

PENERAPAN EVENT-DRIVEN MICROSERVICE PADA APLIKASI

H LAYANAN PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

pada Jurusan Teknik Informatika

Sn ka R 8





**UMAR SYARIF** 11750115076

Oleh:

State Islamic University

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU **PEKANBARU** Syarif Kasim Riau

2022

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:



# LEMBAR PERSETUJUAN

# ERAPAN EVENT-DRIVEN MICROSERVICE PADA APLIKASI LAYANAN PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU

TUGAS AKHIR

Oleh

NIM, M750115076

Telah diperiksa dan disetujui sebagai Laporan Tugas Akhir

Di Pekanburu, pada tanggal 11 Juli 2022

# Нак milik UIN Suska

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau. . Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian

Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

# LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN

NAME OF THE PARTY O

Ketua Jurusan,

NEP, 19640301 199203 1 003

DEWANPENGUJI

: Iwan Iskandar, M.T

: Pizaini, S.T.

: Novriyanto, S.T, M.Sc

: Lola Oktavia, S.S.T., M.T.I

M.Pd

Ketua

gDalla.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau

Pembimbing I

Penguji II

kritik atau tinjauan suatu masalah

Penguji 1 Sultan Syarif Kasim Riau

cantumkan dan menyebutkan sumber

V

CUR OR	TAS	BURNEY MY	LUIS AND	- W	ARCH M	4.4
2011	7. A. T.		, ,	v a		-0.00
						- 75

SURA

SURA

O

Hak Cipta Dilindu

1. Dilarang meng

Umar Syarif

gegipat/Lel. Lahir Pekanbaru, 16 Juli 1999

Pascasarjana: Sains dan Teknologi

#idul Digertasi/Thesis/Skripsi/Karya Ilmiah lainnya\*:
Penerapan Event-Driven Microservice pada Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru

R a u

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa:

Penulisan Disertasi/Thesis/Skripsi/Karya Ilmiah lainnya\* dengan judul sebagaimana tersebut di atas adalah hasil pemikiran dan penelitian saya sendiri.

Semua kutipan pada karya tulis saya ini sudah disebutkan sumbernya.

Oleh karena itu Disertasi/Thesis/Skripsi/Karya Ilmiah lainnya\* saya ini, saya nyatakan bebas dari giagiat.

Apa bila dikemudian hari terbukti terdapat plagiat dalam penulisan Disestasi/Thesis/Skripsi/(Karya Ilmiah lainnya)\* saya tersebut, maka saya besedia menerima sanksi sesua peraturan perundang-undangan.

Demokianlah Surat Pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun juga.

Pekanbaru, 16.Juli 2022.....

embuat pernyataan

....Umar Syarif .

NIM: 11750115076

<sup>\*</sup> pilih salah satu sasual jenis karya tulis

Dilarang

#### PJ Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)

olumex, Nomor xx, Month Year: xx - xx



# PENERAPAN EVENT-DRIVEN MICROSERVICES PADA LIKASI LAYANAN PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU

Umar Syarif<sup>1</sup>), Pizaini<sup>2</sup>)

Penguti pan 🕁 🛱 alan Rengan baik apabila dihadapkan pada kasus yang berbeda dan aplikasi tersebut akan menjadi tidak relevan apabila 🚮ippkat pada tingkat lain yang tidak memerlukan isian jurusan. Adanya sebuah layanan yang bisa memfasilitasi proses PPDB di 🗽 🛱 a 🗖 ngka 🗗 endidikan akan memudahkan institusi pendidikan yang belum memiliki fasilitas pendaftaran online dalam 🏻 🏗 🖟 🖟 🖟 🖟 🖟 🖟 🖟 🖟 🖟 🖟 🖟 🖟 🧓 memakan proses development aplikasi yang memakan waktu dan biaya, mereka Yukipipmendaftar pada Aplikasi Layanan PPDB dan dapat membuka pendaftaran online pada saat itu juga. Namun, dalam 茸amkkmemfasilflasi proses bisnis yang berbeda-beda tersebut diperlukan logika yang kompleks, sehingga akan menghasilkan 🕏 odebase yang besar. Maka dibutuhkanlah teknologi Docker untuk menyederhanakan pemaketan software sesuai dengan 🕇 ke 🎚 ut 🕏 an dan meletakkannya dalam kontainer terisolasi yang disebut dengan docker container, sehingga cocok diterapkan Spada arsitektur microservices. Microservice yang menerapkan event-driven akan memungkinkan terjadinya pertukaran data 🗖 ankar Bervice meMului Redis Stream sebagai message broker, dimana sebuah service yang ingin menggunakan data dari service aim dapat men-subscribe sebuah event, dan service lain yang ingin membagikan data akan mempublish sebuah event dalam இசதுவத் topik tertentu. Berdasarkan masalah tersebut, penulis bermaksud untuk melakukan penelitian yang berjudul Ponerapan Event-Driven Microservices pada Aplikasi Layanan Penerimaan Peserta Didik Baru".

