Dekan		Ketua Jurusan
Drs. Jefri Marzal, M.Sc.D.I.T NIP. 196806021993031004		Nehru, S.Si., M.T, NIP 197602082001121002

#### **DAFTAR ISI**

USULA	N PENELITIAN1
DAFTA	R ISI2
DAFTA	R TABEL3
DAFTA	R GAMBAR4
I.PEND	AHULUAN5
1.1	Latar Belakang5
1.2	Rumusan Masalah7
1.3	Tujuan Penelitian7
1.4	Batasan Masalah
1.5	Manfaat Penelitian8
II. TINJ	JAUAN PUSTAKA9
2.1	Klinik9
2.2	Sistem Informasi9
2.3	Sistem Informasi Klinik
2.4	Internet dan Website
2.5	Sistem Informasi Berbasis Website
2.6	System Development Life Cycle (SDLC)
2.7	Penelitian Terdahulu
2.8	Black Box Testing
III. MEʻ	TODOLOGI PENELITIAN21
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian21
3.2	Alat Penelitian
3.3	Langkah Kerja Penelitian21
3.4	Jadwal Penelitian24
DAFTA	R PUSTAKA25

#### DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perbandingan Model Pengembangan Sistem	13
Tabel 2. Penelitian Terdahulu	16
Tabel 3. Format Pengujian Blackbox Testing	22
Tabel 4. Format materi kuesioner dan format jawaban	24
Tabel 5. Jadwal Penelitian	24

#### DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tahapan Software Development Life Cycle (Ali, 2019)	12
Gambar 2. Model Prototype (Roger S. Pressman, 2014)	16
Gambar 3. Langkah Kerja Penelitian	21

#### I.PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang

Kesehatan memang hak bagi seluruh masyarakat Indonesia. Kesehatan adalah tanggung jawab bersama bagi setiap individu, masyarakat termasuk swasta, dan pemerintah. Upaya pemeliharaan dan peningkatan kesehatan setiap individu, keluarga, masyarakat, dan lingkungan-nya dilakukan tanpa meninggalkan upaya penyembuhan penyakit dan pemulihan kesehatan. Dalam upaya pemeliharaan Kesehatan, tentu harus adanya layanan Kesehatan yang bermutu yang dapat menjangkau semua sektor di bidang Kesehatan. Layanan Kesehatan bermutu yang dimaksud disini adalah Layanan Kesehatan yang dalam keadaan darurat atau bencana yang memenuhi kebutuhan masyarakat akan pelayanan Kesehatan serta diselenggarakan sesuai dengan standar dan etika profesi.

Salah satu pelayanan Kesehatan yang dimaksud yaitu klinik Kesehatan. Klinik adalah sebuah institusi layanan publik yang bergerak dalam bidang jasa Kesehatan (Ferdiansyah, 2018). Saat ini, masih banyak Klinik yang mencatat kegiatan operasional harian secara manual dalam arsip kertas, seperti pendaftaran pasien, pengolahan data rekam medis, dan sebagainya. Menurut (Khoiriyah, Daimatul Rahajo, Yulliarto Setia, 2014) klinik Kesehatan sebagai salah satu fasilitas pelayanan Kesehatan masyarakat membutuhkan sistem informasi yang cepat dan akurat, serta cukup memadai untuk meningkatkan pelayanannya kepada para pasien dan lingkungan yang terkait.

Teknologi sistem informasi digunakan untuk memperlancar kinerja para pekerja dalam mendapatkan informasi. Dalam sebuah perusahaan yang bernaung dalam bidang Kesehatan seperti hal nya sebuah klinik adalah suatu sarana yang dapat digunakan oleh masyarakat untuk mendapatkan fasilitas Kesehatan. Sistem Informasi digunakan untuk mengumpulkan, mengolah, dan menyediakan informasi dengan tujuan untuk membantu pengambilan keputusan. Perkembangan teknologi informasi salah satunya adalah sistem informasi di bidang Kesehatan, yang dimana sistem informasi bidang Kesehatan ini sangat diperlukan untuk mempermudah, dan mempercepat proses pelayanan juga dapat menyimpan data-data transaksi bagi pasien secara akurat dan teratur untuk menyimpanya.

Klinik Prtama Dokter Yanti merupakan salah satu klinik pratama yang sedang dalam tahap pengembangan dalam usahanya. Dalam aktifitas setiap harinya, klinik tersebut cukup ramai dikunjungi pasien yang datang untuk berobat, ataupun untuk mendapatkan layanan lainya seperti suntik KB, tes lab

dan lainya. Berdasarkan hasil observasi yang dilakukan oleh penulis didaptkan informasi bahwa klinik tersebut masih menerapkan metode konvensional dalam kegiatan operasionalnya. Sehingga arsip data klinik menjadi bertumpuk dan membutuhkan ruang penyimpanan yang lebih luas serta pemeliharaan yang lebih exstra agar kertas catatan tersebut tidak hilang atau tidak rusak. Dengan bertumpuknya arsip data klinik, proses pencarian data pasien dan data rekam medis membutuhkan waktu yang lebih lama. Sistem konvensional akan memakan waktu dan tenaga yang lebih, karena tenaga Kesehatan perlu mencatat data pengunjung klinik, data rekam medis, data obat, serta struk transaksi secara bersamaan. Hal ini tentu akan mamakan banyak waktu sehingga tenaga Kesehatan yang sedang bertugas akan kesulitan melayani pasien yang datang untuk berobat. Oleh karena itu, penulis akan membangun sebuah sistem informasi klinik Kesehatan berbasis web untuk membantu staff tenaga kesehatan dalam menjalankan kegiatan operasionalnya.

