# PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RESTful API PADA SISTEM INFORMASI MONITORING DAN EVALUASI TUGAS AKHIR MAHASISWA

# Proposal Skripsi



Disusun Oleh:

KUKOH SANTOSO NPM. 1412170001

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI RONGGOLAWE (UNIROW) TUBAN
2021

## HALAMAN PENGESAHAN

# Proposal skripsi dengan judul:

# PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RESTful API PADA SISTEM INFORMASI MONITORING DAN EVALUASI TUGAS AKHIR MAHASISWA

Disusun Oleh:

# KUKOH SANTOSO NPM. 1412170001

Telah dilakukan ujian proposal skripsi dan dinyatakan layak untuk dilanjutkan dalam penelitian skripsi pada Program Studi Teknik Informatika Universitas PGRI Ronggolawe Tuban.

Tuban, 01 April 2021

Mengetahui,

Pembimbing I Penguji I

Andy Haryoko, S.T., M.T. Aris Wijayanti, M.Kom.

NIDN. 0726047704 NIDN. 0716058402

Pembimbing II Penguji II

Asfan Muqtadir, S.Kom., M.Kom. Fitroh Amaludin, M.T.

NIDN. 0724068905 NIDN. 0714048502

## **KATA PENGANTAR**

Segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufiq, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal skripsi ini.

Proposal skripsi ini berjudul "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RESTful API PADA SISTEM INFORMASI MONITORING DAN EVALUASI TUGAS AKHIR MAHASISWA" adalah sebagai salah satu syarat untuk melanjutjkan mengerjakan skripsi pada program Strata-1 di Program Studi Teknik Informatika Universitas PGRI Ronggolawe Tuban tahun 2021.

Dalam penyusunan proposal skripsi ini banyak pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung, oleh karena itu penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada:

- 1. Kedua orang atas segala do'a, motivasi, dan semangat yang telah diberikan.
- 2. Bapak Andik Adi Suryanto, S,Kom., M.Kom. selaku ketua program studi Teknik Informatika Universitas PGRI Ronggolawe Tuban..
- 3. Bapak Andy Haryoko, ST., M.T. dan Asfan Muqtadir, S.Kom., M.Kom atas bimbingan, motivasi, dan saran yang diberikan selaku dosen pembimbing.
- 4. Segenap Dosen Prodi Teknik Informatika Universitas PGRI Ronggolawe Tuban.
- 5. Keluarga besar Universitas PGRI Ronggolawe Tuban khususnya mahasiswa Teknik Informatika 2017 yang telah berjuang bersama.
- 6. Seluruh civitas akademika Prodi Teknik Informatika Universitas PGRI Ronggolawe Tuban atas dukungan, serta kerjasamanya.

Penulis menyadari bahwa proposal ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun, sehingga proposal skripsi ini dapat dijadikan sebagai acuan tindak lanjut penelitian selanjutnya dan bermanfaat dalam perkembangan ilmu pengetahuan pada umumnya, khususnya bagi mahasiswa Teknik Informatika Universitas PGRI Ronggolawe Tuban.

Tuban, 01 April 2021

Penyusun

# **DAFTAR ISI**

			Halaman
HALA	MAN J	TUDUL	i
HALA	MAN I	PENGESAHAN	ii
KATA	PENG	ANTAR	iii
DAFT	AR ISI		iv
DAFT	AR GA	MBAR	vi
DAFT	AR TA	BEL	vii
BAB I	PENI	DAHULUAN	
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	2
	1.3	Batasan Masalah	3
	1.4	Tujuan Penelitian	3
	1.5	Manfaat Penelitian	4
BAB II	TIN	JAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	
	2.1	Tinjauan Pustaka	5
	2.2	Dasar Teori	10
		2.2.1 Sistem Informasi	10
		2.2.2 PHP	11
		2.2.3 MySQL	11
		2.2.4 Database	12
		2.2.5 Database Management System (DBMS)	12
		2.2.6 Unified Modeling Language (UML)	13
		2.2.7 Data Flow Diagram (DFD)	16
		2.2.8 Web Service	17
		2.2.9 Representational State Transfer (REST)	18
		2.2.10 Application Programming Interface (API)	18
		2.2.11 RESTful API	19
		2.2.12 JavaScript Object Notation (JSON)	19
		2.2.13 Framework	20
		2.2.14 Laravel	20

		2.2.15	Dart	21
		2.2.16	SDK (Software Development Kit)	21
		2.2.17	Flutter	22
		2.2.18	AVD (Android Virtual Devices)	22
		2.2.19	JDK (Java Development Kit)	22
		2.2.20	Black Box Testing	23
BAB III	MET	TODE 1	PENELITIAN	
	3.1	Prosec	lur Penelitian	24
		3.1.1	Studi Literatur	25
		3.1.2	Observasi	25
		3.1.3	Analisis Kebutuhan	25
		3.1.4	Desain Sistem	36
		3.1.5	Pembuatan Dokumentasi API	37
		3.1.6	Pembuatan RESTful API	37
		3.1.7	Implementasi	37
		3.1.8	Pengujian	38
		3.1.9	Penulisan Laporan	38
	3.2	Bahan	dan Alat Penelitian	38
		3.2.1	Bahan	38
		3.2.2	Alat	38
	3.3	Arsite	ktur Sistem	40
BAB IV	JAD	WAL I	PENELITIAN	
	4.1	Jadwa	l Penelitian	41
DAFTAI	R PUS	STAKA		43

# **DAFTAR GAMBAR**

	H	alaman
Gambar 3.1	Prosedur Penelitian	24
Gambar 3.2	Dokumen flow seminar proposal	26
Gambar 3.3	Dokumen flow skripsi	27
Gambar 3.4	Diagram Konteks	28
Gambar 3.5	DFD Level 0	29
Gambar 3.6	DFD Level 1 Proses Login	30
Gambar 3.7	DFD Level 1 Pengolahan Data Dosen	30
Gambar 3.8	DFD Level 1 Pengolahan Data Mahasiswa	31
Gambar 3.9	DFD Level 1 Pengolahan Data Skripsi	32
Gambar 3.10	DFD Level 2 Proses Persyaratan KRS, Mengisi Judul, Uploa	d
	Proposal	32
Gambar 3.11	DFD Level 2 Proses Pilih Dosen Pembimbing	33
Gambar 3.12	DFD Level 2 Proses Bimbingan Proposal	33
Gambar 3.13	DFD Level 2 Proses Daftar Seminar Proposal	34
Gambar 3.14	DFD Level 2 Proses Bimbingan Proposal	34
Gambar 3.15	DFD Level 2 Proses Daftar Sidang Skripsi	34
Gambar 3.16	Arsitektur Sistem	40

# **DAFTAR TABEL**

		Halaman
Tabel 2.1	Penelitian terkait	5
Tabel 2.2	Simbol Use Case Diagram (Henderi, 2009)	13
Tabel 2.3	Simbol Activity Diagram (Henderi, 2009)	14
Tabel 2.4	Simbol Class Diagram (Henderi, 2009)	15
Tabel 2.5	Simbol Data Flow Diagram (Weli 2019)	16
Tabel 4.1	Jadwal Penelitian	41

## **BABI**

#### **PENDAHULUAN**

# 1.1 Latar Belakang

Pendidikan tinggi berperan penting dalam menumbuhkan kemampuan, watak, dan budaya bangsa yang bermartabat untuk mencerdaskan kehidupan bangsa untuk kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi melalui penerapan nilai budaya indonesia. Selain itu termasuk dalam tujuan pendidikan tinggi adalah meningkatkan kapabilitas dalam ilmu pengetahuan dan teknologi kepada alumni untuk meningkatkan kualitas bangsa dalam mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi dengan tetap menerapkan nilai budaya bangsa melalui sebuah penelitian. Pendidikan tinggi dapat menyelenggarakan beberapa jenis program pendidikan, diantaranya program sarjana, magister, doktor, diploma, magister terapan, doktor terapan, program profesi, dan program spesialis (Pemerintah Republik Indonesia, 2012).

Mahasiswa yang ingin menyelesaikan pendidikannya harus memenuhi beberapa syarat, salah satunya pada jenjang pendidikan S1 mahasiswa harus menyelesaikan Tugas Akhir atau sering disebut dengan Skripsi untuk mendapatkan gelar sarjana. Tetapi masih terdapat beberapa poin yang perlu diperhatikan, diantaranya kurangnya informasi mengenai pengerjaan tugas akhir dan kurangnya monitoring dosen pembimbing dalam proses pengerjaan tugas akhir. Hal ini akan berdampak memperlambat mahasiswa dalam pengerjaan tugas akhir. Untuk membantu mahasiswa dan dosen pembimbing mendapatkan informasi mulai dari proses pengajuan judul tugas akhir, pengajuan dosen pembimbing, pengajuan sidang (seminar) proposal, bimbingan tugas akhir, hingga sidang tugas akhir dibutuhkan sistem yang dapat mengelola dan memberikan informasi tersebut (Fitrianto, 2017).

Sistem informasi monitoring dan evaluasi tugas akhir mahasiswa akhirakhir ini telah menjadi poin pembahasan yang menarik dalam sebuah penelitian, tetapi terdapat beberapa poin yang perlu diperhatikan, salah satunya sebagian besar dari penelitian tersebut hanya menghasilkan sebuah website sistem informasi sehingga jika terdapat pihak lain yang ingin mengembangkan sistem tersebut dengan bahasa pemrograman lain atau dengan *platform* yang berbeda harus merancang dan membangun sistem mulai dari awal, sehingga hal tersebut akan menghambat pengembang dalam mengembangkan sistem.