Kata Kunci: Microservice, Docker, PPDB, Pendaftaran. uska

#### **ABSTRACT**

Expension of studies conducted and the application of new student admissions produced has helped the PPDB process at the educational institution that is the object of research, but the application is not necessarily able to run well when faced with different cases and the application will become irrelevant if used at other levels that do not require majors. The existence of a service that can facilitate the PPDB process at all levels of education will make it easier for educational institutions that do no have online registration facilities to implement the PPDB program without the need to think about the time-consuming and costly application development process, they simply register on the PPDB Service Application and can open online registration. at that very moment. However, in order to facilitate these different business processes, complex logic is needed, which will result in a large codebase. We need Docker technology to simplify software packaging according to needs and put it in arisolated container called a docker container, so it is suitable to be applied to microservices architecture. Microservices that implement event-driven will allow the exchange of data between services through Redis Stream as a message broker, where a service that wants to use data from another service can subscribe to an event, and another service that wants to share da🎛 💥 ll publish an event in an event. specific topic. Based on these problems, the author intends to conduct a study entitled "Implementation of Event-Driven Microservices in New Student Admission Service Applications".

**Kegwords**: Microservice, Docker, PPDB, Registration.

#### I. PENDAHULUAN

Berdasarkan situs scholar.google.com hasil pencarian keyword "aplikasi penerimaan peserta didik baru" mendapatkan 33\( 300\) hasil [1]. Penelitian-penelitian tersebut telah membantu institusi pendidikan setingkat SD, SMP, SMA, bahkan tingkat Perguruan Tinggi dalam proses PPDB (Penerimaan Peserta Didik Baru). Aplikasi yang dibangun berhasil mengakomodir proses PPDB pada institusi pendidikan yang menjadi objek penelitian, namun aplikasi tersebut belum tentu mampu berjalan de gan baik apabila dihadapkan pada kasus yang berbeda. Contohnya aplikasi penerimaan peserta didik baru pada tingkat SMK mengharuskan calon peserta didik baru mengisi pilihan jurusan [2], aplikasi tersebut akan menjadi tidak relevan apabila dipakai pada tingkat lain yang tidak memerlukan isian jurusan [3].

Adanya sebuah layanan yang bisa memfasilitasi proses PPDB di segala tingkat pendidikan akan memudahkan institusi pemdidikan yang belum memiliki fasilitas pendaftaran online dalam melaksanakan program PPDB. Institusi tersebut tidak peffu memikirkan proses development aplikasi yang memakan waktu dan biaya, ataupun mengurus hal-hal terkait operasional pet buatan aplikesi seperti deployment dan pemeliharaan server. Mereka cukup mendaftar pada Aplikasi Layanan PPDB dan dapat membuka pendaftaran online pada saat itu juga.

asalah.

1

# Umrnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)

olumexx, Nomor xx, Month Year: xx - xx



Namun, dalam rangka memfasilitasi proses bisnis yang berbeda-beda tersebut diperlukan logika yang kompleks, sehingga akan mergihasilkan codebase yang besar. Hal tersebut akan mengakibatkan proses maintenance menjadi lebih lama karena Travk baris kode yang besar, sehingga untuk menambahkan fitur baru menjadi lebih sulit [4]. Pada penelitian ini, microservices tadir sebagai suatu arsitektur dalam pengembangan aplikasi dimana suatu sistem akan dipecah menjadi beberapa service kecil andependen yang menjalankan tugas tertentu [5]. Hal ini menjadikan aplikasi microservice lebih maintainable dan scalable

Selapjunya, untuk dapat menerapkan microservice pada aplikasi ini, membutuhkan sebuah teknologi virtualisasi berbasis Selanjumya, untuk dapat menerapkan microservice pada apinkasi ini, incincultura selanjumya, untuk dapat menerapkan microservice pada apinkasi ini, incincultura selanjumya, untuk dapat menerapkan microservice pada apinkasi ini, incincultura selanjumya, untuk dapat menerapkan microservice pada apinkasi ini, incincultura selanjumya, untuk dapat menerapkan microservice pada apinkasi ini, incincultura selanjumya, untuk dapat menerapkan microservice pada apinkasi ini, incincultura selanjumya, untuk dapat menerapkan microservice pada apinkasi ini, incincultura selanjumya, untuk dapat menerapkan microservice pada apinkasi ini, incincultura selanjumya selanjumy dapat Ligantikan oleh teknologi Docker yang nantinya akan memberikan keuntungan dalam pengembangan aplikasi [8]. Docker menyederhanakan pemaketan software sesuai dengan kebutuhan dan meletakkannya dalam kontainer terisolasi yang Hisebur dengan docker container, sehingga cocok diterapkan pada arsitektur microservices [4]. Dengan adanya isolasi dan Ream and an emandai memungkinkan pengguna Docker untuk mendefinisikan service-service menjadi docker image dan Imajatankan banyak container di waktu yang bersamaan pada host tertentu [9]. Kemudian container-container tersebut dapat der Bubling dengan container lain pada jaringan docker network yang sama, guna berkomunikasi sehingga menjadi satu kesitum microservice [10].

Balam Gengimplementasiannya microservice yang telah dijalankan akan menerapkan event-driven microservice dengan choreeeraphy pattern. Microservice yang menerapkan event-driven akan memungkinkan terjadinya pertukaran data antar melalui Redis Stream sebagai message broker, dimana sebuah service yang ingin menggunakan data dari service lain ॼdaaat men-subsc≆be sebuah event, dan *service* lain yang ingin membagikan data akan mempublish sebuah event dalam sebuah dopak Pertentu [10]. Pertukaran data yang berbasis event menjadikan komunikasi antar service dapat terjadi secara as the properties of the control of menja likan proses microservice berjalan secara paralel dan memiliki logika service yang decentralized, dimana tidak ada Dengungukan logika proses bisnis pada service tertentu sehingga mengakibatkan waktu tunggu client menjadi lambat.

