LAPORAN PRAKTIKUM TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING

WEB SERVICE (BACK-END)

IF - F



Disusun oleh

Nama : Windy Claudia Napitupulu

NIM : 123220029

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

JURUSAN INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI

UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"

YOGYAKARTA

2025

HALAMAN PENGESAHAN HALAMAN PERSETUJUAN LAPORAN PRAKTIKUM TEKNOLOGI CLOUD COMPUTING

WEB SERVICE (BACK-END) IF - F

	Disusun Oleh :	
	CIINAA	
Wind	y Claudia <mark>Napit</mark> upulu	123220029
Telah diperiksa <mark>dan disetu</mark> j	jui ol <mark>e</mark> h Asisten Praktik	xum Teknologi Cloud Computing
P	' <mark>ad</mark> a tanggal : 26 Febr <mark>u</mark> a	ar <mark>i 2025</mark>
Monvotvini		
Menyetujui.		
A <mark>si</mark> sten Praktikum		Asisten Praktikum

<u>Faustina Chelloana Triatmojo</u>

NIM.123210139

Berlyandhica Alam Febriwantoro

NIM.123210060

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, yang senantiasa melimpahkan rahmat dan bimbingan-Nya, sehingga saya dapat menyelesaikan Tugas Praktikum Teknologi Cloud Computing serta laporannya. Laporan ini berisi kumpulan tugas serta evaluasi hasil belajar selama praktikum berlangsung.

Kami juga mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada asisten praktikum yang selalu membimbing dan mengajarkan kami dalam pelaksanaan praktikum serta dalam penyusunan laporan ini. Kami menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu, kami sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk penyempurnaan laporan ini.

Kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan ini, kami mengucapkan terima kasih. Semoga laporan ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.

Yogyakarta, 26 Februari 2026

Windy Claudia Napitupulu

•

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i	
KATA PENGANTAR		
DAFTAR ISI		
DAFTAR TABEL		
DAFTAR GAMBAR	V	
DAFTAR LAMPIRAN	vi	
BAB I PENDAHULUAN	1	
1.1 Latar Belakang	1	
1.2 Rumusan Masalah	2	
1.3 Tujuan	2	
1.4 Manfaat	2	
BAB II TINJAUAN LITERATUR	3	
2.1 Literatur materi 1	3	
2.2 Literatur materi 2	3	
BAB III METODOLOGI	2	
3.1 Analisis Permasalahan	2	
3.2 Perancangan Solusi	2	
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	5	
4.1 Hasil	5	
4.2 Pembahasan	7	
BAB V PENUTUP	Ç	
5.1 Kesimpulan	Ç	
5.2 Saran	10	
DΑΕΤΑΡ ΡΙΙCΤΑΚΑ	11	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pengujian API Create	6
Gambar 2. Pengujian API Read	<i>.</i>
Gambar 3. Pengujian API Update	7
Gambar 4. Pengujian API Delete	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	. Link	Github	11
------------	--------	--------	----

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam era digital saat ini, pencatatan informasi telah beralih dari metode konvensional ke media digital. Masyarakat semakin bergantung pada teknologi untuk mencatat, menyimpan, dan mengakses informasi dengan lebih efisien. Pencatatan manual dalam bentuk fisik sering kali menghadapi berbagai kendala seperti risiko kehilangan, keterbatasan ruang penyimpanan, serta kesulitan dalam pencarian dan pengelolaan data. Oleh karena itu, diperlukan solusi digital yang dapat membantu pengguna dalam mencatat dan mengelola informasi dengan lebih baik.

Seiring dengan perkembangan teknologi, pengembangan web service berbasis RESTful API menjadi salah satu solusi yang banyak digunakan dalam membangun aplikasi berbasis web. Dengan menggunakan web service, data dapat diakses dengan mudah dari berbagai platform, termasuk front-end yang bebas sesuai kebutuhan pengguna. Dalam konteks tugas praktikum ini, pembangunan sebuah web service untuk aplikasi catatan (notes) bertujuan untuk memberikan pengalaman pencatatan yang lebih terstruktur, efisien, serta dapat diakses secara fleksibel dari berbagai perangkat.