Adapun dalam rancangan sistem informasi klinik yang akan dibangun telah dibuat sebelumnya, sehingga perlu dilakukan implementasi rancangan sistem informasi klinik, pada Klinik Prtama Dokter Yanti, guna untuk memudahkan proses bisnis yang ada sehingga pelayanan Kesehatan yang diberikan kepada masyarakat dapat dilaksanakan secara maksimal. Dalam proses perancangan dan penelitian sistem informasi klinik ini, terdapat banyak model yang yang dapat digunakan, diantaranya model waterfall, Prototype, dan Rapid Aplication Development (RAD), spiral, Incremental, dan model lainya. Karna pengembangan sistem akan dimulai dengan membuat prototype sebagai mockup awal sistem, dan akan di perlihatkan kepada klien sampai dengan klien menyetujui hasil prototype yang diberikan, maka dibutuhkan suatu model pengembangan sistem yang bersifat dinamis, sehingga lebih mudah dalam pengembangan sistem nantinya, maka penulis akan menggunakan model prototype dalam pengembangan sistem informasi ini karena model prototype adalah model yang paling cocok untuk digunakan.

Model *prototype* telah digunakan pada berapa peneliti terdahulu seperti penelitian (Sutoyo, 2021) yang berjudul "Membangun sistem informasi unit Kesehatan sekolah menggunakan model prototype". Penelitian ini menjelaskan bahwa Model prototype terbukti efektif untuk membangun sistem informasi UKS. Penelitian lain juga dilakukan oleh (Ade Saputra et al., 2020) yang berjudul "Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Stunting Di Kabupaten Malang". Pada penelitian ini metode yang digunakan adalah metode prototype yang dimana metode ini digunakan untuk membuat prototipe versi awal yang akan digunakan untuk membuat suatu

sistem. Selanjutnya penelitian yang dilakukan (Kristania, 2020) yang berjudul "Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Rawat Jalan Berbasis Dekstop Menggunakan Metode Prototipe". Penelitian ini juga menggunakan model prototype dalam pengembangan sistemnya yang dimana model ini digunakan untuk membangun sebuah sistem yang kebutuhanya belum terdefinisikan di awal.

Selanjutnya dalam proses implementasi sistem informasi kesehatan klinik menggunakan model *prototype*, terdapat tahapan pengujian sistem yang nantinya hasil dari pengujian tersebut dapat menjawab apakah sistem yang dibuat dapat memenuhi kebutuhan pengguna atau sebaliknya. Pada tahap pengujian sistem dalam penelitian ini akan menggunakan *black box testing* yang akan berfokus pada aspek fungsional sistem dimana sistem akan dijalankan. Berdasarkan latar belakang tersebut, maka peneliti akan mengambil judul penelitian "Implementasi Penggunaan Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Informasi Klinik Kesehatan". Diharapkan dengan adanya penelitian ini akan menghasilkan sebuah sistem yang baik dan dapat membantu serta mempermudah para tenaga Kesehatan klinik pratama dokter yanti dalam

#### 1.2 Rumusan Masalah

menjalankan proses bisnisnya.

Berdasarkan latar belakang yang telah di paparkan, maka dirumuskan permasalahan, yaitu "bagaimana proses implementasi model protoype dan hasil pengujian dalam pengembangan sistem informasi Kesehatan pada Klinik Pratama Dokter Yanti".

#### 1.3 Tujuan Penelitian

Adapun tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah untuk mengimplementasikan penggunaan metode *prototype* dalam membangun sistem informasi kesehatan pada Klinik Pratama Dokter Yanti, sehingga dapat menghasilkan suatu sistem yang dapat mendukung proses bisnis yang ada pada Klinik Pratama Dokter Yanti.

#### 1.4 Batasan Masalah

- 1. Sistem yang dibangun berbasis website
- 2. Studi kasus penelitian ini pada Klinik Pratama Dokter Yanti
- 3. Penelitian ini dimulai dari implementasi rancangan sampai dengan pengujian sistem
- a. Pengujian dilakukan secara menual dengan menggunakan *black box testing* dan *User Acceptens Testing*.

#### 1.5 Manfaat Penelitian

Berdasarkan tujuan penelitian yang hendak dicapai, maka penelitian ini diharapkan mempunyai manfaat baik secara langsung maupun tidak langsung. Adapun manfaat penelitian ini adalah sebagai berikut :

- 1. Manfaat Untuk Pemilik Klinik Pratama Dokter Yanti
  - a. Memudahkan pemilik dalam melihat laporan seperti laporan transaksi, laporan data obat, laporan rekam medis, dan laporan data pasien
  - b. Memudahkan pemilik dalam mengontrol proses bisnis yang ada karena dilakukan secara digital
  - c. Memudahkan pemilik untuk memantau kondisi Klinik karna data yang di tampilkan secara real time
- 2. Manfaat Untuk Tenaga Kesehatan di Klinik Pratama Dokter Yanti
  - a. Memudahkan tenaga Kesehatan bagian administrasi dalam mencatat semua transaksi yang terjadi
  - b. Mempermudah pencarian data rekam medis, data obat, data pasien yang diperlukan tenaga medis dalam menjalankan tugas nya

#### II. TINJAUAN PUSTAKA

#### 2.1 Klinik

Menurut (Miftahudin, 2022) Klinik merupakan fasilitas pelayanan Kesehatan yang menyelenggarakan pelayanan Kesehatan perorangan yang menyediakan medis dasar dan/atau spesialistik, diselenggarakan oleh lebih dari satu jenis tenaga Kesehatan dan dipimpin oleh seorang tenaga medis. Tenaga medis yang dimaksud adalah dokter, dokter spesialis, dokter gigi atau dokter gigi spesialis. Sedangkan yang dimaksud tenaga Kesehatan adalah setiap orang yang mengabdikan diri dalam bidang Kesehatan serta memiliki pengetahuan dan/atau keterampilan melalui Pendidikan di bidang Kesehatan yang untuk jenis tertentu memerlukan kewenangan untuk melakukan upaya Kesehatan.