Berdasarkan keunggulan yang dimiliki oleh arsitektur event-driven microservices dan implementasinya menggunakan maka penulis bermaksud untuk melakukan penelitian mengenai penerapan event-driven microservices pada Aplikasi (A) a wan Penerimaan Peserta Didik Baru sebagai alternatif alat bantu bagi institusi pendidikan dalam proses melakukan PPDB vecara online. Sehingga memudahkan institusi pendidikan untuk membuka dan mengelola pendaftaran online tanpa meni rkan hal-hal yang bersifat teknis pembuatan aplikasi. ıulisan

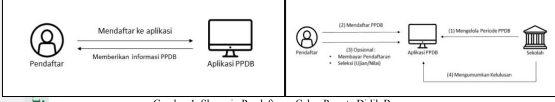
#### II. METODE PENELITIAN

Metedologi penelitian dilakukan untuk mendapatkan hasil yang sesuai dengan tujuan. Tahapan yang dilakukan dalam petelitan ini adalah: Analisa, Perancangan, Implementasi, Pengujian, Kesimpulan dan Saran

#### A. Skenario

iyusunan laporan

Rancangan microservice yang akan dibangun harus dapat menyesuaikan dengan alur penerimaan peserta didik baru pada masing masing institusi pendidikan. Skenario yang terdapat pada rancangan, dapat dilihat pada gambar 1: utkan sumber



Gambar 1. Skenario Pendaftaran Calon Peserta Didik Baru

Pari skenario tersebut hasil yang ingin dicapai adalah:

Calon Peserta Didik (Pendaftar) dapat mendaftar pada program penerimaan peserta didik baru di institusi pendidikan yang diinginkan, mengikuti alur yang ditetapkan institusi, dan melihat kelulusan.

Institusi Pendidikan dapat mengadakan program penerimaan peserta didik baru secara online tanpa perlu memikirkan tahap development aplikasi.

Alur pendaftaran peserta didik baru dapat disesuaikan dengan kebutuhan institusi. Saat kebutuhan berubah alur dapat disesuaikan dengan kebutuhan yang baru.

#### B. Perancangan 📆

Halam penelitian ini, perancangan dibagi menjadi dua tahap, yaitu Perancangan Arsitektur dan Perancangan Service.

Perancangan Arsitektur

asım

Pada tahap ini akan dirancang arsitektur keseluruhan dari aplikasi microservice yang akan dibangun. Termasuk α didalamnya metode komunikasi antar service, penyimpanan data, metode komunikasi client-server, serta authentication dan authorization. Diagram alur komunikasi antar service dapat dilihat pada gambar 2 berikut:

## Uurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)

x, Nomor xx, Month Year: xx - xx



# 0

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Aplikasi Microservice Penerimaan Peserta Didik Baru Hak Cipta Dilindungi Undang-Un Bervice B

Service B

Service B

Service B

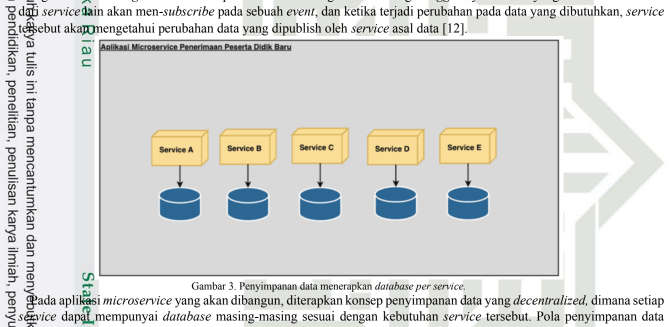
Service B

Service C

Gambar 2. Diagram alur komunikasi antar service

Alur kommikasi antar service yang akan digunakan pada penelitian ini adalah menggunakan pola choreography yang mengandalkan message broker dalam pertukaran data dengan event sebagai trigger nya. Service yang membutuhkan data padai service tain akan men-subscribe pada sebuah event, dan ketika terjadi perubahan pada data yang dibutuhkan, service

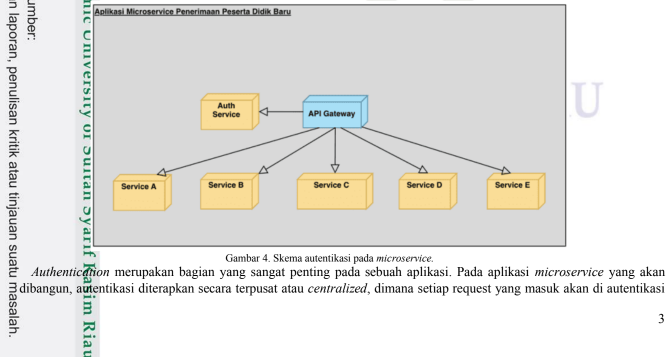
dati service dain akan men-subscribe pada sebuah event, dan ketika terjadi perubahan pada data yang dibutuhkan, service



Gambar 3. Penyimpanan data menerapkan database per service.

Pada aplikasi microservice yang akan dibangun, diterapkan konsep penyimpanan data yang decentralized, dimana setiap service dapat mempunyai database masing-masing sesuai dengan kebutuhan service tersebut. Pola penyimpanan data seperti ini pada arsitektur microservice disebut dengan database per service [11]. Rancangan database per service dapat dibihat pada gambar 3.