Teknologi yang digunakan dalam tugas ini adalah Express.js sebagai backend framework untuk membangun REST API yang mendukung operasi CRUD (Create, Read, Update, Delete). Express.js dipilih karena sifatnya yang ringan, cepat, dan fleksibel dalam membangun server-side applications. Sementara itu, front-end dapat dikembangkan menggunakan teknologi yang bebas sesuai preferensi pengembang, yang kemudian akan dihubungkan dengan back-end melalui API. Dengan arsitektur ini, sistem dapat dikembangkan dengan pendekatan modular, sehingga memudahkan pengelolaan dan pengembangan di masa depan. Pemanfaatan teknologi ini diharapkan dapat memberikan pemahaman lebih dalam mengenai pengembangan web service berbasis RESTful API serta integrasi antara front-end dan back-end dalam sebuah aplikasi berbasis web.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan, dapat dirumuskan beberapa permasalahan yang menjadi fokus dalam tugas praktikum ini:

- 1. Bagaimana cara membangun web service berbasis RESTful API yang dapat mengelola data catatan secara efektif?
- 2. Bagaimana memastikan sistem back-end yang dikembangkan memiliki fitur CRUD yang berfungsi dengan baik?
- 3. Bagaimana mengintegrasikan back-end dengan front-end agar dapat diakses secara fleksibel oleh pengguna?

1.3 Tujuan

- 1. Mengembangkan web service berbasis RESTful API menggunakan Express.js yang dapat mengelola data catatan secara efektif.
- 2. Mengimplementasikan operasi CRUD dalam back-end agar pengguna dapat membuat, membaca, memperbarui, dan menghapus catatan.
- 3. Mengintegrasikan back-end dengan agar aplikasi dapat berjalan secara optimal dan memberikan pengalaman pengguna yang baik.
- 4. Mempelajari konsep pengembangan web service serta penerapan arsitektur RESTful API dalam sistem informasi.

1.4 Manfaat

- 1. Meningkatkan keamanan akses terhadap data dalam aplikasi backend.
- 2. Mempermudah pengelolaan hak akses pengguna dengan penerapan RBAC.
- 3. Menyediakan backend yang fleksibel dan dapat diintegrasikan dengan berbagai platform lain.

BABII

TINJAUAN LITERATUR

2.1 Web Service dan RESTful API

Web service adalah layanan berbasis web yang memungkinkan komunikasi dan pertukaran data antar aplikasi yang berbeda melalui protokol HTTP. Salah satu pendekatan dalam pengembangan web service adalah dengan menggunakan RESTful API (Representational State Transfer), yang menawarkan komunikasi berbasis HTTP dengan prinsip stateless dan pemanfaatan metode standar seperti GET, POST, PUT, dan DELETE.

2.2 Express.js sebagai Back-End Framework

Express.js adalah kerangka kerja berbasis Node.js yang ringan dan fleksibel untuk membangun aplikasi back-end. Keunggulan utama dari Express.js adalah kemudahan dalam mengelola rute, middleware, dan integrasi dengan database serta layanan pihak ketiga.

2.3 Implementasi CRUD dalam RESTful API

Operasi CRUD (*Create, Read, Update, Delete*) adalah dasar dalam pengelolaan data dalam sistem berbasis *RESTful API*. Setiap operasi memiliki metode HTTP yang sesuai:

- $Create \rightarrow HTTP\ POST$
- **Read** \rightarrow HTTP GET
- *Update* → *HTTP PUT/PATCH*
- **Delete** \rightarrow HTTP DELETE.

BAB III

METODOLOGI

3.1 Analisis Permasalahan

- 1. Buatlah sebuah web service (Back-end) dengan tema catatan (notes).
- 2. Tampilan Front-end dibebaskan (Wajib menggunakan Web, tech stack dibebaskan).
- 3. Pastikan Back-end memuat CRUD dan RESTful.
- 4. Pastikan Front-end dan Back-end tersambung dengan baik.

3.2 Perancangan Solusi

Pada tahap ini, pengembangan *back-end* akan menggunakan *Express.js*. Langkah-langkah utama meliputi:

- 1. Menginisialisasi proyek *Node.js* dan menginstal *Express.js*.
- 2. Mendesain struktur database dan membuat model data.
- 3. Mengimplementasikan rute API untuk operasi *CRUD*.
- 4. Mengintegrasikan database untuk penyimpanan catatan.

Menyediakan dokumentasi API menggunakan Postman atau Swagger.

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil

4.1.1 Implementasi Back-End

• Stuktur Projek

backend/
config/
│
controllers/
NoteController.js
— models/
NoteModel.js
— routes/
NoteRoutes.js
— index.js
— package.json
- package-lock.json
— request.rest

• Pembuatan RESTful API:

- 1. Implementasi server menggunakan Express.js.
- 2. Pembuatan rute untuk operasi CRUD (Create, Read, Update, Delete).
- 3. Integrasi dengan database

• Pengujian API:

1. Create

```
Response(26ms) X

1 HTTP/1.1 201 Created
2 X-Powered-By: Express
3 Access-Control-Allow-Origin: *
4 Content-Type: application/json; charset=utf-8
5 Content-Length: 26
6 ETag: W/"1a-NR8eQyRC5tfY+SJ4Jj7XQhYZuFw"
7 Date: Wed, 26 Feb 2025 09:29:54 GMT
8 Connection: close
9
10 V {
11 "message": "Note created"
12 }
```