Klinik kesehatan sebagai salah satu fasilitas pelayanan kesehatan masyarakat membutuhkan sistem informasi yang cepat dan akurat, serta cukup memadai untuk meningkatkan pelayanannya kepada para pasien dan lingkungan yang terkait. Klinik kesehatan memiliki permasalahan-permasalahan yang terjadi dalam proses pelayanan. Banyak variabel di klinik kesehatan yang turut menentukan kecepatan arus informasi yang dibutuhkan oleh pengguna di lingkungan klinik kesehatan tersebut (Khoiriyah, Daimatul Rahajo, Yulliarto Setia, 2014).

#### 2.2 Sistem Informasi

Berkaitan dengan sistem informasi, terdapat dua kata penting yang perlu diketahui, yaitu sistem dan informasi. Sistem diartikan sebagai sekumpulan prosedur yang saling berkaitan dan saling terhubung untuk melakukan suatu tugas bersama-sama, sedangkan informasi merupakan salah satu alat untuk menentukan sikap dan juga merupakan elemen penting dalam menyususun sebuah konsep, gagasan dan sebuah keputusan (Stmik et al., n.d.).

Secara umum informasi bisa diartikan sebagai data yang memiliki nilai kebergunaan. Data tersebut merupakan nilai, keadaan, serta mempunyai sifat berdiri sendiri lepas dari konteks apapun. Data dapat berupa catatan-catatan dalam kertas, buku, atau tersimpan sebagai file dalam basis data (Prabowo, 2020).

Adapun karakteristik dari sistem informasi yang baik menurut (Riyadli et al., 2020) adalah sebagai berikut:

#### a. Information must be pertinent

Informasi harus berhubungan. Pernyataan informasi harus berhubungan dengan urusan dan masalah yang penting bagi penerima informasi (orang yang membutuhkan informasi tersebut).

#### b. Information must be accurate

Informasi harus bebas dari kesalahan-kesalahan dan tidak memiliki bias atau menyesatkan. Informasi yang dihasilkan harus mencerminkan maksudnya. Keakuratan informasi seringkali bergantung pada keadaan.

#### c. Information must be timely

Informasi harus ada ketika dibutuhkan. Informasi yang datang pada penerima tidak boleh terlambat. Informasi yang sudah usang tidak akan mempunyai nilai lagi karena informasi merupakan landasan di dalam pengambilan keputusan.

#### d. Relevan

Informasi tersebut mempunyai manfaat untuk pemakainya. Relevansi informasi untuk tiap-tiap orang yang satu dengan yang lainnya pasti berbeda.

#### 2.3 Sistem Informasi Klinik

Sistem informasi klinik adalah suatu prosedur pemrosesan data baik data klinik maupun data medik pasien sehingga dapat mendukung proses pengambilan keputusan manajemen (Khoiriyah, Daimatul Rahajo, Yulliarto Setia, 2014).

#### 2.4 Internet dan Website

Menurut (Indera, 2015) Pengertian *internet* adalah rangkaian atau jaringan sejumlah komputer yang saling berhubungan. *Internet* berasal dari kata *interconnected-networking*. *Internet* adalah jaringan global yang menghubungkan suatu jaringan (*network*) dengan jaringan lainnya di seluruh dunia. Media yang menghubungkan bisa berupa kabel, kanal satelit maupun *frekuensi* radio.

Jaringan *internet* bekerja berdasarkan suatu protokol (aturan). TCP/IP yaitu *Transmission Control Protocol Internet Protocol* adalah protokol standar yang digunakan untuk menghubungkan jaringan-jaringan di dalam *internet* sehingga data dapat dikirim dari satu komputer ke komputer lainnya. Setiap komputer diberikan suatu nomor unik yang disebut dengan alamat IP (Indera, 2015).

Menurut (Riyadli et al., 2020) World wide web atau sering di kenal sebagai web adalah suatu layanan sajian informasi yang menggunakan konsep hyperlink (tautan), yang memudahakan surfer (sebutan para pemakai komputer yang melakukan browsing atau penelusuran informasi melalui internet). Keistimewaan inilah yang telah menjadikan web sebagai service yang paling cepat pertumbuhannya. Web mengijinkan pemberian highlight (penyorotan atau penggaris bawahan) pada kata-kata atau gambar dalam sebuah dokumen untuk

menghubungkan atau menunjuk ke media lain seperti dokumen, frase, movie clip, atau file suara. Web dapat menghubungkan dari sembarang tempat dalam sebuah dokumen atau gambar ke sembarang tempat di dokumen lain. Dengan sebuah browser yang memiliki Grapihcal User Interface (GUI), link-link dapat di hubungkan ke tujuannya dengan menunjuk link tersebut dengan mouse dan menekannya.

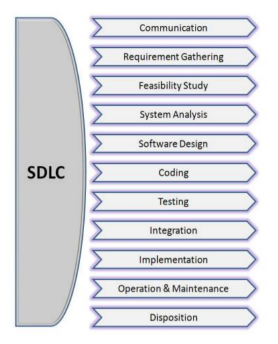
Web Server merupakan sebuah perangkat lunak dalam server yang berfungsi menerima permintaan (request) berupa halaman web melalui HTTP atau HTTPS dari klien yang dikenal dengan browser web dan mengirimkan kembali (response) hasilnya dalam bentuk halaman-halaman web yang umumnya berbentuk dokumen HTML (Achmad Solichin, 2018).

#### 2.5 Sistem Informasi Berbasis Website

Menurut (Ferdiansyah, 2018) Sistem informasi berbasis web merupakan suatu sistem informasi yang mendayagunakan teknologi web dan jaringan internet untuk menyediakan layanan informasi. Untuk itu, perlu disediakan web server, aplikasi web dan basis data yang menyimpan dan mengelola data, kemudian menyajikan informasi pada aplikasi web.

#### 2.6 System Development Life Cycle (SDLC)

Menurut (itria Nur Hasanah & Rahmania Sri Untari, 2020) SDLC atau Software Development Life Cycle merupakan proses pengembangan atau mengubah suatu system perangkat lunak dengan menggunakan atau mengubah suatu system perangkat lunak dengan menggunakan model-model dan metodologi yang digunakan orang untuk mengembangkan system perangkat lunak. SDLC juga merupakan pola yang diambil untuk mengembangkan sistem perangkat lunak, yang terdiri dari tahap-tahap: rencana (planning), analisis (analysis), desain (design), implementasi (implementation), uji coba (testing) dan pengelolaan (maintenance).



**Gambar 1.** Tahapan *Software Development Life Cycle* (Ali, 2019) Adapun tahapan dari SDLC menurut (Ali, 2019) antara lain:

#### a. Communication

Ini merupakan tahap pertama di mana pengguna mengungkapkan keinginan-keinginannya atas sebuah produk perangkat lunak.

#### b. Requirement Gathering

Pada tahap ini dilakukan pengumpulan data terkait dengan sistem yang dikembangkan yaitu dengan menggunakan metode wawancara atau kuisioner.

#### c. Feasiblity Study

Di tahap ini tim menganalisa jika sebuah perangkat lunak dapat didesain untuk memenuhi seluruh kebutuhan pengguna, dan jika terdapat kemungkinan perangkat lunak tidak lagi berguna. Selain itu, juga dianalisa jika proyek layak untuk diambil secara *financial*, praktis/operasional, dan teknologi.

#### d. System Analysis

Pada tahapan ini pengembang menetapkan sebuah roadmap dari perencanaannya dan mencoba untuk menciptakan model perangkat lunak terbaik yang cocok untuk proyek tersebut.

#### e. Software Design

Tahapan berikutnya adalah menuangkan seluruh pengetahuan tentang kebutuhan-kebutuhan dan hasil analisa ke dalam bentuk rancangan produk perangkat lunak.

#### f. Coding

Tahap ini juga dikenal sebagai fase pemrograman. Implementasi rancangan perangkat lunak dimulai dengan penulisan kode program dalam bahasa

pemrograman yang sesuai dan mengembangkan program yang bebas dari kesalahan secara efisien

#### g. Testing

Pengujian perangkat lunak dilakukan selama kegiatan coding dilakukan oleh pengembang dan melalui pengujian yang dilakukan oleh ahlinya dengan berbagai level pemrograman seperti pengujian modul, pengujian program, pengujian produk, *in-house testing*, dan pengujian produk pada pengguna akhir

#### h. Integration

Perangkat lunak dapat saja terintegrasi dengan library fungsi, database, dan program lainnya. Tahapan ini meliputi kegiatan untuk mengintegrasikan perangkat lunak dengan entitas ekseternal.

#### i. Implementation

Hal ini berarti melakukan instalasi perangakat lunak pada mesin milik pengguna.

#### j. Operation and Maintenance

Tahap ini mengkonfirmasikan operasi perangkat lunak. Jika diperlukan, pengguna diberikan training, atau didukung dengan dokumen tentang bagaimana mengoperasikan perangkat lunak dan bagaimana menjaga agar software dapat terus beroperasi secara berkelanjutan.

Terdapat banyak model SDLC yang dapat digunakan dalam pengembangan perangkat lunak, diantaranya Model Waterfall, Model Prototype, Model Rapid Aplication Development (RAD), Model Iteratif, dan Model Spiral. Dari beberapa model pengembangan sistem yang ada, kita harus menentukan model pengembangan apa yang paling cocok digunakan berdasarkan fitur-fitur yang diharapkan dari setiap model pengembangan sehingga proses pengembangan sistem menjadi lebih efektif dan efesien (Ganpatrao Sabale, 2012). Pada penelitian (Ganpatrao Sabale, 2012) mendapatkan hasil perbandingan fitur pada setiap model pengembangan sistem yang di sajikan pada tabel 1.

Tabel 1. Perbandingan Model Pengembangan Sistem

Model/ Feature s	waterf aal	v- shape	cmm	rup	prototy pe	increme ntal	spiral	rad	jad	agile	
Require ment specific ation	beginn ing	beginn ing	At secon d level	beginning	Freq uently changed	beginni ng	beginn ing	Time box releas ed	prototy ped	Freq uently chang ed	
Underst anding require ments	Well under stood	Easily unders tood	Easil y under stood	Difficult understa nd	Not well underst ood	Well under stood	Well under stood	Well under stood	Easily unders tandab le	Well under stood	
cost	low	expens ive	high	expensive	high	low	expens ive	low	expens ive	Very hight	
Guarant ee of succes	low	high	high	Not guarante ed	good	high	high	good	Low but for long period	Very high	

Model/ Feature s	waterf aal	v- shape	cmm	rup	prototy pe	increme ntal	spiral	rad	jad	agile
Resoure ce	yes	yes	yes	yes	no	yes	yes	yes	yes	yes
Cost control	yes	yes	varies	yes	No	no	yes	yes	yes	yes
simplici ty	simple	interm adiate	inter madi ate	Simple and clear	simple	simple	interm ediate	inter medi ate	Very simple	compl ex
Risk involve ment	high	low	Varie s acc to level	Critical risk in the early stages	low	Easly manage	low	Very low	varies	reduc ed
Expertis e required	High	mediu m	Varie s acc to level	yes	medium	high	high	medi um	high	Very high
Change incorpo rated	difficul t	difficul t	medi um	easy	easy	easy	easy	easy	mediu m	difficu lt
Risk analysis	Only at beginn ing	yes	yes	yes	No risk analysis	No risk analysis	yes	low	yes	yes
User involve ment	Only at beginn ing	At the beginn ing	Only at begin ning	Only at beginning and at the last phase	high	interme diate	high	Only at begin ning	In the design and develo pment	high
Overlap ping phases	No such phase	no	no	yes	yes	no	yes	no	no	yes
flexibili ty	rigid	Little flexible	Highl y flexibl e	considera ble	Highly felxible	Less flexible	felxible	high	flexible	Highly flexibl e
maintan ance	Least glamor ous	least	typica 1	Promote maintain ability	Routine maintan ance	Promote s maintai nability	typical	Easil y maint ained	Regoro usly at all times	Promo tes maint ainabi lity
Integrit y and security	vital	limited	limite d	Very important	weak	robust	high	vital	limited	demo nstrab le
reusabil ity	limited	To some extent	yes	Support reusabilit y of the existing classes	Weak	yes	yes	Some exten t	limited	Use case reuse
interfac e	minim al	minim al	cruci al	User interface	crucial	crucial	crucial	mini mal	crucial	Model - driven
Docume ntation and training required	vital	yes	yes	yes	weak	yes	yes	limite d	limited	yes
Time frame	long	Acc to project size	Quite long	Short time frame	short	Very long	long	short	mediu m	Least possib le