Aplikasi Microservice Penerimaan Peserta Didik Baru



ımber:

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau

k Cipta Dilindungi Undang-Undang

mengutip sebagian atau seluruh

Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang

## **Pi (Ju**rnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)

olumex, Nomor xx, Month Year: xx - xx



pada Auth Service. Sedangkan authorization akan dilakukan pada API Gateway, dengan cara mengecek bearer auth rizatio pada request yang masuk. Skema dari autentikasi pada microservice dapat dilihat di gambar 4. Dilarang

Client Aplikasi Microservice Penerimaan Peserta Didik Baru Auth API Gateway Gambar 4. Komunikasi client-server pada microservice.

Aplikasi microservice akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya adalah semua service akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya atau terisolasi akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi. Maksudnya atau terisolasi akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisolasi akan di bangun pada lingkungan yang isolated atau terisola

a latti API Gateway yang akan meneruskan request tersebut ke service yang ingin dituju [13]. Untuk tujuan tersebut, maka service yang diekspos dan dapat diakses oleh *client* hanyalah API Gateway. Komunikasi antar *client-server* dapat dilihat padia gambar 5.

Perancangan Service

Dalam tahap perancangan service akan dirumuskan gambaran umum dari setiap service yang dibutuhkan pada Aplikasi Palam tahap perancangan service akan ununuskan gambanan aman ang perancangan service akan dianalisa service apa saja yang diperlukan sehingga hasil PaDB (Penerimaan Peserta Didik Baru). Di tahap ini akan dianalisa service apa saja yang diperlukan sehingga hasil ofi Balnya adalah daftar service yang dibutuhkan pada aplikasi. Seluruh service tersebut berdiri sendiri sebagai sistem yang ztexpisah satu sama lain, namun memiliki fungsi yang saling mendukung, dengan setiap service dapat dibangun menggunakan bahasa pemrograman, framework, dan runtime aplikasi berbeda dengan service yang lainnya. Adapun perancangan setiap service sebagai berikut:

API Gateway adalah service yang berperan sebagai gerbang utama yang diakses oleh client, sehingga client tidak perlu terhubung ke setiap service yang ada. Cukup dengan mengakses API Gateway untuk dapat terhubung dengan service yang dibutuhkan. API Gateway akan dibangun menggunakan framework Krakend yaitu salah satu API Gateway open source yang dibangun dengan bahasa pemrograman Go language atau biasa disebut Golang.

Auth Service adalah service yang berperan mengelola data akun, dan menangani authorization. Service ini akan dibagun menggunakan bahasa pemrograman PHP menggunakan framework Laravel yang dijalankan runtime PHP pada sistem operasi Ubuntu. Service ini juga memiliki database terpisah yang akan menggunakan MySQL sebagai DBMS.

Registration Service adalah service yang berperan untuk mengelola data pendaftaran. Service ini akan dibagun menggunakan bahasa pemrograman PHP menggunakan framework Laravel yang dijalankan runtime PHP pada sistem operasi Ubuntu. Service ini juga memiliki database terpisah yang akan menggunakan MySQL sebagai DBMS.

Registrant Service merupakan service yang berperan untuk mengelola data pendaftar. Service ini akan dibagun menggunakan bahasa pemrograman PHP menggunakan framework Laravel yang dijalankan runtime PHP pada sistem operasi Dbuntu. *Service* ini juga memiliki database terpisah yang akan menggunakan MySQL sebagai DBMS.

Announcement Service adalah service yang digunakan untuk mengelola data pengumuman. Service ini akan dibagun menggunakan bahasa pemrograman PHP menggunakan framework Laravel yang dijalankan runtime PHP pada sistem operasi Jbuntu. Service ini juga memiliki database terpisah yang akan menggunakan MySQL sebagai DBMS.

Institution Service adalah service yang berfungsi untuk mengelola data institusi pendidikan. Service ini akan dibagun menggunakan bahasa pemrograman PHP menggunakan framework Laravel yang dijalankan runtime PHP pada sistem operasi Jbuntu. Service ini juga memiliki database terpisah yang akan menggunakan MySQL sebagai DBMS.

Payment Service adalah service yang berfungsi untuk mengelola data pembayaran. Service ini akan dibagun menggunakan bahasa pemrograman Javascript menggunakan framework Fastify yang dijalankan runtime NodeJS pada sistem operasi Alpine Linux. Service ini juga memiliki database terpisah yang akan menggunakan PostgreSQL sebagai DBMS.

Mail Service merupakan service yang digunakan untuk kebutuhan pengiriman email. Service ini akan dibagun menggunakan bahasa pemrograman PHP menggunakan framework Laravel yang dijalankan runtime PHP pada sistem operasi Dbuntu. Service ini juga membutuhkan redis instance sebagai mail queue driver.

dan menyebutkan

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau

wajar UIN

d) , penulisan l

atau tinjauan suatu masalah.

Ria

Per

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau

merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

penelitian,

penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.



Redis instance yang digunakan sebagai message broker dan queue driver. i)

#### Hak Cipta a Dilarar I Per 8 A.Emplementasi

#### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Balam Thap in service sebagai komponen penyusun microservice diimplementasikan sebagai uocker umages. 1 cinggaman Docker sangat membantu dalam implementasi microservice, keseluruhan sistem yang sudah menjadi pecahan dari sistem penjadi docker container dan memanfaatkan docker attama diadikan sebagai docker images yang kemudian dijalankan menjadi docker container dan memanfaatkan docker work untuk integrasi tiap container servicenya.