Gambar 1. Pengujian API Create

2. Read

Gambar 2. Pengujian API Read

3. Update

```
Response(23ms) X

1 HTTP/1.1 200 OK
2 X-Powered-By: Express
3 Access-Control-Allow-Origin: *
4 Content-Type: application/json; charset=utf-8
5 Content-Length: 26
6 ETag: W/"1a-vRpOZgIZ/KAAD1GcQ/MGsH6BhxI"
7 Date: Wed, 26 Feb 2025 09:30:55 GMT
8 Connection: close
9
10 >{
11 "message": "Note updated"
12 }
```

Gambar 3. Pengujian API Update

4. Delete

```
Response(23ms) X

1 HTTP/1.1 200 OK
2 X-Powered-By: Express
3 Access-Control-Allow-Origin: †
4 Content-Type: application/json; charset=utf-8
5 Content-Length: 26
6 ETag: W/"1a-ixZV91xi3g8piYV++sIfeegQD5I"
7 Date: Wed, 26 Feb 2025 09:32:01 GMT
8 Connection: close
9
10 > {
11 "message": "Note deleted"
12 }
```

Gambar 4. Pengujian API Delete

4.2 Pembahasan

4.2.1 Evaluasi Pencapaian Tujuan

Sistem yang dikembangkan telah berhasil mencapai tujuan awal, yaitu membangun aplikasi pencatatan yang memungkinkan pengguna untuk membuat, membaca, memperbarui, dan menghapus catatan (CRUD). API dan aplikasi catatan telah berfungsi sesuai dengan perancangan, di mana setiap operasi dilakukan secara real-time dan tersimpan dalam basis data.

Fitur utama seperti input catatan, pengeditan langsung menggunakan properti contenteditable, serta penghapusan catatan telah bekerja dengan baik. Interaksi antara frontend dan back-end berjalan tanpa hambatan, memastikan bahwa perubahan yang dilakukan oleh pengguna langsung tercatat dalam database tanpa perlu menyegarkan halaman.

4.2.2 Evaluasi Metode dan Teknologi

Penggunaan Express.js sebagai kerangka kerja untuk pengembangan RESTful API telah memberikan kemudahan dalam menangani permintaan HTTP serta mengelola data catatan. API yang dibangun mampu menangani permintaan CRUD dengan cepat dan efisien.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan, proyek ini merupakan aplikasi backend yang menggunakan arsitektur Model-View-Controller (MVC) untuk mengelola data catatan. Implementasi Role-Based Access Control (RBAC) telah diterapkan guna meningkatkan keamanan sistem dengan memastikan bahwa hanya pengguna yang memiliki izin tertentu yang dapat mengakses sumber daya. Teknologi yang digunakan, seperti Node.js, Express.js, dan PHPMyAdmin, dipilih karena fleksibilitas dan skalabilitasnya dalam pengelolaan data serta kemampuannya dalam mendukung integrasi dengan berbagai platform.

Dalam proses pengembangan proyek ini, beberapa aspek utama telah diimplementasikan dengan baik, seperti pengelolaan hak akses pengguna, struktur data yang jelas, serta endpoint REST API yang dapat digunakan untuk berbagai kebutuhan sistem informasi. Namun, masih terdapat beberapa peluang perbaikan dan pengembangan lebih lanjut guna meningkatkan efisiensi dan keamanan sistem.

5.2 Saran

Saran merupakan rekomendasi langkah selanjutnya untuk melanjutkan hasil yang telah dibuat.

- a) Implementasi JWT (JSON Web Token) dan enkripsi data lebih lanjut dapat digunakan untuk meningkatkan tingkat keamanan akses sistem.
- b) Penggunaan pengujian unit dan integrasi yang lebih komprehensif dapat memastikan sistem berjalan dengan lebih stabil.

DAFTAR PUSTAKA

- Ferraiolo, D. F., Sandhu, R., Gavrila, S., Kuhn, D. R., & Chandramouli, R. (2001).

 Proposed NIST standard for role-based access control. *ACM Transactions on Information and System Security (TISSEC)*, 4(3), 224-274.

 https://doi.org/10.1145/501978.501979
- Hunt, A., & Thomas, D. (1999). *The pragmatic programmer: Your journey to mastery*. Addison-Wesley.
- Martin, R. C. (2008). *Clean code: A handbook of agile software craftsmanship*. Prentice Hall.
- Node.js Foundation. (2023). *Node.js documentation*. Retrieved February 26, 2025, from https://nodejs.org/en/docs

Lampiran 1

 $Link\ Github: \underline{https://github.com/windyclaun/TugasBackendJs.git}$