Praktikum 3 - Matakuliah Pilihan 1 (Web) Program Studi: Teknik Informatika

Lakukan praktikum dibawah ini, dan buat screenshot untuk pembuktian mengerjakan setiap poin dengan mengisi tabel dibawah, kemudian tunjukan hasil akhir dari men-share repository github yang telah dibuat.

A. Membuat Server API dengen Expess.js

- 1. Buat sebuah folder proyek API dengan nama APIproject1
- 2. Dengan command line masuk kedalam folder tersebut dan melakukan inisialisasi nodejs dengan mengetik perintah seperti pada gambar dibawah ini. (npm init -y)

```
PS D:\expressjs> cd .\APIproject1\
PS D:\expressjs\APIproject1> npm init -y
Wrote to D:\expressjs\APIproject1\package.json:

{
    "name": "apiproject1",
    "version": "1.0.0",
    "description": "",
    "main": "index.js",
    "scripts": {
        "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
    },
    "keywords": [],
    "author": "",
    "license": "ISC"
}
```

3. Install <u>express.is</u> di folder tersebut dengan mengetik perintah (npm install express) seperti dibawah ini

```
PS D:\expressjs\APIproject1> npm install express

added 68 packages, and audited 69 packages in 2s

16 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details

found 0 vulnerabilities
```

4. Pada folder tersebut buatlah file bernama server.js

B. Membuat API pertama

1. Pada file server.is ketik seperti pada kode program dibawah ini

```
JS server.js > ...
1    const express = require('express');
2    const app = express();
3    const PORT = 8001;
4
5    app.use(express.json());
6
7    app.get('/', (req, res) => {
8       res.send('Hello, World');
9    });
10
11    app.listen(PORT, () => {
12       console.log(`Server berjalan di http://localhost:${PORT}`);
13    });
14
```

- 2. Kemudian jalankan aplikasi dengan mengetik pada console, n Node server.js
- 3. Gunakan browser untuk mengecek hasilnya menuju ke localhost:8001
- 4. Port bisa diubah apabila saat dijalankan bentrok dengan port lain

C. Menambahkan Routes (Api Endpoints)

1. Buat route baru di file server.is dengan mengetik kode program seperti dibawah ini

```
app.get('/api/about', (req, res) => {
  res.json([
    { id: 1, name: 'Andi', job: 'Senior Programmer' },
    { id: 2, name: 'Budi', job: 'Technical Report' },
    { id: 3, name: 'Cindy', job: 'Front-end Programmer' },
    { id: 4, name: 'Deli', job: 'UI/UX Designer' },
    { id: 5, name: 'Erlang', job: 'Marketing' }
]);
});
```

- 2. Setelah dibuat, restart server API, dengan menutup server yang berjalan di command line, kemudian jalankan kembali node <u>server.is</u>
- 3. Gunakan browser untuk mengecek routes yang baru dibuat dengan menuju ke alamat /api/about
- 4. Praktikum C ini membuat API Endpoints baru dengan lokasi /api/about
- 5. Screenshot hasil API endpoints dari browser

D. Menambahkan Bearer token pada API (Keamanan level 1)

1. Pada bagian atas kode program buat konstanta baru untuk **TOKEN** dan fungsi baru **authBearer** seperti pada gambar dibawah ini.

```
APIproject1 > JS server.js > ☆ authBearer
      const express = require('express');
      const app = express();
      const PORT = 8001;
      // Token rahasia (hardcode, bisa juga dari .env)
      const TOKEN = "mysecrettoken";
      function authBearer(req, res, next) {
       const authHeader = req.headers['authorization'];
        const token = authHeader && authHeader.split(' ')[1];
 11
        if (!token) {
          return res.status(401).json({ error: 'Token tidak ditemukan' });
        if (token !== TOKEN) {
         return res.status(403).json({ error: 'Token salah atau tidak valid' });
        next();
      app.use(express.json());
      app.listen(PORT, () => {
       console.log(`Server berjalan di http://localhost:${PORT}`);
      });
```

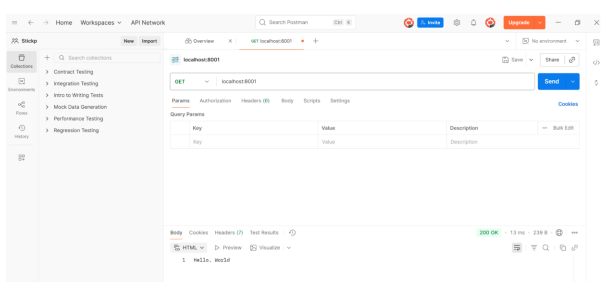
2. Buat **API Endpoints** baru dengan menggunakan authBearer seperti pada kode program dibawah ini

```
app.get('/api/payments', authBearer, (req, res) => {
  res.json([
      { id: 101, user: 'Andi', amount: 150000, status: 'Success', method: 'Bank Transfer' },
      { id: 102, user: 'Budi', amount: 250000, status: 'Pending', method: 'Credit Card' },
      { id: 103, user: 'Cici', amount: 50000, status: 'Failed', method: 'E-Wallet' }
    ]);
});
```

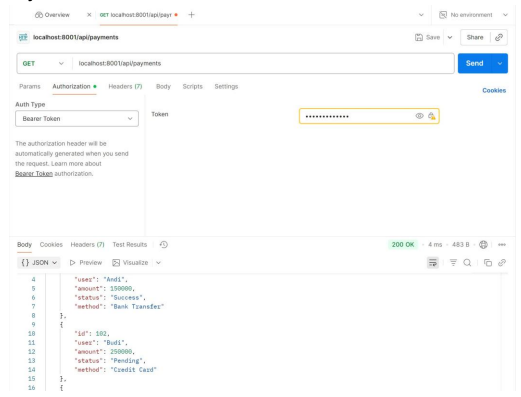
3. Restart node server.js

D. Membuka API dengan POSTMAN

- 1. Download aplikasi postman di https://www.postman.com/downloads/
- 2. Kemudian lakukan installasi postman, dan login dengan google anda
- 3. Buka tab baru, lalu menduju GET localhost:8001 lalu tekan tombol Send



- 4. Lakukan hal serupa untuk membuka endpoints /api/aobut dan /api/payments
- 5. Apa yang terjadi?
- 6. Untuk membuka endpoints api/payments maka masukan bearer token sesuai dengan kode program TOKEN kalian.
- 7. Pada tab Authorization pilih Auth Type menjadi bearer token, lalu isi token dengan "mysecrettoken"



E. Github + Visual Code

1. Buat proyek di Github dengan nama Latihan2

```
git init
git add .
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/agunghakase/Latihan3.git
git push -u origin main
```

Hasil Pengerjaan

No.	Instruksi	Screenshot	Kendala/Saran
A.	Installasi dan Konfigurasi		
1.	Membuat folder APIproject1 dan install express.js		Tidak ada saran atau kendala pada tahapan ini.
2.	Hasil dari API pertama		Tidak ada saran atau kendala pada tahapan ini.