Implementasi Microservice Menggunakan Docker

Se Eruh service yang telah dibuat yaitu antara lain API Gateway, Auth Service, Registration Service, Registrant Service, Amnouncement Service, Institution Service, Payment Service, Mail Service, dan Redis instance. Keseluruhan service tense but kemmidian di build sebagai docker images, dengan memenuhi poin-poin bahasa pemrograman, framework, or relatione, dan sistem operasi sesuai dengan tahap perancangan sistem. Setiap docker images dapat saling bertukar data melalui docker network secara asynchronous menggunakan Redis Stream sebagai message broker. Sehingga terbentuk suatu kesatuan service berupa kumpulan docker images sebagai aplikasi microservice penerimaan peserta didik baru yang menerankan arsitektur microservices utih yang menerapkan arsitektur microservices.

Berikut merupakan gambaran implementasi dari arsitektur microservices dalam aplikasi penerimaan peserta didik baru API Gateway
Sistem dibangun d

🛱 Sistem dibangun dengan menggunakan framework Krakend, yaitu sebuah framework API Gateway bersifat open 3 jource yang dibangun menggunakan bahasa Go. Docker image yang digunakan adalah devopsfaith/krakend: 2.0.4. Konfigurasi docker compose API Gateway yang digunakan untuk mengimplementasikan sistem dapat dilihat pada ambar 5.

```
image: devopsfaith/krakend:2.0.4
    - ./src/api-gateway:/etc/krakend
   - sail
command: ["run", "-d", "-c", "/etc/krakend/krakend-config.json"]

    account-service

     registrant-service
   - mail-service
```

Gambar 5. Konfigurasi Docker Compose API Gateway.

Auth Service

A is is mencantumkan dan menyebutkan sumber. ب, penulisan karya ilmiah مدرية Sistem dibangun menggunakan framework Laravel dengan bahasa pemrograman PHP. Konfigurasi docker compose yang digunakan untuk mengimplementasikan sistem dapat dilihat pada gambar 6.

```
dockerfile: Dockerfile
       WWWGROUP: '${WWWGROUP}
image: sail-8.1/app
      'host.docker.internal:host-gateway
   - '${APP_PORT:-8006}:80'
   LARAVEL_SAIL: 1
   XDEBUG_MODE: '${SAIL_XDEBUG_MODE:-off}'
   XDEBUG CONFIG: '${SAIL XDEBUG CONFIG:-client host=host.docker.internal}'
```

Gambar 6. Konfigurasi Docker Compose Auth Service

Sta te University of Sultan Syarif Kasim Ria Pengutipan hanya

kritik atau tinjauan suatu masalah.

c) Registration Service

olumex, Nomor xx, Month Year : xx - xx

stem dibangun menggunakan framework Laravel dengan bahasa pemrograman PHP. Konfigurasi docker compose

```
    registration-db
```

Gambar 7. Konfigurasi Docker Compose Registration Service.

9 Registrant Service

S

Sistem dibangun menggunakan framework Laravel dengan bahasa pemrograman PHP. Konfigurasi docker compose Sistem dibangun menggunakan framework Laravel dengan bahasa pemrograman PHP. Konfiguras Registrant Service yang digunakan untuk mengimplementasikan sistem dapat dilihat pada gambar 8.

```
inager :

atra, hosts

- "host-docker

- "host-docker

- "host-docker

- "host-docker

- "stAP_Port:-882):88

environment:

| ModSRR: "stAnt_Docker_Ompose Registrant Service
| ModSRR: "stAnt_Docker-Compose Registrant Service
| Santoungement Service
| Gambur 8. Konfigurasi Docker Compose Registrant Service
| Santoungement Service
| Santounge
```

niversity of Sultan Syarif Kasim

Sistem Labangun menggunakan framework Laravel dengan bahasa pemrograman PHP. Konfigurasi docker compose

Gambar 9. Konfigurasi *Docker Compose* Announcement Service.

tanpa mencantumkan

larang

mengutip

Cipta Dilindungi Undang-Undang

UIN SUSKA RIAL

#### PJ Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)

olumexx, Nomor xx, Month Year: xx - xx



Institution Service f)

stem Gbangun menggunakan framework Laravel dengan bahasa pemrograman PHP. Konfigurasi docker compose This tution Service yang digunakan untuk mengimplementasikan sistem dapat dilihat pada gambar 10.

X 0 0 a S S

```
dockerfile: Dockerfile
       WWWGROUP: '${WWWGROUP}
image: sail-8.1/app
      'host.docker.internal:host-gateway'
   WWWUSER: '${WWWUSER}'
   XDEBUG_MODE: '${SAIL_XDEBUG_MODE:-off}'
   XDEBUG_CONFIG: '${SAIL_XDEBUG_CONFIG:-client_host=host.docker.internal}'
   - institution-db
```

Gambar 10. Konfigurasi Docker Compose Institution Service

N Payment Service

8

sebagian atau seluruh karya tulis Sistem dibangun menggunakan framework Fastify dengan bahasa pemrograman Javascript. Konfigurasi docker compose Payment Service yang digunakan untuk mengimplementasikan sistem dapat dilihat pada gambar 11.

```
context: ./src/payment-service
dockerfile: Dockerfile
```

Gambar 11. Konfigurasi Docker Compose Payment Service.