Terdapat sebuah teknologi yang dapat membantu pengembang dalam penyediaan data atau *resource* yaitu RESTful API. Dari uraian permasalah diatas, penulis bermaksud melaksanakan penelitian dengan judul "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RESTful API PADA SISTEM INFORMASI MONITORING DAN EVALUASI TUGAS AKHIR MAHASISWA", yang mana dalam penelitian ini penulis akan mengembangkan RESTful API dengan meggunakan *framework* Laravel dengan format pertukaran data JSON (*JavaScript Object Notation*) untuk komunikasi antara *front-end* dan *back-end* menggunakan protokol HTTP (*Hypertext Transfer Protocol*), kemudian RESTful API yang telah dibuat akan diimplementasikan kedalam dua jenis sistem yaitu sistem informasi berbasis website dan *mobile* untuk melakukan pengujian *request* dan *response*, sehingga kedua jenis sistem (mobile dan website) dapat saling berkomunikasi melalui RESTful API tersebut.

Selain itu dengan melakukan pendokumentasian API (Application Programming Interface) dalam sebuah dokumen khusus, sehingga akan membantu pengembang dalam hal ketersediaan data atau resource sistem informasi monitoring dan evaluasi tugas akhir mahasiswa khususnya di lingkungan Universitas PGRI Ronggolawe (Unirow) Tuban.

#### 1.2 Rumusan Masalah

Dari pejelasan latar belakang tersebut didapatkan rumusan masalah berikut:

- 1. Bagaimana merancang RESTful API sistem monitoring dan evaluasi tugas akhir mahasiswa di Universitas PGRI Ronggolawe (Unirow) Tuban ?
- 2. Bagaimana membangun RESTful API sistem informasi monitoring dan evaluasi tugas akhir mahasiswa di Universitas PGRI Ronggolawe (Unirow) Tuban?

3. Bagaimana mengimplementasikan RESTful API sistem informasi monitoring dan evaluasi tugas akhir mahasiswa Universitas PGRI Ronggolawe (Unirow) Tuban pada aplikasi berbasis website dan *mobile app* ?

#### 1.3 Batasan Masalah

Dalam penelitian ini perlu adanya batasan masalah yang jelas, sehingga tidak melenceng dari rumusan masalah yang telah ditentukan, batasan tersebut meliputi:

- 1. Menggunakan format JSON untuk representasi data antara *client* dan *server*.
- 2. Dalam penelitian ini melibatkan sistem informasi berbasis website dan *mobile* untuk melakukan pengujian *request* dan *response* data dari *RESTful API*.
- 3. Sistem informasi mobile yang dibangun dalam penelitian ini hanya digunakan untuk melakukan pengujian menampilkan atau *read* data dari server.
- 4. RESTful API yang bibangun hanya untuk data mahasiswa Fakultas Teknik Universitas PGRI Ronggolawe Tuban yang sedang melaksanakan pengerjaan tugas akhir.
- 5. RESTful API dan website yang digunakan untuk pengujian dibangun dengan menggunakan *framework Laravel* dengan *database management system* (DBMS) MySQL.
- 6. Sistem informasi mobile android yang digunakan untuk pengujian dibangun dengan bahasa pemrograman dart menggunakan *Flutter mobile app SDK* (*Software Development Kit*).

## 1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan penelitian ini adalah untuk:

- Merancang dan membangun RESTful API sistem informasi monitoring dan evaluasi tugas akhir mahasiswa di Universitas PGRI Ronggolawe (Unirow) Tuban.
- 2. Mengimplementasikan konsep teknologi RESTful API pada sistem informasi monitoring dan evaluasi tugas akhir mahasiswa berbasis website dan *mobile* di Universitas PGRI Ronggolawe (Unirow) Tuban.

## 1.5 Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat untuk:

## 1. Penulis

- a. Merealisasikan teori-teori yang diperoleh selama dibangku perkuliahan tentang RESTful API dan *framework* Laravel kedalam pembuatan sistem.
- b. Mengimplementasikan pemrograman mobile dengan RESTful API menggunakan Flutter SDK dalam pembuatan sistem.

# 2. Pengguna / Pengembang

- a. Menyediakan data dan informasi dalam proses pengerjaan tugas akhir.
- b. Menyediakan akses data atau *resource* bagi pengembang lain yang ingin mengembangkan sistem yang *multiplaform*.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI

# 2.1 Tinjauan Pustaka

Dalam penelitian ini penulis mengacu pada beberapa jurnal yang berhubungan dengan perancangan dan implementasi RESTful API, adapun jurnal yang digunakan sebagai referensi utama dalam penelitian ini adalah :

Tabel 2.1 Penelitian terkait

No.	Penulis	Judul	Metode	Masalah	Hasil
1.	(Fitrianto,	Sistem Informasi	Sistem informasi	Masih kurangnya mahasiswa dalam	Sistem informasi berbasis
	2017)	Monitoring Dan	berbasis website	mendapatkan informasi tentang	website yang dapat
		Evaluasi Tugas Akhir		syarat yang harus dipenuhi untuk	mengkoordinasikan pengajuan
		Mahasiswa		mengerjakan skripsi, kurangnya	skripsi, mempermudah
		Studi kasus		informasi dosen pembimbing	mahasiswa dalam melakukan
		Universitas PGRI		mengenai nama mahasiswa yang	pengajuan skripsi, dan
		Ronggolawe		menjadi bimbingannya, kurangnya	menyimpan data skripsi secara
		(UNIROW) Tuban		monitoring dalam pengerjaan	online.
				(progres) mahasiswa hal ini akan	
				berdampak memperlambat	
				penyelesaian skripsi.	

No.	Penulis	Judul	Metode	Masalah	Hasil
2.	(Bagus	Sistem Informasi	Pengembangan sistem	Sistem manual akan menghambat	Sistem Informasi Tugas Akhir
	dkk.,	Tugas Akhir Program	tugas akhir berbasis	proses bimbingan dan konsultasi	berbasis website dengan
	2020)	Studi Teknik	website menggunakan	antara mahasiswa dan dosen	menggunakan framework
		Informatika	metode waterfall dan	pembimbing ketika dosen	Laravel yang dapat
		Universitas Mataram	diagram UML	pembimbing sedang diluar kota atau	mempercepat dalam
			(Unified Modeling	memiliki kesibukan lain, selain itu	penanganan administrasi tugas
			Language)	hal ini juga akan menyulitkan dosen	akhir.
				pembimbing untuk mengontrol	
				mahasiswa dalam proses pengerjaan	
				skripsi.	
3.	(Heryatno,	Pengembangan Sistem	Teknologi web service	Aplikasi W-Simak saat ini belum	RESTful API untuk mengelola
	2020)	Informasi	untuk fleksibilitas	menggunakan web service,	nilai mahasiswa, presensi
		UIIPerkuliahan	pengembangan	menyebabkan setiap perubahan yang	mahasiswa, dan pencetakan
		Dengan RESTful API	aplikasi dan	dilakukan mengharuskan deploy	berkas perkuliahan, yang
			ketangkasan aplikasi	ulang keseluruhan aplikasi yaitu	kemudian RESTful API
			dalam mengatasi	bagian back end dan front end yang	tersebut dikonsumsi oleh
			request dalam jumlah	berimplikasi pada waktu <i>deploy</i>	aplikasi berbasis web.
			besar.	aplikasi tersebut. Belum adanya web	

No.	Penulis	Judul	Metode	Masalah	Hasil
				service juga menyebabkan aplikasi	
				diluar W-Simak harus membuat	
				ulang layanan yang sebenarnya	
				sudah ada. Selain itu ketika aplikasi	
				W-Simak diakses oleh banyak	
				pengguna sekaligus, hal ini akan	
				menyebabkan turunnya performa dan	
				kemampuan aplikasi.	
4.	(Somya &	Pengembangan Sistem	Penerapan web service	Untuk mengakses aplikasi Pincher	Sistem berbasis website yang
	Nathanael	Informasi Pelatihan	dan framework	ID pengguna harus menginstal	menerapkan teknologi web
	, 2019)	Berbasis Web	Laravel dalam proses	aplikasi melalui <i>Playstore</i> atau <i>App</i>	service dapat membantu dalam
		Menggunakan	integrasi data.	Store, hal tersebut menyebabkan	integrasi data secara terpusat,
		Teknologi Web		aplikasi Pincher ID tidak dapat	serta dengan menggunakan
		Service Dan		terindeks oleh search engine	framework laravel
		Framework Laravel		sehingga menghambat pengguna	menghasilkan sebuah sistem
				dalam menemukan aplikasi Pincher	yang ringan dan performa yang
				ID.	cepat.

