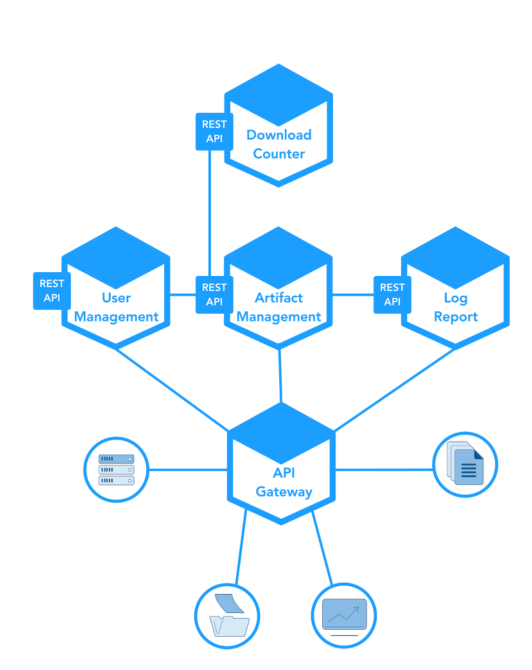
HKI-MicroservicesArchitecture

by Irwan Kautsar

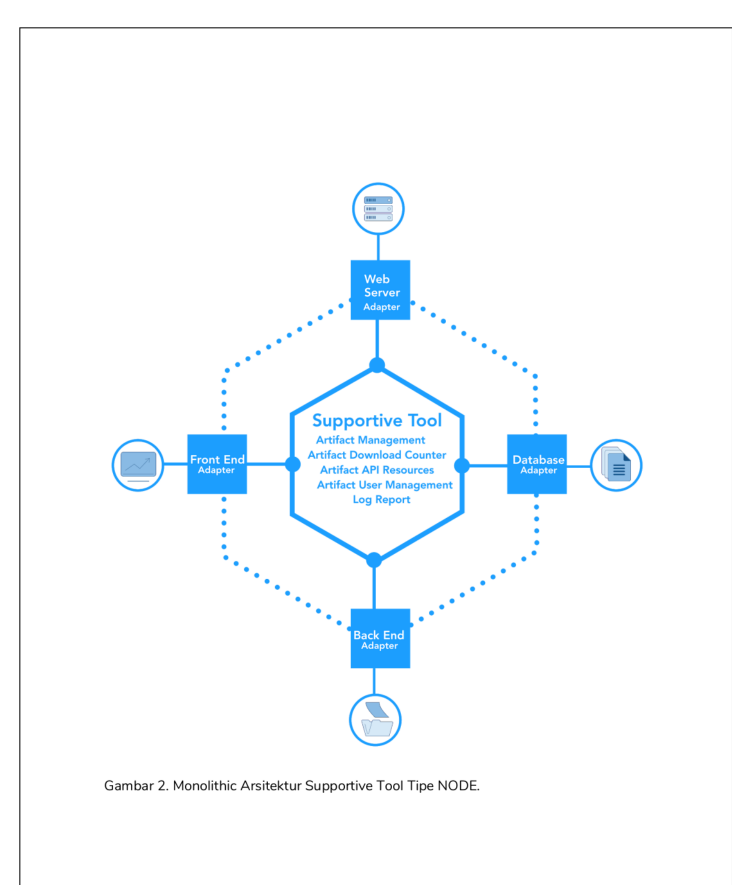
Submission date: 13-Nov-2022 06:24PM (UTC+0700) Submission ID: 1952335621 File name: HKI-MicroserviceArchitecture.pdf (1.09M) Word count: 321 Character count: 2297

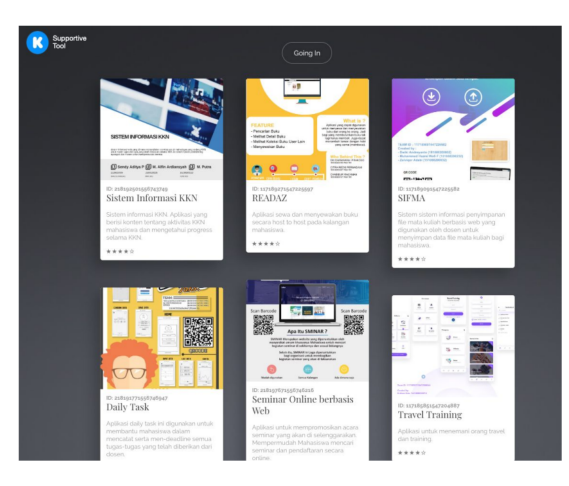
Pengembangan Lecturers Supportive Tool Berbasis Teknologi Web Menggunakan Micro Framework dan Microservice Architecture (MSA)