Mail Service

Sistem dibangun menggunakan framework Laravel dengan bahasa pemrograman PHP. Konfigurasi docker compose

```
Mail Service
Sistem dibangun menggunakan framework Laravel dengan bahasa pemrograman PHP. Konfig
Mail Service yang digunakan untuk mengimplementasikan sistem dapat dilihat pada gambar 12.

State

Mail Service yang digunakan untuk mengimplementasikan sistem dapat dilihat pada gambar 12.

State

State

State

Mail Service:

| mail-service:
| build:
| context: ./
| dockerfile: Dockerfile
| args:
| www.GROUP: '$\{\text{MMWGROUP}\}' \\
| image: sail-8.1/app
| extra_hosts:
| - 'host.docker.internal:host-gateway'
| ports:
| - '$\{\text{APP_PORT:-8004}\}:80' \\
| environment:
| mail Service yang digunakan untuk mengimplementasikan sistem dapat dilihat pada gambar 12.
                                                                                                                 WWWUSER: '${WWWUSER}'
                                                                                                                 XDEBUG_MODE: '${SAIL_XDEBUG_MODE:-off}'
                                                                                                                XDEBUG_CONFIG: '${SAIL_XDEBUG_CONFIG:-client_host=host.docker.internal}'
                                                                                                                  sail
                                                                                                     depends on:
```

Gambar 12. Konfigurasi Docker Compose Mail Service.

Redis Instance

University

Redis instance adalah sebuah service pendukung dalam aplikasi microservice yang dibangun. Redis berperan sebagai message broker, yaitu sarana pertukaran data antar service dengan menerapkan Redis Stream. Selain itu Redis juga berfungsi sebagai queue driver yang dipakai dalam menyimpan job atau process yang membutuhkan antrian, contohnya process pengiriman email pada Mail Service. Konfigurasi docker compose Redis yang digunakan untuk mengimplementasikan sistem dapat dilihat pada gambar 13.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau

pentingan pendidikan, penelitian, penulis**a**n karya ilmiah, penyusunan laporan,

Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

## Umrnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)

x, Nomor xx, Month Year : xx - xx



Hak Cipita Dilindung Cipita Dilindung Compose Redis.

Gambar 13. Konfigurasi Docker Compose Redis.

Gambar 13. Konfigurasi Docker compose akan dijalankan pada docker container Dengan demikian terbentuk suatu kesatuan anlikasi beruna servica yang berialan sebagai Anlikasi.

Pengutipan hanya masing-masing. Dengan demikian terbentuk suatu kesatuan aplikasi berupa service yang berjalan sebagai Aplikasi Service Layanan Penerimaan Peserta Didik Baru. Implementasi dari arsitektur microservice pada Aplikasi Layanan

massing massing. Dengan demikian terbentuk sua Mark Service Layanan Penerimaan Peserta Didik Baru dapat dilihat pada gambar 14.

Apikasi Microservice Penerimaan Peserta Didik Baru seluruh karya tulis ini tanpa mencantan penendidikan, penelitian, Pub / Sub

Gambar 14. Implementasi Arsitektur Event-Driven Microservice menggunakan Docker.

Dalam tahapan implementasi, perangkat keras yang digunakan adalah:

: Apple M1 chip 8-Core CPU : 8GB Unified Memory

Perangkat lunak yang digunakan dalam tahap implementasi sistem terdiri dari:

: MacOS 12.2.1 Monterey : Docker Engine 20.10.5

Bahasa Pemrograman : PHP, Javascript, Go

Tools : Docker Desktop, Postman, Visual Studio Code

**DBM**S : MySQL, PostgreSQL, Redis

B. Eenguiian

Engujian yang akan dilakukan pada penelitian ini menggunakan Software Architecture Analysis Method (SAAM). SAAM adalah sebuah metode yang dipakai dalam *software* arsitektur untuk mengevaluasi sebuah arsitektur sistem berdasarkan Quality Attribute yang telah ditentukan [14]. Metode ini berfokus pada penggunaan arsitektur yang signifikan, sehingga maalah yang diemukan di awal siklus hidup pengembangan perangkat lunak lebih mudah untuk diperbaiki. Adapun langkahlar kah pengujian sebagai berikut [15]:

Menentukan skenario (Quality Attribute)

Skenario adalah urutan langkah-langkah tertentu yang melibatkan modifikasi sistem. Dalam penelitian ini skenario dibagi menjadi empat sesuai dengan quality attribute yaitu maintainability, reusability, scalability, dan availibility. Dimana skenario tersebut diperoleh dari fokus utama penelitian yang tertuang pada pendahuluan, antara lain yaitu:

Maintainability: Terjadi perubahan pada proses bisnis yang mengakibatkan perubahan pada alur PPDB.

suatu masalah.

penulisan

## u (mrnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)

x, Nomor xx, Month Year : xx - xx



- b) Maintainability: Terjadi penggantian payment gateway.
- c) Reusability: Sistem yang sama digunakan untuk beberapa institusi pendidikan.
- d) Scalability: Dibutuhkan ujian masuk berbasis komputer pada proses PPDB.
- e) Availibility: Terjadi kegagalan pada sistem akibat traffic yang terlalu tinggi pada proses pendaftaran sehingga mengakibatkan server down.