No.	Penulis	Judul	Metode	Masalah	Hasil
5.	(Arsana &	Implementasi Web	Implementasi	Dengan dikembangkannya dua	RESTful web Service yang
	Adnyana,	Service Pada Integrasi	teknologi RESTful	sistem informasi yang berbeda pada	dibangun dengan bahasa
	2020)	Data Kerja Praktik,	dengan menggunakan	STMIK STIKOM Indonesia yang	pemrograman PHP
		Seminar Dan Tugas	format data JSON	dikembangkan dengan database yang	menggunakan framework
		Akhir	untuk pertukaran data.	berbeda, data master tidak dapat	Lumen yang digunakan dalam
				digunakan secara bersama-sama	proses integrasi data.
				karena berbeda <i>platform</i> dan struktur	
				tabel dalam <i>database</i> .	
6.	(Sutrisno	Perancangan sistem	RESTful API sebagai	Sistem e-gemanusa yang belum	Rancangan sistem pemasangan
	dkk.,	pemasangan iklan	metode transfer data	menerapkan metode service oriented	iklan online dengan
	2019)	online pada aplikasi	dan UML sebagai	menyulitkan dalam proses	menggunakan arsitektur
		e-commerce (e-	metode penggambaran	pengembangan.	microservice .
		gemanusa)	sistem		
		menggunakan metode			
		RESTful API dan			
		framework laravel			

Dari jurnal pertama yang disusun oleh (Fitrianto, 2017) dengan judul Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa Studi kasus Universitas PGRI Ronggolawe (UNIROW) Tuban, menghasilkan sebuah website yang dibangun dengan *Yii framework* dan *MySQL DBMS* sehingga dapat memberikan panduan dan menyediakan informasi data mahasiswa dalam proses mengerjakan tugas akhir, serta membantu dosen dalam memonitoring progress pengerjaan tugas akhir mahasiswa.

Kemudian dari jurnal kedua yang ditulis oleh (Bagus dkk., 2020) dengan judul Sistem Informasi Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika Universitas Mataram menghasilkan sebuah sistem berbasis website yang dapat mempercepat dalam proses pelayanan administrasi dalam mengerjakan tugas akhir.

Sedangkan pada jurnal ketiga dengan judul Pengembangan Sistem Informasi UIIPerkuliahan Dengan RESTful API yang disusun oleh (Heryatno, 2020), didapatkan sebuah RESTful API yang dapat digunakan sebagai sumber data atau *resource* saat terdapat aplikasi diluar Sistem Informasi UIIPerkuliahan ingin terhubung pada layanan yang sudah ada pada Sistem Informasi UIIPerkuliahan.

Selain itu (Somya & Nathanael, 2019) dalam jurnalnya yang berjudul Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel menyatakan dengan penerapan web service pada Pincher ID dapat mempermudah proses integrasi data dapat dilakukan secara terpusat.

Kemudian dari jurnal kelima yang berjudul Implementasi Web Service Pada Integrasi Data Kerja Praktik, Seminar Dan Tugas Akhir yang ditulis oleh (Arsana & Adnyana, 2020), dengan mengimplementasi teknologi RESTful menggunakan format data *JSON* dapat dipergunakan untuk mengintegrasikan data menjadi lebih lebih ringan, mudah dibaca dan ditulis.

Dan dari jurnal terakhir dengan judul Perancangan sistem pemasangan iklan online pada aplikasi *e-commerce* (e-gemanusa) menggunakan metode RESTful API dan *framework* Laravel yang ditulis oleh (Sutrisno dkk., 2019)

didapatkan hasil dengan penggunaan metode RESTful API akan mempermudah proses pengembangan sistem dan integrasi sistem dengan berbagai *platform*.

Dari beberapa jurnal tersebut dapat diambil kesimpulan bahwa kedepan akan pesat perkembangannya, penggunaan metode RESTful API terutama untuk komunikasi data antara back-end dan front-end. Sehingga dalam penelitian ini penulis mengajukan judul Perancangan Dan Implementasi RESTful API Pada Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa. Pada penelitian ini penulis mengembangkan RESTful API dengan format pertukaran data JSON (JavaScript Object Nation) untuk mengembalikan data dari server ke client melalui protokol HTTP (Hypertext Transfer Protocol). Kemudian RESTful API yang telah dibuat akan diimplementasikan untuk pengujian, kedalam dua jenis sistem yang berbeda yaitu sistem berbasis *mobile* yang diangun dengan menggunakan Flutter mobile app SDK (Software Development Kit) dan sistem berbasis website yang dikembangan dengan framework Laravel. Selain itu dengan membuat dokumentasi API dapat digunakan sebagai panduan pengembang yang akan menggunakan data pada RESTful API tersebut.

## 2.2 Dasar Teori

## 2.2.1 Sistem Informasi

Sistem informasi merupakan cara untuk mengelola kebutuhan transaksi yang mendukung fungsi manajerial sebuah organisasi untuk mendukung penyediaan data dan informasi kepada pihak lain melalui sebuah sistem. Komponen dari sistem informasi atau yang sering disebut dengan *building block* atau blok bangungan, yaitu (Sutabri, 2012):

a. *Input block* : Merupakan representasi data yang diinput ke sistem.

b. *Model block* : Merupakan gabungan metode matematik, logika, dan prosedur dalam proses manipulasi data input yang akan

disimpan dalam database sehingga menghasilkan

sebuah informasi atau data.

c. Output block : Merupakan output data atau informasi yang telah diolah

oleh sistem informasi dalam model block atau blok

model.

d. Technologi block: Merupakan teknologi yang diterapkan dalam input

block, model block, dan output block untuk

mengendalikan keseluruhan data dan informasi.

e. Database block: Merupakan data yang tersimpan pada komputer yang

mempunyai relasi satu sama lain.

f. Control block : Merupakan rancangan yang dibangun untuk mencegah,

mengatasi dan mengendalikan segala kemungkinan

yang dapat merusak sistem.

## 2.2.2 PHP

PHP atau *Hypertext Preprocessor* didefinisikan sebagai bahasa pemrograman *open source* yang mana proses kompilasi dan penerjemahan kode berjalan pada sisi *server* kemudian hasil data dikembalikan ke *client* dalam bentuk *HTML* (*Hypertext Markup Language*) (Jannah, dkk., 2019).

PHP merupakan bahasa pemrograman yang berjalan pada sisi *back-end* yang memiliki kelebihan dari segi performa, portabilitas, dan skalabilitas dalam proses manipulasi *database*, yang mana PHP merupakan bahasa pemrograman *open source* yang di desain khusus untuk pengembangan website (Supaartagorn dkk., 2010).

# 2.2.3 MySQL

MySQL adalah *server* basis data *open source* yang mudah untuk digunakan dan dapat diandalkan karena memiliki kinerja yang cepat serta berfungsi sebagai *RDBMS* (*relational database manajemen system*) yang berjalan pada arsitektur *client server* (Turban, 2017).

MySQL diciptakan oleh programmer asal Swedia Michael "Monty" Wedius pada tahun 1979, yang merupakan pengembangan dari konsep utama database untuk memasukkan, memilih dan menyeleksi data secara otomatis dan mudah oleh banyak pengguna pada waktu yang bersamaan (Amin, 2018).

## 2.2.4 Database

Simarmata & Paryudi (2006:1) menjelaskan bahwa bahwa (Octavian, 2013):

- a. *Database* adalah sekumpulan data atau informasi yang cocok digunakan oleh sebuah perusahaan (Silberschatz, dkk., 2002).
- b. Basisdata adalah sebuah cara yang digunakan untuk menyimpan data atau informasi (Stephens & Plew, 2000).
- c. *Database* adalah kumpulan dari sumber daya milik sebuah organisasi yang berbasis komputer (McLeod, dkk., 2001).
- d. Dan (Ramakrishnan & Gehrke, 2003) menjelaskan bahwa *database* adalah sekumpulan data yang menjelaskan aktivitas sebuah organisasi atau lebih yang saling berhubungan.

Selain itu basis data diartikan sebagai sekumpulan data yang dapat diolah dan dimanipulasi melalui perangkat lunak yang ada didalam komputer untuk menghasilkan sebuah data dan informasi yang disimpan secara sistematis (Yudhanto & Adi, 2018).

# 2.2.5 Database Management System (DBMS)

DBMS (*Database Management System*) adalah sebuah paket perangkat lunak seperti *MySQL*, *Microsoft SQL*, *Oracle*, *MS*. *Access* dan lain-lain yang digunakan untuk memasukkan, mengedit, menghapus, dan mengambil informasi dari *database* secara mudah dan efisien, selain itu *DBMS* memiliki beberapa kelebihan diantaranya (Yanto, 2016):

- 1. Penggunaan memori dan penyimpanan yang lebih efisien.
- 2. Integritas data akan lebih terjamin.
- 3. Pembuatan antarmuka kedalam data akan lebih mudah.
- 4. Mempermudah pengelolaan basis data.
- 5. Flesibilitas dalam sistem keamanan.

# 2.2.6 Unified Modeling Language (UML)

UML atau *Unified Modeling Language* merupakan standar dalam pembuatan *blue print* sebuah sistem berorientasi objek yang meliputi alur bisnis, kelas, skema basis data, dan komponen lain yang diperlukan dalam merancang subuah *software* melalui gambar atau grafik (Mubarak, 2019).

UML menyediakan standar dalam perancangan sebuah model sistem melalui visual dan dokumentasi *software* yang dapat berjalan pada perangkat keras, sistem operasi, dan bahasa pemrograman yang beragam (Dharwiyanti & Wahono, 2003).

Berikut beberapa jenis diagram yang dapat digunakan dalam perancangan sistem menggunakan *Unified Modeling Language* (Henderi, 2009) :

## a. Use Case Diagram (UCD)

Merepresentasikan interaksi "apa" yang dapat dilakukan oleh pengguna atau sistem lain kepada sistem yang dirancang, hal ini sangat membantu dalam proses penyusunan *requerment* aplikasi, merancang skenario pengujian, dan menyiapkan hasil rancangan aplikasi kepada *client*.

Tabel 2.2 Simbol Use Case Diagram (Henderi, 2009)

No	Simbol	Nama	Keterangan
			Merupakan user atau sistem lain
			yang mempunyai hubungan
1	1	Actor	dengan sistem yang dirancang
			untuk melakukan pekerjaan
			tertentu.
			Menunjukkan ketergantungan
		> Dependency	antara suatu elemen dengan elemen
2	>		lain yang disebut dengan elemen
			independent atau tidak mandiri.
		Generalization	Menunjukkan pewarisan
3	<		spesifikasi sebuah elemen dari
			elemen lain.