Metode-metode dalam pengembangan sistem mempunyai kelebihan dan kekurangannya masing-masing sehingga dapat ditentukan mana yang lebih baik untuk digunakan. Seperti model pengembangan *prototype* yang cocok digunakan untuk *software* yang diciptakan berdasarkan permintaan kebutuhan tertentu dan belum memiliki kebutuhan pengguna yang jelas. Model pengembangan *RAD* yang lebih cocok digunakan untuk sistem yang berskala besar dan memerlukan waktu yang lebih singkat. Model *waterfall* yang cocok digunakan untuk sistem yang bersifat *generik*, yang berarti bahwa sistem dapat

diidentifikasi semua kebutuhanya di awal. Dari kelebihan dan kekurangan masing-masing metode, pengembang dapat memilih metode mana yang paling cocok untuk digunakan dalam pengembangan sistem yang akan dilakukan (Pricillia & Zulfachmi, 2021).

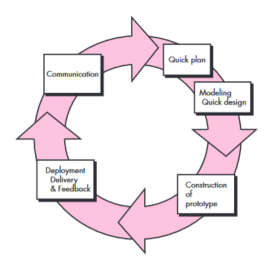
Oleh karena itu, sangat penting untuk mendefinisikan sistem seperti apa yang akan dibuat. Berikut adalah karakteristik sistem informasi yang akan dibuat dalam penelitian ini:

- 1. Terdapat ketidakpastian oleh pengguna mengenai apa yang di inginkan sehingga perlu dilakukan observasi serta komunikasi sebelum membangun sistem.
- 2. Kebutuhan sistem belum terdefinisi dengan baik dikarenakan masih diperlukanya diskusi mengenai fitur seperti apa yang akan dibuat, tampilan seperti apa dan penggunaan yang bagaimana.
- 3. Perubahan dalam fase pengembangan diperbolehkan dikarenakan sistem belum terdefinisikan dengan baik, selain itu karena harus menyesuaikan dengan keinginan dan kondisi *user*.
- 4. Sistem informasi ini tidak mengharuskan untuk memiliki waktu yang singkat dalam pembangunanya.
- 5. Sistem informasi ini memerlukan keterlibatan pengguna secara aktif untuk memahami kebutuhan sistem yang diinginkan oleh pengguna.

Berdasarkan karakteristik diatas, maka peneliti memilih untuk menggunakan model *prototype* sebagai model penelitian perangkat lunak ini karena memiliki kecocokan dengan model tersebtu.

#### Model Prototype

Menurut (Pricillia & Zulfachmi, 2021) Model prototype adalah suatu teknik untuk mengumpulkan informasi tertentu mengenai kebutuhan-kebutuhan informasi pengguna secara cepat. Berfokus pada penyajian dari aspek-aspek perangkat lunak tersebut yang akan terlihat bagi pelanggan atau pengguna. *Prototype* tersebut akan dievaluasi oleh pelanggan atau pengguna dan di pakai untuk menyaring kebutuhan pengembangan perangkat lunak. Model *prototype* menggunakan lebih banyak keterlibatan pengguna untuk memberikan umpan balik terhadap program dimulai dari perencanaan awal dan berakhir dengan interaksi diantara keduanya.



Gambar 2. Model Prototype (Roger S. Pressman, 2014)

Model Prototype memiliki beberapa tahapan yaitu :

- a. Communication. Berdasarkan paradigma prototype model diawali dengan tahapan communication. Pada tahapan ini, dilakukan penentuan tujuan dan mengidentifikasi persyaratan apapun serta mengidentifikasi permasalahan yang terjadi.
- b. Quick Plan. Pada tahapan ini dilakukan perencanaan secara cepat setelah tahapan pertama selesai dilakukan. Tahapan ini meliputi sistem informasi seperti apa yang akan diusulkan baik dalam bentuk deskripsi maupun flowchart serta menentukan userdari sistem yang diusulkan tersebut.
- c. Modeling Quick Design. Tahapan ini berfokus pada representasi aspekaspek perangkat lunak yang akan terlihat oleh pengguna akhir, misalnya tata letak antarmuka serta struktur model sistem. Selain itu quick design mengarah pada pembangunan prototype.
- d. Contruction of Prototype. Pada tahapan ini, dilakukan pembuatan database dan pengkodean program sistem dengan menerjemahkan design yang telah dikerjakan pada tahapan modeling quick design.
- e. Deployment Delivery and Feedback. Tahapan ini merupakan tahapan dimana sistem yang telah selesai dibangun diimplementasikan dan dievaluasi oleh stakeholder untuk mengetahui kualitas dari sistem tersebut serta untuk mendapatkan feedback dari sistem yang dikerjakan.

#### 2.7 Penelitian Terdahulu

Berikut merupakan Penelitian terdahulu yang juga menggunakan model *Prototype* yaitu:

Tabel 2. Penelitian Terdahulu

No	Judul	Penulis dan	Tujuan	Hasil
	Penelitian	Tahun	- <b>3</b>	Penelitian
1.	Perancangan Sistem Informasi Unit Kesehatan Sekolah Menggunakan Model Prototipe	(Sutoyo, 2021)	Membangun sistem informasi unit Kesehatan sekolah menggunakan model prototype	untuk
2.	Implementasi Penerapan Metode Prototyping Pada Sistem Informasi Pelayanan Laboratorium Kesehatan	(Puspitasari et al., 2022)	Mengimplementasikan metode prototype dalam pengembangan sistem informasi peayanan laboratorium kesehatan	Dengan adanya sistem informasi pelayanan laboratorium Kesehatan dapat mempercepat proses pelayanan administrasi
3	Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis Android	(Makiolor et al., 2017)	Merancang dan membangun sistem pencarian rumah sakit, puskesmas, dan dokter praktek terdekat di wilayah manado	ada paket data, dan kecepatan internet
4.	Implementasi Metode Prototype dalam Membangun	(Al Muhtadi & Junaedi, 2021)	Membangun sistem informasi penjualan online dengan menggunakan model prototype dikarenakan	siap

	Sistem		mempuny	yai	fungsi	dapat	—			
	Informasi		sebagai	versi	awal	memberikan				
	Penjualan		dari siste	m		keuntungan				
	Online pada					dalam h	ıal			
	Toko Herbal					pemasaran				
	Pahlawan					serta dala	m			
						hal				
						penyimpanan	L			
						data				
5.	Rancang					Telah berhas	sil			
	Bangun					membangun				
	Sistem					sistem				
	Informasi					informasi				
	Geografis					geografis				
	Pemetaan					pemetaan				
	Penyebaran					penyebaran				
	Penyakit		Merancar	าซ	dan sistem	stunting d				
	Stunting Di		membang	_		kabupaten				
	Kabupaten		informasi		eografis	malang denga	an			
	Malang	(Ade Saputra et		U	enyakit	menggunakar	n			
		al., 2020)	stunting		•	model				
		,	malang		dengan	prototype yar	ng			
			menggun		model	dapat				
			prototype			membantu				
			1 01			dinas				
						kesehatan				
						kabupaten				
						malang untu				
						menampilkan	l			
						informasi				
						penyebaran				
						stunting				

#### 2.8 Black Box Testing

Pengujian adalah suatu proses pelaksanaan suatu program dengan tujuan menemukan suatu kesalahan. Suatu kasus test yang baik adalah apabila test tersebut mempunyai kemungkinan menemukan sebuah kesalahan yang tidak terungkap. Suatu test yang sukses adalah bila test tersebut

membongkar suatu kesalahan yang awalnya tidak ditemukan. Salah satu dari jenis pengujian yang ada adalah *Black Box Testing* (Mustaqbal et al., 2015).

Menurut Khan (2011) dalam (Mustaqbal et al., 2015), *Black-Box Testing* adalah pengujian yang berfokus pada spesifikasi fungsional dari perangkat lunak, *tester* dapat mendefinisikan kumpulan kondisi input dan melakukan pengetesan pada spesifikasi fungsional program.

Menurut (Mustaqbal et al., 2015), *Black Box Testing* cenderung untuk menemukan hal-hal berikut:

- a. Fungsi yang tidak benar atau tidak ada.
- b. Kesalahan antarmuka (interface errors).
- c. Kesalahan pada struktur data dan akses basis data.
- d. Kesalahan performansi (performance errors).
- e. Kesalahan inisialisasi dan terminasi.

#### 2.9 User Acceptance Testing (UAT)

User Acceptance Testing (UAT) merupakan proses verifikasi bahwa solusi yang dibuat dalam sistem sudah sesuai untuk pengguna. Proses ini berbeda dengan pengujian sistem (memastikan software tidak crash dan sesuai dengan dokumen permintaan pengguna), melainkan memastikan bahwa solusi dalam sistem tersebut akan bekerja untuk pengguna (yaitu, tes bahwa pengguna menerima solusi di dalam sistem) (Suprapto, 2021).

Menurut Mutiara (2014) dalam (Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, 2019) bahwa definisi dari User Acceptance Testing (UAT) adalah pengujian terhadap sistem yang telah dilakukan pengembangan dengan pengujinya yaitu user (pengguna) dimana dihasilkan dokumen yang dapat menjadikan sebagai bukti user(pengguna) menerima pengembangan aplikasi dan menganggap kebutuhan pengguna telah terpenuhi hasil ujinya. Hasil pengujian User Acceptance Testing yaitu dalam bentuk Skala Likert. Menurut Bertram (2007) dalam (Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, 2019) skala Likert merupakan suatu teknik penskalaan non comparative yang memiliki sifat unidimensional (satu sifat yang bisa diukur). Dalam hal ini, dapat meminta persetujuan para responden untuk ditunjukkan tingkat persetujuannya melalui pemberian sebuah pernyataan dengan skala ordinal. Penilaian skala likert menurut Boone (2012) dalam (Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, 2019):

#### 1. Strongly Disagree

Jika responden memilih sangat tidak setuju yang disingkat dengan STS

#### 2. Disagree

Jika responden memilih tidak setuju yang disingkat dengan TS

#### 3. Neutral

Jika responden memilih netral yang disingkat dengan N

#### 4. Agree

Jika responden memilih setuju yang disingkat dengan S

### 5. Strongly Agree

Jika responden memilih sangat setuju yang disingkat dengan SS

#### III. METODOLOGI PENELITIAN

#### 3.1 Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian dilaksanakan di Klinik Pratama Dokter Yanti. Waktu yang digunakan peneliti untuk penelitian ini dilaksanakan selama 3 bulan, dimulai dari bulan Oktober 2022 dan ditargetkan selesai pada bulan Desember 2022.

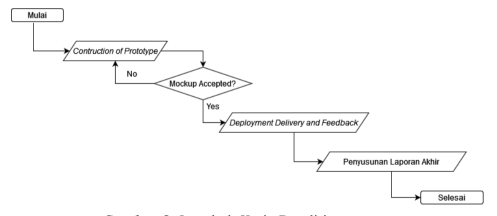
#### 3.2 Alat Penelitian

Adapun peralatan yang dibutuhkan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

- 1. Perangkat Keras (*Hardware*), antara lain : Laptop Accer dengan spesifikasi : Prosesor *AMD A9* dengan RAM 12 GB dan Perangkat keras pendukung lainnya.
- Perangkat Lunak (Software), antara lain: Sistem Operasi Windows 10 (64 bit), Bahasa Pemrograman PHP dan Javascript, Visual Studio Code, Xampp, Web Browser (Mozila dan Crome), Framework Codigniter dan bootstrap 4.