Menentokan kandidat arsitektur

Fandidat arsitektur yang akan dibandingkan pada penelitian ini adalah arsitektur *microservice* dan arsitektur *microservice*

dengklasifikasi skenario

S

Eelanjumya akan diklasifikasikan skenario yang sesuai berdasarkan Quality Attribute yang telah ditentutkan tadi. Eerdapat dua tipe skenario direct dan indirect. Direct adalah skenario yang dapat di eksekusi di dalam sistem tanpa modifikasi sistem. Sedangakan indirect adalah skenario yang membutuhkan modifikasi pada sistem itu sendiri. Hengklasifikasian skenario dan hasilnya dapat dilihat pada tabel 1:

#### TABEL I MENGKLASIFIKASI SKENARIO

No.	Quality Attribute	Skenario —	Тур	pe
INO.	Quality Attribute	Skellario	Microservice	Monolith
1.	Maintainability	Terjadi perubahan pada proses bisnis yang mengakibatkan perubahan pada alur PPDB.	Direct	Indirect
2.	Maintainability	Terjadi penggantian payment gateway.	Indirect	Indirect
3.	Reusability	Sistem yang sama digunakan untuk beberapa institusi pendidikan.	Direct	Indirect
4.	Scalability	Dibutuhkan ujian masuk berbasis komputer pada proses PPDB.	Indirect	Indirect
5.	Availibility	Terjadi kegagalan pada sistem akibat traffic yang terlalu tinggi pada proses pendaftaran sehingga mengakibatkan server down.	Indirect	Indirect

Melakukan evaluasi skenario

a

3

Skenario yang telah diklasifikasi tadi kemudian dievaluasi dengan membuat hipotesis terhadap arsitektur yang dibandingkan. Pada setiap skenario *indirect* akan diidentifikasi komponen, koneksi data, koneksi kontrol, dan *interfaca* yang perlu ditambah, dihapus, ataupun diubah, kemudian akan diperkirakan tingkat kesulitan dari modifikasi tersebuta Tingkat kesulitan diperoleh dari *system architect* dan didasarkan pada jumlah komponen yang akan dimodifikasi and memiliki efek terhadap modifikasi. Evaluasi skenario dan hasilnya dapat dilihat pada tabel 2:

TABEL II MELAKUKAN EVALUASI SKENARIO

, -	No	<b>Q</b> uality Attribute	Skenario	Type		Modification	
	110	Quality Attribute	SKCHALIU	Microservice	Monolith	Microservice	Monolith
	1.	Maintainability	Terjadi perubahan	Direct	Indirect	-	Backend,
		er	pada proses bisnis		4		Frontend,
		<b>S1</b> .	yang mengakibatkan	CIC	Z A	DIAI	Database
		sity	perubahan pada alur			TITITI	
		0	PPDB.				
	2.	Maintainability	Terjadi penggantian	Indirect	Indirect	Payment Service	Backend
	_	Su	payment gateway.	-			- · ·
	3.	Reusability	Sistem yang sama	Direct	Indirect	-	Backend,
		an	digunakan untuk				Frontend
		S	beberapa institusi				
		Y	pendidikan.	T 1' '	T 11 4	D : ( ('	D 1 1
	4.	Scalability	Dibutuhkan ujian	Indirect	Indirect	Registration	Backend,
		H	masuk berbasis			Service,	Frontend,
		<b>X</b>	komputer pada proses			Registration	Database
		Kasim	PPDB.			Database, Client	
		Ħ.					
							0

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber: untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

9

## Umrnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)

x, Nomor xx, Month Year : xx - xx



Backend

kegagalan 5. Availability Terjadi Availability

Dili C

p

so

dengamati interaksi skenario pada sistem akibat Dilarang mengutip terlalu traffic yang tinggi pada proses pendaftaran sehingga mengakibatkan server down.

Indirect Registration Service

saat beberapa skenario indirect berefek pada komponen yang sama, ini bisa mengindikasikan sebuah masalah apabila

Indirect

Skenario

Bergamati interakis skenario indirect berefek pada komponen yang sama, ini bisa mengindikasikan sebuah masalah apabila skenario-bukan merupakan variasi skenario-skenario lainnya. Contohnya pada sebuah komponen diperlukan mediafikasi untuk beberapa skenario; ubah warna background menjadi putih, ubah port sistem ke platform yang pada sebuah komponen diperlukan mediafikasi untuk beberapa skenario; ubah warna background menjadi putih, ubah port sistem ke platform yang pada in menjadi putih, ubah port sistem ke platform yang pada in menjadi putih, ubah port sistem ke platform yang pada in menjadi putih, ubah port sistem ke platform yang pada in menjadi putih, ubah port sistem ke platform yang pada proses bisnis utama aplikasi. Hasil dari evaluasi keseluruhan berupa modification costeffer, yaitu estimasi biaya atau usaha yang dibutuhkan untuk menjalankan seluruh skenario. Semakin besar angka yang didapat, semakin besar pula usaha atau biaya yang dibutuhkan.

TABEL III

HASIL EVALUASI

Skenario

Bobot Microservice Monolith

1. Terjadi perubahan pada proses bisnis yang 30% - 3/3

mengakibatkan perubahan pada alur PPDB.

2. Terjadi penggantian payment gateway. 10% 1/16 1/3

3. Sistem yang sama digunakan untuk beberapa institusi 25% - 2/3

pendidikan.

4. Dibutuhkan ujian masuk berbasis komputer pada 25% 3/16 3/3

proses PPDB.

5. Terjadi kegagalan pada sistem akibat traffic yang terlalu tinggi pada proses pendaftaran sehingga mengakibatkan server down.