No	Simbol	Nama	Keterangan
4	>	Include	Menunjukkan penggunaan suatu fungsi yang telah ada pada fungsi use case lain.
5	<	Extend	Menunjukkan perluasan fungsionalitas yang telah ada pada <i>use case</i> lain.
6		Association	Menunjukkan hubungan elemen atara <i>use case</i> dengan aktor.
7		System	Menunjukkan cakupan paket yang terdapat pada sistem.
8		Use Case	Menggambarkan bagaimana aktor menggunakan sistem.
9		Collaboration	Menunjukkan elemen lain atau aturan yang mempunyai perilaku lebih luas dari jumlah elemennya.

# b. Activity Diagram

Activity diagram merupakan model aliran atau kontrol aktivitas ke aktivitas yang lain pada sebuah sistem yang digambarkan secara global, dinamis dan alamiah.

Tabel 2.3 Simbol Activity Diagram (Henderi, 2009)

No.	Simbol	Nama	Keterangan
1	•	Initial Node	Menunjukkan awal dari sebuah aktivitas.
2		Actifity	Menunjukkan aktivitas dari setiap kelas yang kemudian dapat diuraian menjadi aktivitas yang lebih rinci.

No.	Simbol	Nama	Keterangan
3	$\Diamond$	Decision	Menunjukkan percabangan untuk pengambilan keputusan.
4		Actifity Final Node	Menunjukkan akhir dari sebuah aktivitas yang sedang berjalan.
5	<del>-</del>	Fork	Menggambarkan suatu aliran yang dapat berubah menjadi beberapa bagian aliran baru.
6	<del>\</del>	Join	Penggabungan dari beberapa aliran menjadi satu aliran.

# c. Class Diagram

Merupakan gambaran strukrur statis yang menunjukkan deskripsi serta logika dari suatu *class* didalam sebuah sistem.

Tabel 2.4 Simbol Class Diagram (Henderi, 2009)

No	Simbol	Nama	Keterangan
1		Generalization	Pembagian struktur data dan perilaku dari objek induk (ancestor) kepada objek anak (descendent).
2		N-Ary Association	Cara untuk menghindar dari asosiasi memiliki objek lebih dari 2.
3		Class	Kumpulan objek yang memiliki operasi dan atribut yang sama.
4	<	Realization	Aktivitas nyata yang dilakukan oleh sebuah objek.

No	Simbol	Nama	Keterangan
			Menunjukkan hubungan yang
	>	Dependency	mempengaruhi elemen lain
5			yang bergantung pada elemen
			independent saat terjadi
			perubahan.
6		Association	Menunjukkan hubungan yang
0		Association	terjadi antar objek.

# 2.2.7 Data Flow Diagram (DFD)

DFD atau *Data Flow Diagram* merupakan gambaran aliran data secara logis dalam suatu sistem. DFD juga digunakan untuk menggambarkan hasil analisis dan rancangan terhadap sistem yang baru. Terdapat dua jenis simbol yang digunakan dalam membuat *Data Flow Diagram* yaitu DeMacro & Yourdon (1979) dan Gane & Sarson (1979) (Weli 2019).

Tabel 2.5 Simbol Data Flow Diagram (Weli 2019)

No	Simbol			
	Gane/Sarson	Yourdon/ DeMacro	Nama	Keterangan
1	Proses	Proses	Process	Menunjukkan bagian dari suatu sistem yang merubah <i>input</i> menjadi <i>output</i> , yang menjelaskan kegiatan yang sedang / akan berjalan.
2		<del></del>	Data Flow	Menggambarkan data yang mengalir dalam sistem yang sedang berjalan.

No	Simbol			
	Gane/Sarson	Yourdon/ DeMacro	Nama	Keterangan
3	Entitas Eksternal	Entitas Eksternal	Terminator	Simbol yang menunjukkan entitas eksternal, yang memiliki kepentingan terhadap sistem .
4	Data Store	Data Store	Data Store	Berbagai media untuk melakukan penyimpanan data.

## 2.2.8 Web Service

Web service adalah sebuah cara sistem untuk berinteraksi dan mengakses data dari sistem lain menggunakan teknologi yang berbeda, sebagai sebuah Remote Procedure Call yang dapat mengeksekusi fungsi yang telah didefinisikan oleh aplikasi web melalui sebuah API (Application Programming Interface), web service memiliki beberapa kelebihan, diantaranya (Sutanta & Mustofa, 2012):

- 1. Memungkinkan melakukan pertukaran data melalui sistem operasi dan perangkat yang berbeda.
- 2. Dapat dikembangkan dan diakses menggunakan berbagai bahasa pemrograman.
- 3. Mengesampingkan jenis DBMS yang digunakan saat ingin terhubung ke *database*.
- 4. Memudahkan proses pertukaran data.
- 5. Komponen yang sama pada sebuah aplikasi dapat digunakan secara berulang.

# **2.2.9** Representational State Transfer (REST)

REST adalah teknis komunikasi yang heterogen untuk aplikasi web, adopsi REST dapat menghasilkan arsitektur yang sederhana, dapat diskalakan, aman, efektif, dan handal. Banyak pengembang yang berhasil membuat API (Application Programming Interface) yang sederhana dan kuat pada RESTful Web service (Chen dkk., 2017).

REST (Representational State Transfer) merupakan strukrur yang digunakan untuk mengembangkan web services dengan berfokus pada sumber daya dari sebuah sistem, termasuk bagaimana resources ditulis kedalam bahasa pemrograman yang berbeda menggunakan protokol HTTP secara tegas dengan cara yang konsisten dengan menetapkan pemetaan operasi CRUD (create, read, update, delete), sebagai berikut (Pautasso & Wilde, 2010):

- 1. Untuk melakukan *create resource* atau mengirimkan data ke server, menggunakan POST.
- 2. Untuk melakukan *read resource* atau mengambil data dari server, menggunakan GET.
- 3. Untuk melakukan *update resource* atau mengubah data, menggunakan PUT.
- 4. Dan untuk melakukan penghapusan data atau *delete resource*, menggunakan DELETE.

## 2.2.10 Application Programming Interface (API)

API (Application Programming Interface) adalah penjelasan layananlayanan yang tersedia didalam sebuah sistem atau aplikasi melalui sebuah dokumentasi pengembangan perangkat lunak yang berfungsi sebagai panduan kepada pengembang dalam mempelajari dan menggunakan firur yang disediakan (Sutrisno dkk., 2019).

API (Application Programming Interface) merupakan uraian interface suatu sistem atau aplikasi untuk bertukar data dari sistem satu ke sistem lain (Cited & Data, 2017).

## 2.2.11 RESTful API

RESTful API merupakan generalisasi interface yeng telah didokumentasikan menggunakan metode API untuk memudahkan pengembang dalam memahami sistem yang sedang berjalan, serta menjadi panduan dalam penggunaan fitur yang tersedia pada sistem melalui internet meggunakan sistem web service yang terdistribusi (Sutrisno dkk., 2019).

Sumber daya atau *resource* merupakan jenis informasi yang dapat diakses dari sebuah aplikasi atau sistem, dapat berupa *object*, *database record*, *algorithm*, atau yang lainnya. Setiap *resource* diidentifikasi oleh sebuah URI (*Universal Resource Identifier*) yang unik dengan menggunakan metode HTTP GET, PUT, POST, DELETE, HEADER, dan OPTIONS, yang akan menghasilkan sebuah data untuk kemudian dikembalikan ke *client* (Chen dkk., 2017).

# 2.2.12 JavaScript Object Notation (JSON)

JSON atau *JavaScript Object Notation* merupakan struktur pertukaran data yang dikembangan dengan bahasa pemrograman *JavaScript* serta tidak memiliki ketergantungan dengan bahasa pemrograman lain karena mengaplikasikan bahasa yang sering digunakan dalam pemrograman, selain itu *JSON* memungkinkan proses pertukaran data yang cepat, mudah ditulis dan dibaca karena memiliki format yang sederhana. Berikut adalah kelebihan format data *JSON* dibandingkan dengan *XML* (*eXtensible Markup Language*) (Dawood, 2017):

- 1. Penulisan format *JSON* lebih mudah dan terstruktur untuk data yang rumit dan komplek.
- 2. Untuk data yang sama, ukuran karakter pada format *JSON* relatif lebih sedikit daripada *XML*, sehingga berpengaruh pada kecepatan transfer data.
- 3. *JSON* menggunakan *function eval() JavaScript* untuk menguraikan data, sedangkan *XML* menguraikan data menggunakan *XML HTTP Request*, sehingga penggunaan format *JSON* dirasa lebih sederhana.

## 2.2.13 Framework

Framework merupakan kumpulan kode yang sering digunakan dalam pembuatan aplikasi yang tersusun rapi pada sebuah folder sehingga programmer tidak perlu menuliskan kode program mulai dari awal, karena banyak hal yang telah disediakan oleh framework yang sudah siap untuk digunakan (Abdullah, 2017).

Dengan menggunakan *framework* atau kerangka kerja, akan memudahkan programmer dalam menuliskan kode program dengan cukup memanggil *library* atau fungsi yang sudah disediakan oleh *framework*, hal tersebut dapat mengakomodasi *developer* atau *programmer* dalam mengatasi persoalan dalam pemrograman, sehingga *programmer* cukup fokus pada proses membangun aplikasi (Yudhanto & Adi, 2018).