Platform Lecturers Supportive Tool merupakan platform yang berfungsi dan didesain untuk men-support dosen (lecturers) dalam rangka mengumpulkan karya akademiknya. Dengan mengembangkan platform tersebut dengan teknologi web, dosen sebagai pengguna dapat dilayani dengan kemudahan penggunaan dan interoperabilitas data/dokumen/artefak hasil kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi. Pengembangan teknologi web, pada dasarnya membutuhkan sebuah Web Server. Untuk mengkonfigurasi web server dan file server, diperlukan keahlian khusus dalam bidang komputer yang tidak semua dosen memilikinya. Untuk itu, pemanfaatan kerangka kerja (framework) yang telah mengikutsertakan modul Web Server, sangatlah berguna untuk masalah tersebut. Untuk itu, dapat dipilih Flask Microframework yang dalam pemasangannya sudah terdapat modul Werkzeug, yang berfungsi sebagai web server. Disisi lain, kebutuhan akan data dosen yang terdistribusi, dapat menggunakan metode Microservice Architecture. Dengan menggunakan Microservice Architecture, platform Lecturers Supportive Tool dikembangkan dengan mentransformasi fitur-fitur yang dibutuhkan menjadi sebuah service-service yang independen. Dengan layanan yang distribusi dan desentralisasi dokumen-dokumen/artefak dosen independen, mempermudah akses terhadap karya-karya akademis/intelektual civitas akademik kepada masyarakat. Dalam pengembangan supportive tool ini, terdapat dua macam tipe platform. Yaitu Platform SERVER dan Platform NODE. Untuk Platform Server, dikembangkan dengan arsitektur Microservice. Dimana di dalam mesin server, terdapat beberapa service yang dijalankan secara terpisah dimana setiap service tersebut telah ditentukan fungsi layanannya melalui Representational state transfer (REST) API. Sedangkan untuk Platform Node, dikembangkan dengan arsitektur monolithic dengan database engine berbasis file seperti SQLite.



Gambar 1. Microservice Arsitektur Supportive Tool Tipe SERVER.





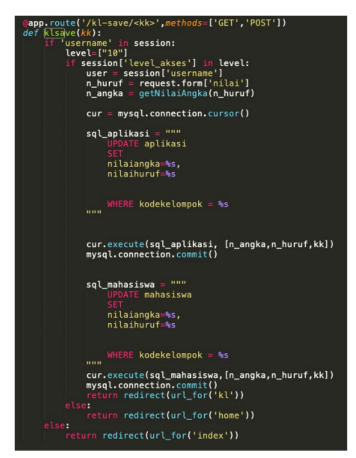
Gambar 3. Dokumen-dokumen karya akademik yang siap didistribusikan



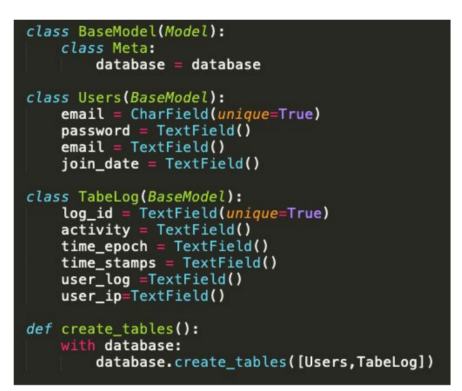
Gambar 4. Snapshot script Microservice Modul Artifact Management



Gambar 5. Snapshot script Microservice Modul User Management



Gambar 6. Snapshot script Microservice Modul Penilaian Dokumen



Gambar 7. Snapshot script Object DB Model Microservice Modul Log Report



Gambar 8. Snapshot script Entry Log pada Microservice Modul Log Report

```
Show 10 ¢ entries
```

# 1	Activities $\uparrow \downarrow$	Time 🔨	IP Address
1	/home	26-08-2019 12:03:07	139.228.41.226
2	login	26-08-2019 12:03:07	139.228.41.226
3	Log Out	26-08-2019 09:43:18	139.228.41.226
4	/home	26-08-2019 09:43:15	139.228.41.226
5	/home	26-08-2019 09:37:27	139.228.41.226
6	/home	26-08-2019 09:35:07	139.228.41.226
7	login	26-08-2019 09:35:07	139.228.41.226
8	Log Out	26-08-2019 09:34:52	139.228.41.226
9	/home	26-08-2019 09:34:49	139.228.41.226
10	/home	26-08-2019 09:30:46	139.228.41.226
#	Activities	Time	IP Address

Gambar 9. Output Microservice Modul Log Report

Progress Report

#	Pekan	Kegiatan
1	Pekan ke 8	Sebelumnya kami diskusi, mengenai bagaimana nanti sistem pada aplikasi ini berjalan Membuat kerangka gambar alur sistem pada buku tulis. Membagi tugas membuat logo, use case diagram
2	Pekan ke 9	Kita berkumpul di kantin membahas user centered diagram dan berdiskusi lalu membahas bagimana konsep untuk poster kita
3	Pekan ke 10	Berdiskusi terkait logo/maskot yang akan kita gunakan ke aplikasi E-Warung
4	Pekan ke 11	MEng fixkan logo untuk kita dan menyelesaikan latar belakang utk laporan
5	Pekan ke 12	Mencoba koding python utk maps
6	Pekan ke 13	Merevisi Use case diagram, dan merapikan laporan tugas akhir
7	Pekan ke 14	membuka situs konro yg sdah work kmbli utk dicopy qrcode diposter
8	Pekan ke 8	Link youtube : https://youtu.be/mvUlqT4dmTY
9	Pekan ke 14	Link youtube : https://youtu.be/mvUlqT4dmTY

Gambar 10. Output Microservice Modul Progress Report

HKI-MicroservicesArchitecture

ORIGINALITY REPORT O% O% O% O% O% SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS O% STUDENT PAPERS PRIMARY SOURCES VIA Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography On