

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 dengan Express.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 [express.js](#) 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.js](#) 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.js](#) 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 [server.js](#)
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
1  const express = require('express');
2  const app = express();
3  const PORT = 8001;
4
5  // Token rahasia (hardcode, bisa juga dari .env)
6  const TOKEN = "mysecrettoken";
7
8  // Middleware sederhana untuk cek Bearer Token
9  function authBearer(req, res, next) {
10     const authHeader = req.headers['authorization'];
11     const token = authHeader && authHeader.split(' ')[1];
12
13     if (!token) {
14         return res.status(401).json({ error: 'Token tidak ditemukan' });
15     }
16
17     if (token !== TOKEN) {
18         return res.status(403).json({ error: 'Token salah atau tidak valid' });
19     }
20
21     next();
22 }
23
24
25 app.use(express.json());
26 app.listen(PORT, () => {
27     console.log(`Server berjalan di http://localhost:${PORT}`);
28 });
```

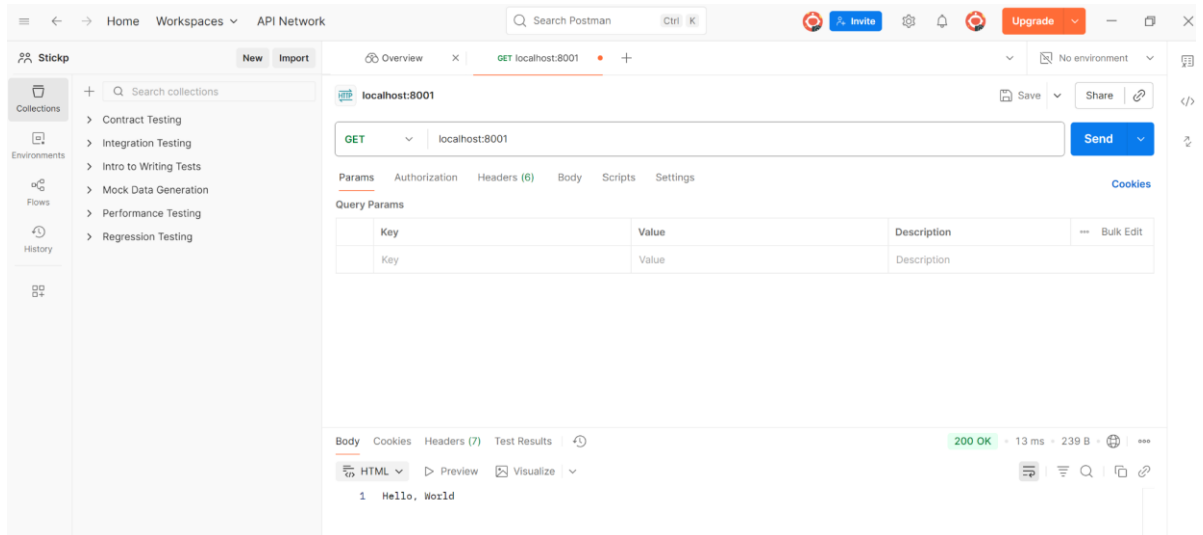
2. Buat **API Endpoints** baru dengan menggunakan authBearer seperti pada kode program dibawah ini

```
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' }
    ]);
});
```

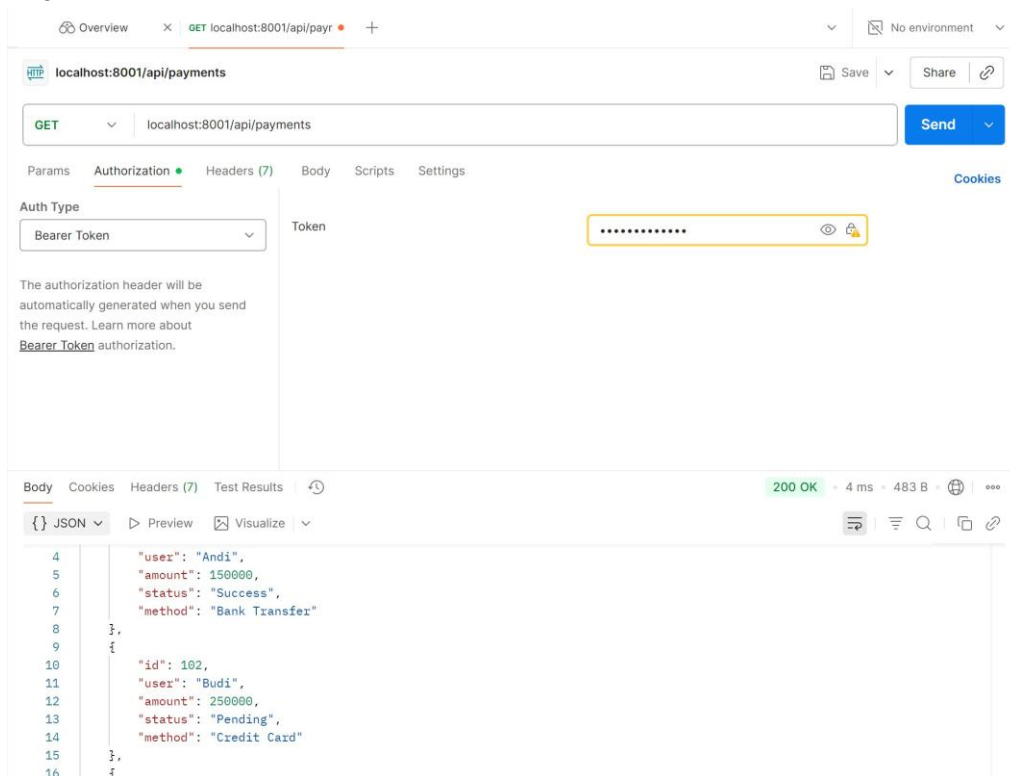
3. Restart node [server.js](#)

D. Membuka API dengan POSTMAN

1. Download aplikasi postman di <https://www.postman.com/downloads/>
2. Kemudian lakukan instalasi postman, dan login dengan google anda
3. Buka tab baru, lalu menuju 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 .

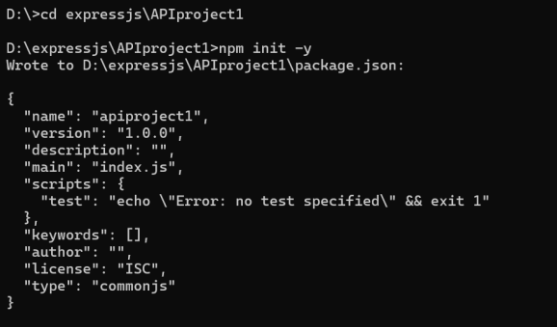
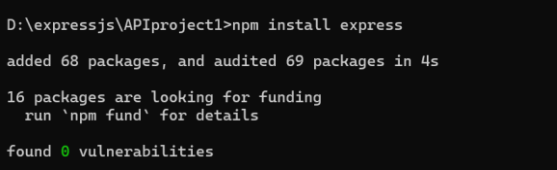
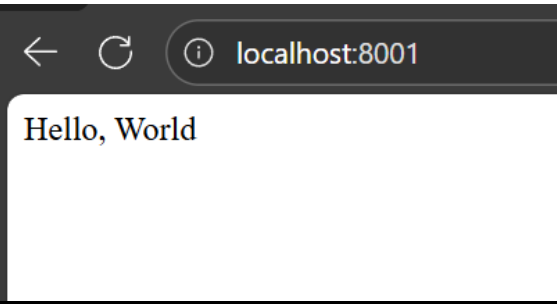

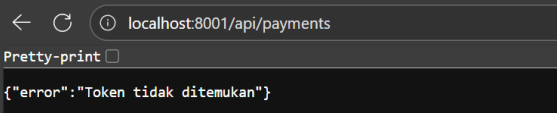
git commit -m "first commit"

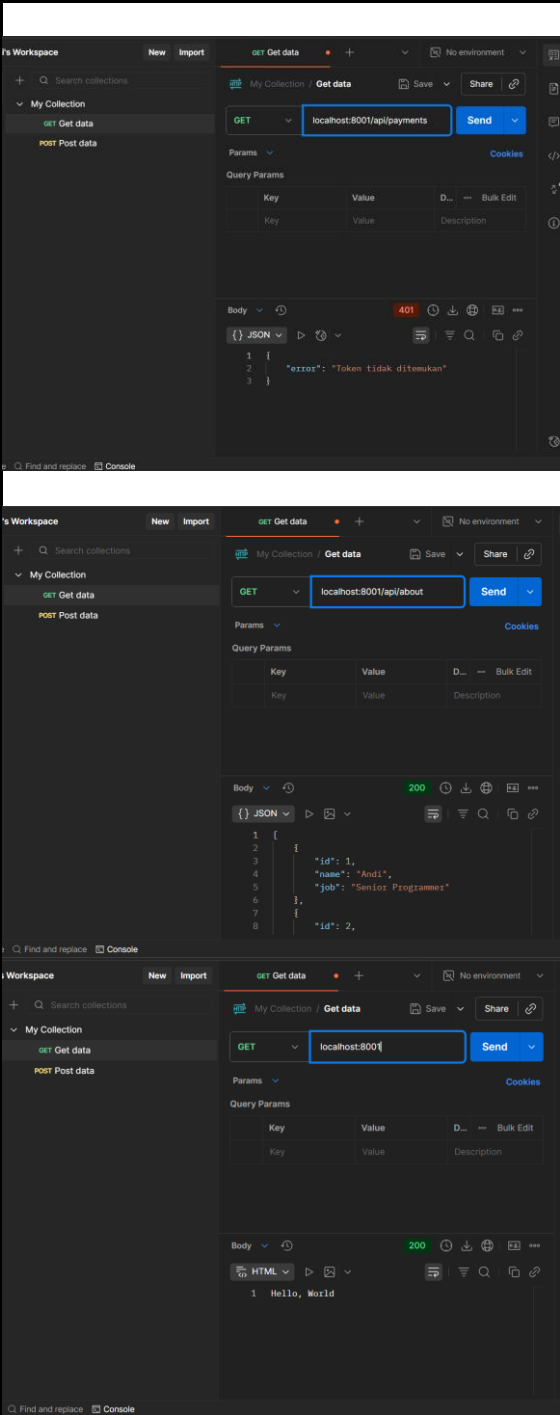
git branch -M main

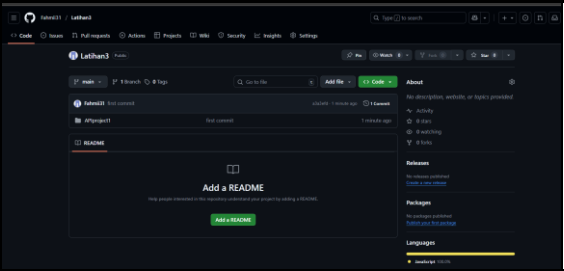
git remote add origin https://github.com/agunghakase/Latihan3.git

git push -u origin main

Hasil Pengerjaan

No.	Instruksi	Screenshot	Kendala/Saran
A.	Instalasi dan Konfigurasi		
1.	Instalasi APIproject1	 <pre>D:\>cd expressjs\APIproject1 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", "type": "commonjs" }</pre>	
2.	Instalasi express	 <pre>D:\expressjs\APIproject1>npm install express added 68 packages, and audited 69 packages in 4s 16 packages are looking for funding run `npm fund` for details found 0 vulnerabilities</pre>	
3	Localhost:8001		
4	Localhost:8001/api/about	 <pre>localhost:8001/api/about Pretty-print [[{"id":1,"name":"Adit","job":"Senior Programmer"},{"id":2,"name":"Budi","job":"Technical Support"},{"id":3,"name":"Linda","job":"Front-end Programmer"},{"id":4,"name":"Daki","job":"UI/UX Designer"},{"id":5,"name":"Srleng","job":"Marketing"}]]</pre>	
5	Localhost:8001/api/payments	 <pre>localhost:8001/api/payments Pretty-print {"error":"Token tidak ditemukan"}</pre>	

6	Postmen		
7	postmen		
B.	Github dan Viscode		
1.			

			
2.			
...			