## **2.2.14** Laravel

Laravel merupakan kerangka kerja PHP *open-source* yang dibuat oleh Taylor Otwell untuk mengemangkan aplikasi web dengan mengikuti pola arsitektur MVC (model-view-controller), dengan menyediakan authentication, routing, session manager, caching, IoC container, database migration, serta unit testing yang terintegrasi untuk memberi pengembang kemampuan untuk membangun aplikasi yang kompleks dengan mudah (Chen dkk., 2017).

Dengan laravel proses modifikasi *database* dapat dilakukan dengan mudah menggunakan fitur migrasi yang telah disediakan, *migration* laravel juga mendukung beberapa basisdata seperti : *PostgreSQL*, *MySQL*, *SQLITE*, dan MSSQL, selain itu di *framework* laravel terdapat *Eloquent* yang dapat digunakan untuk mengimplementasikan *Record* aktif menggunakan standar *Object Oriented Programming* (Luthfi, 2017).

Laravel memiliki beberapa keunggulan dibandingkan dengan framework lain, diantaranya (Abdullah, 2017):

- 1. Banyak fitur pada Laravel yang tidak disediakan oleh *framework* lain.
- 2. Struktur penulisan pada laravel mudah dipahami oleh programmer pemula sekalipun.
- 3. Dokumentasi yang lengkap pada setiap versi.

- 4. Banyak *library* yang mendukung, karena laravel banyak digunakan oleh *programmer*.
- 5. *Library- library* laravel didukung oleh *composer*.
- 6. Memudahkan programmer dalam menampilkan data karena memiliki *template engine* sendiri yang disebut dengan *blade*.

#### 2.2.15 Dart

Dart adalah bahasa pemrograman yang memiliki kemiripan dengan dengan bahasa pemrograman lain seperti java dan javascript, karena bahasa pemrograman dart diciptakan oleh google untuk menggantikan bahasa pemrograman javascript yang dirilis pertama kali pada tahun 2011, dart menerapkan konsep *static typing* dimana programmer harus mendefinikan terlebih dahulu variabel yang akan digunakan (Tjandra & Chandra, 2020).

Dart adalah bahasa pemrograman *object oriented* yang menggunakan gaya penulisan bahasa C yang terkompilasi secara opsional kedalam bahasa pemrograman Javascript, sehingga memudahkan *programmer* yang pernah menggunakan bahasa pemrograman java (Suryono & Hardiansah, 2020).

## 2.2.16 SDK (Software Development Kit)

SDK atau Software Development Kit merupakan API (Application Programming Interface) yang berfungsi sebagai emulator yang digunakan untuk menjalankan aplikasi tanpa harus melakukan compile ke dalam format apk dalam mengembangkan aplikasi berbasis android (RIZQI, 2014).

SDK merupakan *Application Programming Interface (API)* yang digunakan dalam melakukan pengujian aplikasi android, selain itu SDK merupakan alat bantu yang dibutuhkan dalam mengembangkan aplikasi menggunakan bahasa pemrograman java pada *platform* Android (Mubarak, 2017).

## **2.2.17 Flutter**

Flutter adalah *Software Development Kit* untuk membangun aplikasi mobile android dan iOS yang memiliki kinerja tinggi hanya dengan satu basis code *open source* yang dibuat oleh google, sehingga programmer dapat menghadirkan aplikasi dengan berkinerja tinggi pada berbagai jenis *platform* (Tjandra & Chandra, 2020).

Flutter merupakan sebuah *toolkit/framework* yang dibuat dan dikembangkan oleh google untuk membuat aplikasi *multi-platform* baik mobile, web, ataupun desktop dari sebuah basis code, selain itu flutter juga menawarkan keunggulan yaitu *fast development* (proses pengembangan cepat), *expressive and flexible UI* (menawarkan tampilan yang cantik), serta *native performance* dan fitur *hot reload* yang ditawarkan dapat membantu dalam proses pembuatan *user interface* (Suryono & Hardiansah, 2020).

## 2.2.18 AVD (Android Virtual Devices)

AVD merupakan *emulator* yang dijadikan sebagai tempat pegujian aplikasi berbasis android yang berjalan pada *virtual Manchine* (Mubarak, 2017).

AVD (Android Virtual Devices) merupakan bagian dari SDK Android yang berjalan pada virtual machine sebagai emulator untuk menjalankan dan melakukan pengujian aplikasi berbasis andoid (Yuntoto, 2015).

## 2.2.19 JDK (Java Development Kit)

JDK (Java Development Kit) merupakan software yang untuk melakukan proses kompilasi kedalam bytecode sehingga kode program dapat dipahami untuk dijalankan pada JRE (Java Runtime Envirotment), komputer yang akan mengembangkan aplikasi berbasis java harus menginstal JDK terlebih dulu sebelum memulai membuat aplikasi, tetapi untuk komputer yang akan menjalankan aplikasi tidak wajib menginstal JDK (Mubarak, 2017).

# 2.2.20 Black Box Testing

Black box testing merupakan teknik pengujian aplikasi yang hanya menguji dari segi fugsionalitas aplikasi untuk mengetahui struktur internal yang tidak sesuai dengan cara kerja sistem (Mubarak, 2017).

Black box testing adalah cara menguji sistem yang hanya fokus pada spesifikasi fungsionalitas untuk menemukan kesalahan atau ketidaksesuaian fungsi, kesalahan dalam tampilan, kesalahan struktur dan akses database, kesalahan terminasi dan inisialisasi, ketidaksesuaian performa aplikasi, dengan tujuan memecahkan masalah-masalah berikut (Mustaqbal dkk., 2015):

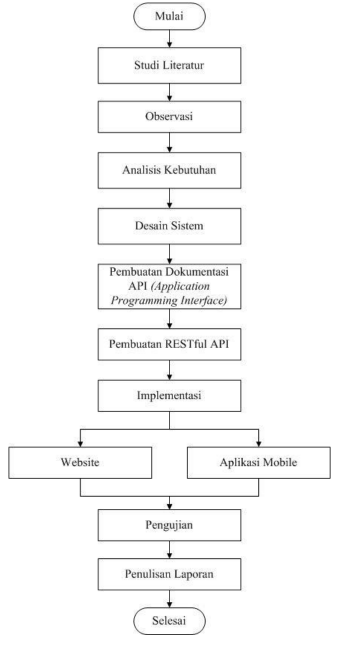
- 1. Kesesuaian fungsi-fungsi yang diuji.
- 2. Menentukan input yang baik untuk bahan pengujian aplikasi.
- 3. Tingkat sensitifitas aplikasi dalam menerima sebuah inputan.
- 4. Banyaknya data yang mampu ditangani oleh sistem.
- 5. Cara mengisolasi dan membuat kombinasi data.

## **BAB III**

# **METODE PENELITIAN**

# 3.1 Prosedur Penelitian

Penelitian ini menggunakan 9 tahapan utama sebagai acuan dalam pelaksanaan penelitian dari tahap awal sampai penelitian selesai seperti pada gambar 3.1 berikut.



Gambar 3.1 Prosedur Penelitian

## 3.1.1 Studi Literatur

Penelitian ini diawali dari proses pengumpulan literatur-literatur serta kajian yang berkaitan dengan perancangan dan implementasi RESTful API, yang didapatkan dari jurnal, buku, dan sumber lain. Terdapat 6 jurnal utama yang menjadi referensi penulis seperti yang telah dibahas pada tabel 2.1 pada tinjauan pustaka.

#### 3.1.2 Observasi

Observasi dilakuan pada Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa dari penelitian (Fitrianto, 2017), sistem pada penelitian tersebut dibangun dengan bahasa pemrograman PHP menggunakan *framework Yii* dan *MySql DBMS (database management system)*. Sistem informasi berbasis *website* yang dibangun dapat membantu mahasiswa di Universitas PGRI Ronggolawe Tuban dalam proses pengerjaan tugas akhir, diantaranya dalam :

- a. Proses pengajuan judul Tugas Akhir.
- b. Proses pengajuan dan informasi persetujuan dosen pembimbing.
- c. Pendaftaran sidang (seminar) proposal maupun sidang Tugas Akhir.
- d. Menyediakan informasi tentang panduan proses pengerjaan Tugas Akhir.

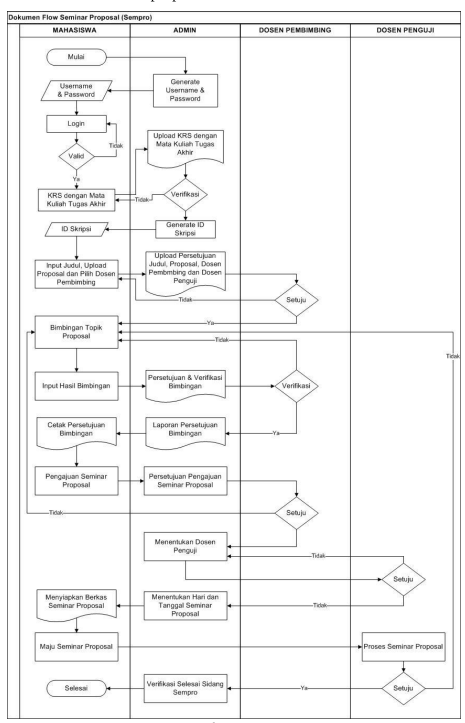
Tetapi pada sistem informasi tersebut belum diterapkan teknologi *RESTful API* sehingga belum ada ketersediaan akses data atau *resource* untuk pihak lain yang ingin menggunakan *resource* yang telah ada pada Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa tersebut.