Doverall 5,94 78,335

Overall 5,94 78,335. Poin tersebut didapatkan poin 78,335. Poin tersebut didapatkan poin keseluruhan 5,94 dan arsitektur menodith mendapatkan poin 78,335. Poin tersebut didapatkan poin keseluruhan komponen quan peru didmodifikasi pada tahap evaluasi skenario dikalikan dengan bobot, dimana

migroservice mendapatkan poin keseluruhan 5,94 dan arsitektur monolith mendapatkan poin 78,335. Poin tersebut didapat berdasarkan tota dari jumlah komponen yang perlu dimodifikasi pada tahap evaluasi skenario dikalikan dengan bobot, dimana bollot merupakan nilai kepentingan skenario pada proses bisnis utama yang ingin dicapai. Berdarkan skenario yang telah di aluasi, arsitektur microservice bisa dikatakan lebih cocok diimplementasikan pada pengembangan Aplikasi Layanan Penerimaan Peserta Didik Baru.

#### IV. KESIMPULAN

Resimpulan dari jurnal dan pembahasan kali ini ialah implementasi teknologi event-driven microservice dengan *chareography pattern* telah berhasil diterapkan pada aplikasi penerimaan peserta didik baru dengan *service* yang telah dibuat yaku antara lain API Gateway, Auth Service, Registration Service, Registrant Service, Announcement Service, Institution Service, Payment Service, Mail Service, dan Redis instance. Selanjutnya pengujian menggunakan Software Architecture Analysis Method (SAAM) antara lain menentukan skenario, menentukan kandidat arsitektur, mengklasifikasi skenario, meakukan evaluasi skenario, mengamati interaksi skenario, hingga memiliki hasil evaluasi dengan nilai modification cost paga arsitektur *microservice* sebesar 5,94 sedangkan arsitektur *monolith* sebesar 78,335. Setelah membandingkan hasil evaluasi berdasarkan sifat maintainability, reusability, scalability, dan availibility diantara arsitektur monolith dengan migroservices, maka dapat disimpulkan microservices lebih unggul dalam penerapannya dibandingkan dengan monolith.

ersi



## U Imrnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)

x, Nomor xx, Month Year : xx - xx



#### DAFTAR PUSTAKA

🏂ogle Scholar, "Hasil pencarian untuk 'aplikasi penerimaan peserta didik baru' - Google Scholar," 2021. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\_sdt=0,5&q=aplikasi+penerimaan+peserta+didik+baru (accessed Apr.

Saufi, "Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL

ade MK Nasional Berbah," vol. 2. pp. 227–249, 2018.
USANY Flara, "Implementasi Sistem Penerimaan Siswa Baru Online Pada SMP Negeri 53 Palembang," 2013. LEKhoirmnisa, "Rancang BANGUN SISTEM E-LEARNING BERBASIS MICROSERVICES DAN DOMAIN DRIVEN DESIGN (STUDI KASUS PROBISTEK UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG)," 2019.

Da Gonzalez, Developing Microservices with Node.js. Mumbai: Packt Publishing, 2016.

Rezaldy, I. Asror, and I. L. Sardi, "Desain dan Analisis Arsitektur Microservices Pada Sistem Informasi

Adademik Perguruan Tinggi Dengan Pendekatan Architecture Tradeoff Analysis Method (ATAM) (Studi Kasus: i cacias Universitas Telkom)," vol. 4, no. 2, 2017.

A.Panjaitan, "Pengalokasian Resource Beberapa Conainer Pada Proxmox Virtual Environment Sebagai Server Coud Computing," Skripsi Univ. Sumatera Utara, 2018.

R. Jakaria, "Implementasi Cloud Computing Menggunakan Proxmox Virtual Environment Di Universitas Nurtanio

Bandungo' 2013.
M. Fihriz R. M. Negara, and D. D. Sanjoyo, "Implementasi & Analisis Performansi Layanan Web Pada Platform Berbasis Docker Implementation & Analysis of Web Service Performance Based on Docker Platform," vol. 6, no. 2, pp. 3996-4001, 2019, [Online]. Available: https://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/10367/10222

EM. F. Romadlon Bik and Asmunin, "Implementasi Docker Untuk Pengelolaan Banyak Aplikasi Web (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika Unesa)," J. Manaj. Inform., vol. 7, no. 2, pp. 46–50, 2017.

C. Richards, Microservices Patterns, vol. 2018, no. March. 2018.

S. Tallberg, "a Comparison of Data Real-Time Stream Processing Pipelines," 2020.

R. S. Saputra, I. R. Munadi, and D. D. Sanjoyo, "Implementasi Dan Analisis Performansi Platform As a Service ¬ Untuk Api Gateway Menggunakan Kong," vol. 5, no. 3, pp. 4973–4979, 2018, [Online]. Available: https://libraryeproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/viewFile/7883/7776

L. Dobrica and E. Niemelá, "A survey on software architecture analysis methods," IEEE Trans. Softw. Eng., vol. 28,

no. 7, pp. 638–653, 2002, doi: 10.1109/TSE.2002.1019479.

M. T. Ionita, D. K. Hammer, and H. Obbink, "Scenario-based software architecture evaluation methods: An overview," Work. Methods Tech. Softw. Archit. Rev. Assess. Int. Conf. Softw. Eng., pp. 1–12, 2002, [Online]. Available: http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.102.8382&rep=rep1&type=pdf dan menyebutkan sumber