#### 3.3 Langkah Kerja Penelitian

Penelitian ini memiliki kerangka kerja yang telah disusun, berikut merupakan gambaran dari langkah kerja penelitian ini :



**Gambar 3.** Langkah Kerja Penelitian

Pada penelitian ini digunakan model pengembangan sistem *Prototype*, karena model ini lebih mendekati kriteria dari pengembangan sistem yang akan dilakukan. Pada model ini terdapat 5 tahap, yaitu *Communication, Quick Plan, Modeling Quick Design, Contruction of Prototype*, *Deployment Delivery and Feedback*. Adapun pada penelitian ini akan dilanjutkan ke *tahap Contruction of Prototype* dan *Deployment Delivery and Feedback*. Karena untuk tahap *Communication, Quick Plan, Modeling Quick Design* telah dilakukan sebelumnya.

#### Contruction of Prototype

Pada tahap ini ada beberapa Langkah yang harus dilakukan yaitu:

- 1. Pembuatan kode program menjadi *prototype* sistem, dengan cara menerjemahkan *design* model dan rancangan *desain user interface* yang telah ada kedalam bentuk kode program.
- 2. Mengimplementasikan database berdasarkan rancangan ERD yang telah dibuat dengan menggunakan database *MySQL*.
- 3. Prototype yang sudah dibuat kemudian diberikan kepada klien, jika klien setuju dengan Prototype yang telah diberikan maka di perbolehkan untuk melanjutkan ke tahap selanjutnya, namun jika klien tidak setuju dengan Prototype yang diajukan maka akan kembali ke tahap Contruction of Prototype dan siklus ini akan terus berlanjut sampai klien menyatakan bahwa prototype yang di ajukan telah sesuai.

#### Deployment Delivery and Feedback

Tahapan ini merupakan tahapan dimana program akan diimplementasikan dan di perkenalkan ke pengguna sistem serta dilakukan pengujian untuk menguji kualitas sistem yang dibuat. Pada tahap ini dilakukan pengujian fungsionalitas sistem, dengan menggunakan black box testing dan User Acceptens Testing. Sehingga dapat diketahui apakah sistem sudah benarbenar dapat memenuhi kebutuhan pengguna atau sebaliknya.

#### b. Black Box Testing

Pada pengujian ini, Pengujian fungsional dilakukan dengan memberi input dan memeriksa output yang dihasilkan oleh sistem. pengujian fungsional biasanya menggambarkan apakah yang dilakukan oleh sistem sudah sesuai dengan hasil yang diharapkan. Adapun format pengujian yang akan dilakukan berisi skenario pengujian, hasil yang diharapkan, hasil pengujian, kesimpulan.

Tabel 3. Format Pengujian Blackbox Testing

No.	Skenario Pengujian	Hasil yang Diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1.	Skenario yang akan dijalankan	Hasil skenario pengujian yang diharapkan	Hasil yang ditampilkan	[x] Berhasil [x] Gagal

Fungsi pada tabel format pengujian tersebut berisikan skenario pengujian yang akan dijalankan contohnya skenario *login*, skenario *logout* dan

sebagainya, hasil yang diharapkan merupakan keinginan pengguna terhadap hasil fungsionalitas dari sistem yang telah dibuat. hasil pengujian adalah hasil fungsionalitas dari sistem yang telah dibuat tanpa memperhatikan keinginan pengguna. Selanjutnya kesimpulan merupakan hasil akhir dari hasil pengujian, apakah pengujiannya berhasil atau gagal.

Pengujian aspek functionality dilakukan dengan melakukan tes pada setiap fungsi perangkat lunak oleh responden. Pengujian menggunakan test case berbentuk checklist dengan jawaban tegas yaitu "Berhasil-Gagal". Kemudian Hasil dari pengujian dilakukan analisis menggunakan perhitungan berikut:

$$\frac{\sum x}{n} \times 100\% \dots (1)$$

$$\frac{\sum y}{n}$$
 x 100% ... (2)

Keterangan:

n = Jumlah semua fungsi yang ada

 $\sum x$  = Jumlah fungsi yang berjalan dengan baik

 $\sum y$  = Jumlah fungsi yang tidak berjalanan

Hasil dari perhitungan tersebut mengindikasikan persentase banyaknya fitur yang berjalan dengan baik atau tidak berjalan baik. Pada pengujian aspek functionality, perangkat lunak dikatakan baik jika persentase X (jumlah fungsi yang berjalan baik) lebih dari Y (jumlah fungsi yang tidak berjalan baik) (Pindoyono, 2017).

Adapun dalam pengujin ini, akan dilakukan oleh beberapa aktor yang terlibat dengan penggunaan sistemnya nanti yaitu 1 staf IT, 3 staf Administrasi, 1 Apoteker, dan 2 Dokter.

#### c. User Acceptens Testing

User Acceptens Testing merupakan pengujian yang melibatkan end user. Tujuannya untuk mengetahui apa yang sistem lakukan dan keuntungan apa yang diperoleh dari sistem berdasarkan sudut pandang pengguna akhir (end user) (Utomo et al., 2018). Pengujian UAT melibatkan 12 responden tenaga kerja pada Klinik Pratama Dokter Yanti yaitu 4 Dokter, 3 Bidan, 2 Lab, 1 Apoteker, dan 1 Tenaga IT. Para responden diminta untuk menjawab kuisioner setelah menggunakan tutorial penggunaan sistem yang dimana jawabannya yaitu sangat setuju, setuju, ragu-ragu, tidak setuju, dan sangat tidak setuju. Adapaun materi survei kuesioner yang terdiri dari 4 bagian yaitu bagian: setting fungsi, System Metric, usability dan user satisfaction. Kemudian dari hasil evaluasi dalam pengisian kuisioner akan diperoleh hasil kuesioner dalam

bentuk *likert scale* yang akan dianalisis dalam sebuah grafik batang (Utomo et al., 2018).