## 3.1.3 Analisis Kebutuhan

Setelah observasi selesai, tahap berikutnya dilakukan analisis lebih mendalam terhadap penelitian (Fitrianto, 2017) tentang Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa yang akan dijadikan dasar utama pada penelitian yang akan dilaksanakan oleh penulis, dengan tujuan untuk :

1. Mengetahui alur bisnis (business flow) Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa dari dokumen flow yang telah dirancang, yang mana terdapat 2 dokumen flow, yaitu:

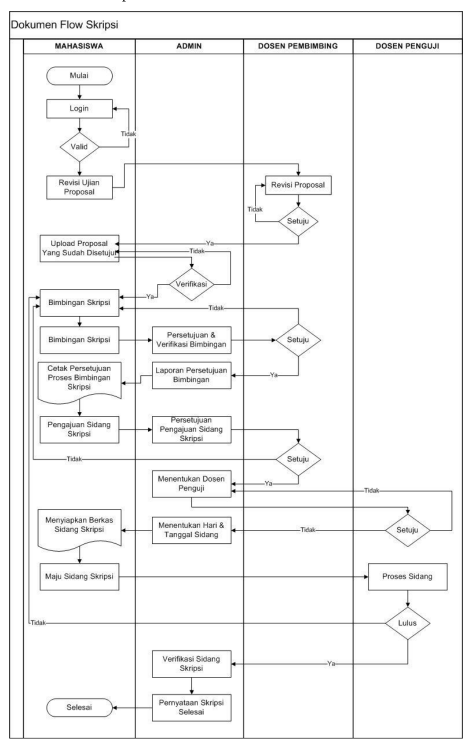
# a. Dokumen flow seminar proposal.



Gambar 3.2 Dokumen flow seminar proposal

Dokumen flow ini menjelaskan proses upload KRS, pengajuan judul, upload proposal, proses mendapatkan dosen pembimbing, proses bimbingan proposal, pengajuan seminar proposal, hingga seminar proposal selesai.

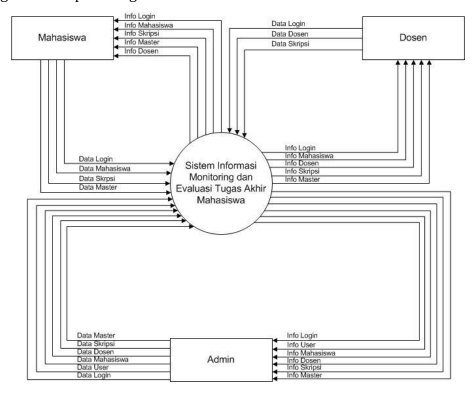
# b. Dokumen flow skripsi



Gambar 3.3 Dokumen flow skripsi

Pada gambar 3.3 diatas menjelaskan proses revisi proposal hasil seminar proposal hingga dalam proses bimbingan dan pengajuan sidang skripsi sampai sidang skripsi selesai.

2. Mengetahui aliran data pada setiap proses kerja aplikasi melalui *Data Flow Diagram (DFD)* yang telah dirancang, proses kerja sistem secara umum digambarkan pada diagram konteks berikut.

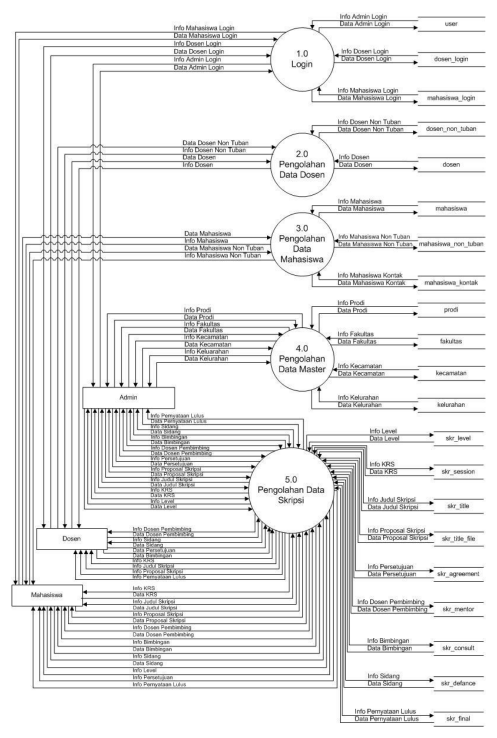


Gambar 3.4 Diagram Konteks

Pada sistem tersebut melibatkan 3 entitas eksternal yaitu admin, dosen dan mahasiswa, setiap entitas memiliki akses data yang berbeda. Admin mempunyai akses data penuh pada sistem, mulai dari memberikan akses pada pengguna lain, memantau perkembangan pengerjaan skripsi dan melihat laporan, dan mengakses seluruh informasi yang ada pada semua subsistem. Dosen dapat melihat laporan-laporan yang diperlukan, melakukan persetujuan pengajuan, melihat data mahasiswa yang menjadi bimbingannya, serta melihat dan melakukan perubahan biodata dosen. Kemudian entitas mahasiswa dapat melakukan pengajuan tema proposal, memilih dosen pembimbing, melakukan pengajuan sidang, melihat dan merubah biodata pribadi, dan melihat laporan-laporan yang diperlukan dalam proses pengerjaan tugas akhir.

Diagram konteks diatas dapat diuraikan menjadi *data flow diagram* berikut :

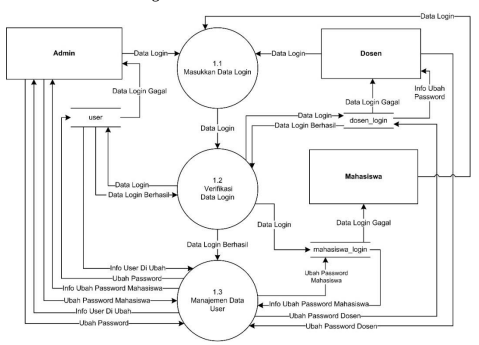
## a. DFD Level 0



Gambar 3.5 DFD Level 0

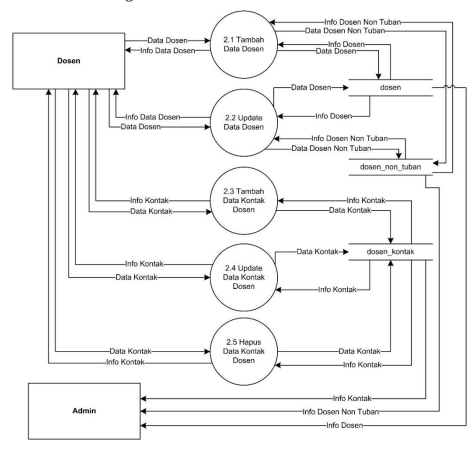
Terdapat 5 proses utama yang berjalan pada Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa, yaitu proses Login, Pengolahan Data Dosen, Pengolahan Data Mahasiswa, Pengolahan Data Master, Dan Proses Pengolahan Data Skripsi.

# b. DFD Level 1 Proses Login



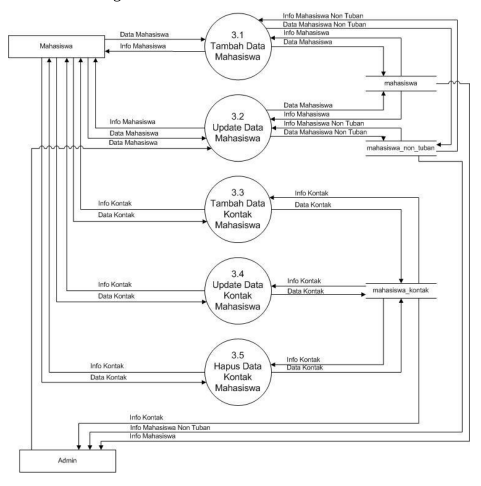
Gambar 3.6 DFD Level 1 Proses Login

## c. DFD Level 1 Pengolahan Data Dosen



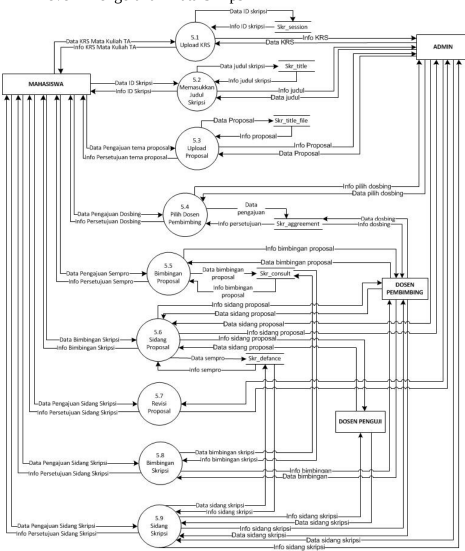
Gambar 3.7 DFD Level 1 Pengolahan Data Dosen

# d. DFD Level 1 Pengolahan Data Mahasiswa



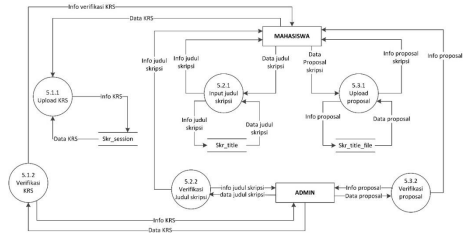
Gambar 3.8 DFD Level 1 Pengolahan Data Mahasiswa

# e. DFD Level 1 Pengolahan Data Skripsi



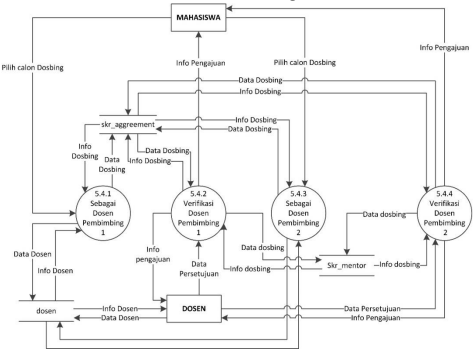
Gambar 3.9 DFD Level 1 Pengolahan Data Skripsi

# f. DFD Level 2 Proses Persyaratan KRS, Mengisi Judul, Upload Proposal



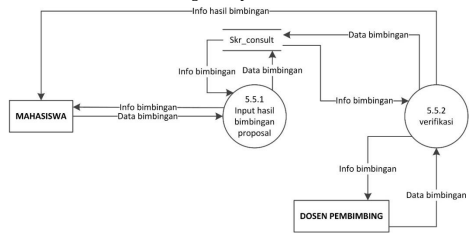
Gambar 3.10 DFD Level 2 Proses Persyaratan KRS, Mengisi Judul, Upload Proposal

# g. DFD Level 2 Proses Pilih Dosen Pembimbing



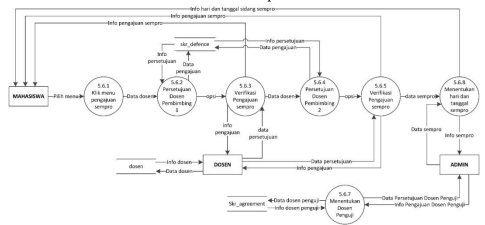
Gambar 3.11 DFD Level 2 Proses Pilih Dosen Pembimbing

# h. DFD Level 2 Proses Bimbingan Proposal



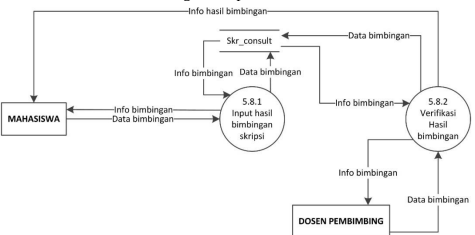
Gambar 3.12 DFD Level 2 Proses Bimbingan Proposal

# i. DFD Level 2 Proses Daftar Seminar Proposal



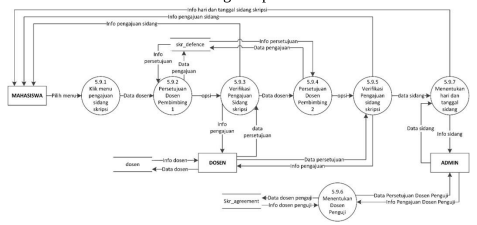
Gambar 3.13 DFD Level 2 Proses Daftar Seminar Proposal

j. DFD Level 2 Proses Bimbingan Skripsi



Gambar 3.14 DFD Level 2 Proses Bimbingan Proposal

k. DFD Level 2 Proses Daftar Sidang Skripsi



Gambar 3.15 DFD Level 2 Proses Daftar Sidang Skripsi

- 3. Mengetahui perancangan struktur *database* dari Sistem Informasi Monitoring dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa, terdapat 22 tabel pada database yang telah dirancang pada penelitian tersebut yang meliputi:
  - a. Tabel user untuk menampung data pengguna.
  - b. Tabel prodi sebagai tempat untuk menyimpan data program studi yang ada di Universitas.
  - c. Tabel fakultas untuk menyimpan data fakultas yang ada di Universitas.
  - d. Tabel dosen untuk menyimpan data pribadi dosen.
  - e. Tabel dosen\_login untuk menyimpan data riwayat dosen yang login ke sistem.
  - f. Tabel dosen\_kontak untuk menyimpan data kontak dosen.
  - g. Tabel dosen\_non\_tuban untuk menyimpan data kelurahan dan kecamatan yang berada diluar wilayah kabupaten Tuban.
  - h. Tabel mahasiswa untuk menampung data identitas mahasiswa.
  - i. Tabel mahasiswa\_kontak untuk menyimpan data kontak mahasiswa.
  - Tabel mahasiswa\_login untuk menyimpan data riwayat mahasiswa yang login ke sistem.
  - k. Tabel non\_tuban untuk menyimpan data kelurahan dan kecamatan yang berada diluar wilayah kabupaten Tuban.
  - Tabel kecamatan untuk menampung data kecamatan yang masuk di wilayah kabupaten Tuban.
  - m. Tabel kelurahan untuk menyimpan data kelurahan yang ada di wilayah kabupaten Tuban.
  - n. Tabel skr\_agreement untuk menampung persetujuan yang telah diajukan.
  - o. Tabel skr\_consult untuk menyimpan data bimbingan.
  - p. Tabel skr\_defernce untuk menyimpan data pengajuan sidang.
  - q. Tabel skr\_level untuk menyimpan data level yang sudah dilakukan mahasiswa dalam pengerjaan tugas akhir.
  - r. Tabel skr\_session untuk menyimpan data ID skripsi mahasiswa.
  - s. Tabel skr\_title untuk menyimpan data judul skripsi.
  - t. Table skr\_title\_file untuk menyimpan data nama file skripsi yang di upload ke sistem.

- u. Tabel skr\_mentor untuk menyimpan data dosen yang menyetujui menjadi dosen pembimbing.
- v. Tabel skr\_final untuk menyimpan data proposal skripsi yang telah diupload ke sistem.
- 4. Serta mengetahui *user interface (UI)* yang telah diimplementasikan pada sistem Informasi Monitoring dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa pada penelitian sebelumnya.

Selain itu pada tahap ini juga bertujuan untuk menentukan perangkat keras (*hardware*) dan perangkat lunak (*software*) yang dibutuhkan pada proses pelaksanaan penelitian.

#### 3.1.4 Desain Sistem

Dari hasil analisis pada tahap sebelumnya, perlu adanya desain ulang sistem untuk menyesuaikan dengan tujuan dan mempermudah dalam implementasi, yang meliputi :

- 1. Membuat *blue print* sistem dengan menerapkan konsep UML (*Unified Modeling Language*) dalam bentuk:
  - a. *Use Case Diagram (UCD)* yang akan memberikan gambaran atau interaksi yang dilakukan oleh aktor terhadap sistem.
  - b. Skenario Use Case untuk menjabarkan *use case*, sekaligus sebagai acuan pada tahap proses pengujian sistem.
  - c. *Activity Diagram* untuk menggambarkan urutan aktifitas pada keseluruhan proses bisnis.
  - d. *Class Diagram* untuk menggambarkan hubungan antar objek, serta memberikan gambaran struktur dan deskripsi pada setiap *class*.
- Dari blue print sistem yang telah dibuat, proses selanjutnya adalah merancang Data Flow Diagram (DFD) untuk memberikan gambaran aliran data yang terjadi pada Sistem Informasi Monitoring dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa.
- 3. Selajutnya melakukan desain *database* dengan menggunakan MySQL Workbench 8.0 CE, untuk menentukan struktur tabel, *field*, tipe data, serta relasi antar tabel pada *database*.

4. Tahap akhir dari desain sistem adalah membuat desain *user interface* Sistem Informasi Monitoring dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa dengan menggunakan aplikasi desain berbasis *cloud* yaitu Figma.

#### 3.1.5 Pembuatan Dokumentasi API

Dari hasil desain sistem yang telah dibuat, tahap selanjutnya adalah proses pembuatan dokumentasi API (Application Programming Interface), hal ini bertujuan untuk menentukan API endpoint atau URL, method yang digunakan, request data yang akan dikirimkan ke server, serta response data JSON yang akan dikembalikan ke client pada setiap API endpoint.

Selain itu dokumentasi ini nantinya akan digunakan sebagai panduan pengembang dalam menggunakan *RESTful API* Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa, untuk memudahkan dalam merancang dan membuat dokumentasi *API*, penulis menggunakan *Swagger API documentation tool*s dengan mengadopsi *OpenAPI Specification* untuk mendeskripsikan API yang dibuat.

#### 3.1.6 Pembuatan RESTful API

Setelah dokumentasi API selesai, dilanjutkan pada tahap berikutnya yaitu proses pembuatan *RESTful API* dengan menggunakan *framework* Laravel versi 7.0 dengan *DBMS* (*database management system*) *MySQL* sesuai dengan dokumentasi API yang telah dibuat. Pada penelitian ini penulis menggunakan XAMPP Control Panel v3.2.4 dengan PHP versi 7.4.2 sebagai *local web server*, selain itu penulis juga menggunakan Postman v8.0 untuk melakukan pengujian dalam pembuatan *RESTful API* sebelum proses implementasi.

#### 3.1.7 Implementasi

Setelah *RESTful API* selesai, dilanjutkan pada tahap implementasi. Pada tahap ini *RESTful API* Sistem Informasi Monitoring dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa yang telah dibuat dilakukan implementasi pada sistem informasi berbasis website yang dibangun mengunakan *framework* Laravel versi 7.0 dan bahasa pemrograman PHP, sedangkan untuk sistem informasi berbasis *mobile* dibangun menggunakan Flutter *SDK* (*Software Development Kit*) versi

3.12.2 dengan bahasa pemrograman Dart versi 3.11.0. kedua jenis sistem tersebut (*mobile* dan website) dapat saling berkomunikasi melalui *RESTful API* yang telah dibuat pada tahap sebelumnya, sehingga walaupun dikembangkan dengan *platform* dan bahasa pemrograman yang berbeda keduanya memiliki fungsi yang sama.