Tabel 4. Format materi kuesioner dan format jawaban

Setting Up	•		Sangat	Setuju	Ragu-	Tidak	Sangat
			setuju		Ragu	Setuju	Tidak
							Setuju
Nama Fung	gsi						
Usability							
Mudah	digunakan	dan					
dipahami							
Interface m	enarik						
System Me	etric						
Sistem Res	ponsive						
Performa B	aik						
User Satis	faction						
Fungsional	itas						

#### 3.4 Jadwal Penelitian

Jadwal kegiatan penelitian ini, sebagai berikut :

Tabel 5. Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Agus			Sept			Okt			Nov				Des						
NO	Neglatali	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengumpulan																				
1	Kebutuhan																				
	Penyusunan																				
	Proposal																				
2.	Penelitian dan																				
	Bimbingan																				
	Mengimpleme																				
	ntasikan																				
3.	sistem ke																				
	dalam																				
	program																				
	Pengujian																				
4.	fungsionalitas																				
	sistem																				
_	Penyusunan																				
5.	laporan akhir																				

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Achmad Solichin, S. K. (2018). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL* (1st ed.). Universitas Budi Luhur, Jakarta.
- Ade Saputra, Yoyok Seby Dwanoko, & Aan Jelli Priana. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Stunting Di Kabupaten Malang. *Rainstek Jurnal Terapan Sains Dan Teknologi*, 2(4), 260–269. https://doi.org/10.21067/jtst.v2i4.5064
- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)(Studi pada: SMK Negeri 11 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8647–8655.
- Al Muhtadi, A. Z., & Junaedi, L. (2021). Implementasi Metode Prototype dalam Membangun Sistem Informasi Penjualan Online pada Toko Herbal Pahlawan. *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, 3(1), 31–41. https://doi.org/10.52435/jaiit.v3i1.88
- Ali, E. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak (pertama). CV MFA.
- Ferdiansyah, D. (2018). Penerapan Konsep Model View Controller Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Klinik Kesehatan Berbasis Web. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 18(2), 195. https://doi.org/10.31599/jki.v18i2.289
- Ganpatrao Sabale, R. (2012). Comparative Study of Prototype Model For Software Engineering With System Development Life Cycle. *IOSR Journal of Engineering*, 02(07), 21–24. https://doi.org/10.9790/3021-02722124
- Indera, R. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Alat Kesehatan Berbasis Web Pada Pt. Alfin Fanca Prima. *Positif*, 1(1), 37–45.
- itria Nur Hasanah, M. P., & Rahmania Sri Untari, M. P. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak* (M. K. Mohammad Suryawinata, S.Pd. (ed.); pertama). UMSIDA PRESS.
- Khoiriyah, Daimatul Rahajo, Yulliarto Setia, A. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Klinik dengan Layanan Online Report Menggunakan Pascal IDE dan MYSQL pada Klinik Mitra. *ELECTRICIAN Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro Rancang*, 8(1), 8.
- Kristania, Y. M. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Rawat Jalan Berbasis Dekstop Menggunakan Metode Prototipe. *Jurnal Algoritma*, 9.
- Makiolor, A. A. A., Sinsuw, A., & B.N. Najoan, X. (2017). Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit, Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1). https://doi.org/10.35793/jti.10.1.2017.16552

- Miftahudin, M. (2022). Audit Kinerja Dan Rencana Pengembangan Sistem Administrasi Klinik Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Pieces Dan Fast. *Teknois: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 12(1), 105–112. https://doi.org/10.36350/jbs.v12i1.135
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus: Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. *I*(3), 31–36.
- Pindoyono. (2017). Pengujian Functionality Dan Performance Sistem Inforamasi Berbasis Web Menggunakan Framework. 20.
- Prabowo, M. (2020). METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI Mei Prabowo Google Buku (p. 167). LembagaPenelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (L2PM) IAIN Salatiga. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=UI8dEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Metodologi+Pengembangan+Sistem+Informasi&ots=J5GHeQU3l8&sig=ib7YaO15tZUhUx2\_aQUkY-4wFtM&redir\_esc=y#v=onepage&q=Metodologi Pengembangan Sistem Informasi&f=false
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153
- Puspitasari, I. A., Romahdoni, M. R., & Ramadani, H. A. (2022). *IMPLEMENTASI* PENERAPAN METODE PROTOTYPING PADA SISTEM.
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103. https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770
- Roger S. Pressman, P. D. (2014). Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach. In *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach* (Vol. 9781118592). https://doi.org/10.1002/9781118830208
- Stmik, D., Sarana, B., Stmik, M., Sarana, B., Sistem, A. P., & Informasi, C. P. S. (n.d.). *Perancangan Sistem Informasi Data Pasien di Klinik Aulia Medika Pasarkemis*. 1–6.
- Suprapto, E. (2021). User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang. *Jurnal Civronlit Unbari*, 6(2), 54. https://doi.org/10.33087/civronlit.v6i2.85
- Sutoyo, I. (2021). Perancangan Sistem Informasi Unit Kesehatan Sekolah Menggunakan Model Prototipe. *Paradigma Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(2), 145–150. https://doi.org/10.31294/p.v23i2.11092
- Utomo, D. W., Kurniawan, D., & Astuti, Y. P. (2018). Teknik Pengujian

Perangkat Lunak Dalam Evaluasi Sistem Layanan Mandiri Pemantauan Haji Pada Kementerian Agama Provinsi Jawa Tengah. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, *9*(2), 731–746. https://doi.org/10.24176/simet.v9i2.2289