## 3.1.8 Pengujian

Selanjutnya yaitu dilakukan proses pengujian pada aplikasi yang telah dibuat untuk memastikan apakah *RESTful API* yang telah dibuat dapat berjalan sesuai dengan Skenario Use Case yang telah dirancang pada tahap desain sistem dengan menggunakan metode *Black box testing*.

### 3.1.9 Penulisan Laporan

Setelah dilakukan pengujian tahap terakhir adalah membuat laporan penelitian, sehingga dapat memberikan dokumentasi proses penelitian mulai dari awal hingga penelitian selesai, sehingga dapat menyajikan informasi atau penjelasan tentang penelitian yang telah dilaksanakan.

### 3.2 Bahan dan Alat Penelitian

#### **3.2.1** Bahan

Bahan penelitian berupa data dan informasi dalam bentuk alur bisnis (business flow) dan tabel yang berisi atribut dan tipe data dari sistem informasi Monitoring dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa di Universitas PGRI Ronggolawe (Unirow) Tuban yang merupakan hasil penelitian yang telah dilaksanakan oleh Fitrianto pada tahun 2017.

### 3.2.2 Alat

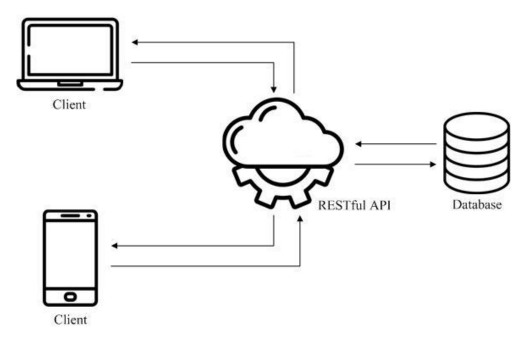
Peralatan yang digunakan penulis dalam mengerjakan penelitian ini meliputi :

- 1. Perangkat keras (hardware)
  - a. Processor AMD A8-7410 APU.
  - b. RAM DDR3 berkapasitas 12 GB

- c. Harddisk berkapasitas 500 GB
- d. Monitor beresolusi 1366x768px
- 2. Perangkat lunak (software)
  - a. Microsoft Office Visio, yang digunakan dalam membuat *blue print* pada proses desain sistem.
  - b. MySQL Workbench 8.0 CE, yang digunakan untuk mendesain database.
  - c. Figma, yang digunakan dalam proses desain user interface sistem.
  - d. *Swagger API documentation tool*s, yang digunakan dalam proses pembuatan dokumentasi *RESTful API*.
  - e. Text editor Visual Studio Code.
  - f. Laravel versi 7.0, sebagai *framework* PHP yang digunakan dalam proses pembuatan *RESTful API* dan implementasi *RESTful API* pada sistem informasi berbasis website.
  - g. XAMPP v3.2.4, yang digunakan sebagai *local web server*.
  - h. Postman, yang digunakan dalam proses pengujian pada tahap pembuatan *RESTful API*.
  - i. Flutter mobile app SDK (Software Development Kit) v3.12.2 yang digunakan untuk mengimplementasikan RESTful API pada sistem informasi berbasis mobile.

### 3.3 Arsitektur Sistem

Arsitektur sistem dijadikan sebagai dasar dalam pengembangan sistem yang akan dibuat, seperti pada gambar 3.16 berikut.



Gambar 3.16 Arsitektur Sistem

Secara global, arsitektur sistem dibagi menjadi tiga bagian yaitu *RESTful API* yang menyediakan fungsi-fungsi yang akan diakses oleh *client* atau *front-end*, kemudian *client* melakukan *request* dengan mengirimkan data kepada *RESTful API* kemudian *response* data dikembalikan dalam format JSON sesuai yang dibutuhkan *client*. Kemudian data dari *client* yang menggunakan sistem informasi berbasis website ataupun *mobile* disimpan dalam *database* yang sama.

# BAB IV JADWAL PENELITIAN

## 4.1 Jadwal Penelitian

Tabel 4.1 Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Bulan Ke											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Persiapan												
	a. Identifikasi masalah												
	b. Pengajuan judul												
	c. Studi literatur												
	d. Observasi												
2	Analisis kebutuhan												
3	Desain sistem												
4	Pembuatan dokumentasi API												
5	Pembuatan RESTful API												
6	Implementasi RESTful API												
7	Pengujian												

No	Kegiatan	Bulan Ke										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Penulisan laporan											
	a. Bimbingan proposal											
	b. Sidang proposal											
	c. Penyelesaian laporan skripsi											
	d. Ujian skripsi											

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdullah, R. 2017. *Membuat Aplikasi Point of Sale dengan Laravel dan AJAX*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Amin, R. (2018). PENGERTIAN DATABASE MySQL Pembahasan.
- Arsana, N.A., & Adnyana, K.W. (2020). IMPLEMENTASI WEB SERVICE PADA INTEGRASI DATA KERJA PRAKTIK, SEMINAR DAN TUGAS AKHIR.
- Bagus, I., Widiartha, K., & Albar, M. A. (2020). Sistem Informasi Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika (Information system of bachelor thesis at department of informatics engineering. 2(1), 19–29.
- Chen, X., Ji, Z., Fan, Y., & Zhan, Y. (2017). Restful API Architecture Based on Laravel Framework. *Journal of Physics: Conference Series*, 910(1). https://doi.org/10.1088/1742-6596/910/1/012016
- Cited, R., & Data, P. P. (2017). (12) United States Patent (2) invenor rairie Mahidini Haus desire. 2(12).
- Dawood, R. (2017). Rancang Bangun Layanan Web (Web Service) Untuk Aplikasi Rekam Medis Praktik Pribadi Dokter. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(1), 1–8.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML). *IlmuKomputer.Com*, 1–13. http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf
- Fitrianto, K.A.(2017). Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Tugas Akhir Mahasiswa Studi Kasus Universitas Pgri Ronggolawe (Unirow) Tuban
- Henderi. (2009). Object Oriented Modelling With Unified Modeling Language (Uml). 5 November 2009, June, 77. https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3464.4088
- Heryatno, M.W. (2020). Pengembangan sistem informasi uiiperkuliahan dengan restful api.
- Jannah, M., et al. 2019. *Mahir Bahasa Pemrograman PHP*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Luthfi, F. (2017). Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 2(1), 34.

- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer*), 2(1), 19–25. https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052
- Mubarak, M.F. (2017). Aplikasi Pelaporan Pelayanan Publik Berbasis Android (Studi Kasus Ombudsman Makassar)
- 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.
- Octavian, D. T. (2013). Desain database sistem informasi penjualan barang. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (Teknomatika)*, 1(2), 148–157.
- Pautasso, C., & Wilde, E. (2010). *RESTful web services. November*, 1359. https://doi.org/10.1145/1772690.1772929
- Pemerintah Republik Indonesia. (2012). UU No 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi. *Republik Indonesia*, *May* 2014, 32.
- RIZQI, R. F. (2014). *Pembuatan Aplikasi Lembar Kerja Siswa Elektronik (ELks) Berbasis Android*. http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/30664
- Somya, R., & Nathanael, T. M. E. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, *16*(1), 51–58. https://doi.org/10.33480/techno.v16i1.164
- Sutabri, T. 2012. Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset
- Supaartagorn, C., Goujon, M., McWilliam, H., Li, W., Valentin, F., Squizzato, S., Paern, J., & Lopez, R. (2010). A new bioinformatics analysis tools framework at EMBL--EBI. *Nucleic Acids Research*, 38(suppl 2), W695--W699.
- Suryono, S., Hardiansah. 2020. *Panduan Lengkap membuat aplikasi Android dan iOS dari Nol*. Surabaya: Surelabs Pub
- Sutanta, E., & Mustofa, K. (2012). Identifying The Needs of Web Service to Data Synchronization Between Information Systems as E-Government Ecosystem at Bantul-Yogyakarta. *Teknik Informatika STMIK Bandung*, 2(3), 20–26. https://repository.ugm.ac.id/id/eprint/33043

- Sutrisno, S., Asyidiq, M., Santoso, S., Akhir, T., Aminuddin, A., Поконова Ю.В., Fotokita, T., Menggunakan, C. O. M., Hakim, A. A., Pratama, S., S, F. P., Novita, R., Subandri, M. A., Simaremare, Y. P. ., S, A. P., & Wibowo, R. P. (2019). Perancangan Sistem Pemasangan Iklan Online Pada Aplikasi E-Commerce (E-Gemanusa) Menggunakan Metode Restful Api Dan Framework Laravel. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 2(2), 32–38. http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/5163/1552%0Ahttp://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/saintek/article/view/99
- Tjandra, S., & Chandra, G. S. (2020). Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2(02), 76–81. https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.109
- Turban, E. (2017). Electronic Commerce 2012: Managerial and Social Networks Perspectives, 7/e. New Jersey: Pearson Education. *Jurnal Informatika*, 8(1), 826–836.
- Weli. 2019. Aplikasi Kasus Siklus Transaksi Bisnis: Suatu Pendekatan Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya
- Yanto, R. 2016. *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish
- Yudhanto, Y., Prasetyo, H.A. 2018. *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*.

  Jakarta: Elex Media Komputindo
- Yuntoto, S. (2015) Pengembangan Aplikasi Android Sebagai Media pembelajaran Kompetensi Pengoperasian Sistem Pengendali Elektronik Pada Siswa Kelas XI SMKN 2 Pengasih . (Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarata, 2015)