

Praktikum 9 - 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 JSON Web Token (Dynamic Bearer Token)

1. Lanjutkan Project Praktikum 8-9, dengan menggunakan file yang sama (copy)
2. Install library JWT
`npm install jsonwebtoken bcryptjs`
3. Tambahkan file [auth.controller.js](#), [auth.middleware.js](#), dan [auth.routes.js](#)
4. Buat file .env disamping [server.js](#) (root folder)
Isi file .env dengan variable sebagai berikut:
JWT_SECRET="KUNCI-RAHASIA"
JWT_EXPIRE=1d
5. Tambahkan script berikut di server.js
`require('dotenv').config();`
6. Revisi model sebelumnya pada [user.model.js](#) dengan menambahkan fungsi baru seperti berikut, tambahkan findByEmail

```
delete: (id, callback) => {
  db.query('DELETE FROM users WHERE id = ?', [id], callback);
},  
  
// Get user by Email (untuk login)
findByEmail: (email, callback) => {
  db.query('SELECT * FROM users WHERE email = ?', [email], callback);
},  
];
```

7. Masukan script berikut pada [auth.controller.js](#) yang telah dibuat

```
JS auth.controller.js U X
controllers > JS auth.controller.js > login > login > User.findByEmail() callback
1  const User = require('../models/user.model');
2  const bcrypt = require('bcryptjs');
3  const jwt = require('jsonwebtoken');
4
5  exports.login = (req, res) => {
6      const { email, password } = req.body;
7
8      User.findByEmail(email, (err, results) => [
9          if (err) return res.status(500).json({ message: err.message });
10         if (results.length === 0) return res.status(404).json({ message: "User not found" });
11
12         const user = results[0];
13
14         const match = bcrypt.compareSync(password, user.password);
15         if (!match) return res.status(400).json({ message: "Wrong password" });
16
17         const token = jwt.sign(
18             { id: user.id, email: user.email },
19             process.env.JWT_SECRET,
20             { expiresIn: "7d" }
21         );
22
23         res.json({
24             message: "Login success",
25             token,
26             user: { id: user.id, name: user.name, email: user.email }
27         });
28     ]);
29 };
30 
```

8. Ubah [auth.middleware.js](#) yang sebelumnya menggunakan token biasa, menjadi json web token seperti gambar dibawah ini

```
h.controller.js U      JS user.model.js M      JS auth.middlewares.js M X
ewares > JS auth.middlewares.js > ...
1  const jwt = require("jsonwebtoken");
2  const User = require("../models/user.model");
3
4  module.exports = (req, res, next) => {
5      const header = req.headers.authorization;
6
7      if (!header || !header.startsWith("Bearer ")) {
8          return res.status(401).json({ message: "Unauthorized" });
9      }
10
11      const token = header.split(" ")[1];
12
13      try {
14          const decoded = jwt.verify(token, process.env.JWT_SECRET);
15
16          // Optional: cek user masih ada
17          User.getById(decoded.id, (err, results) => {
18              if (err) return res.status(500).json({ message: err.message });
19              if (results.length === 0) {
20                  return res.status(401).json({ message: "Invalid token user" });
21              }
22
23              req.user = results[0];
24              next();
25          });
26
27      } catch (err) {
28          return res.status(401).json({ message: "Invalid token" });
29      }
30  }; 
```

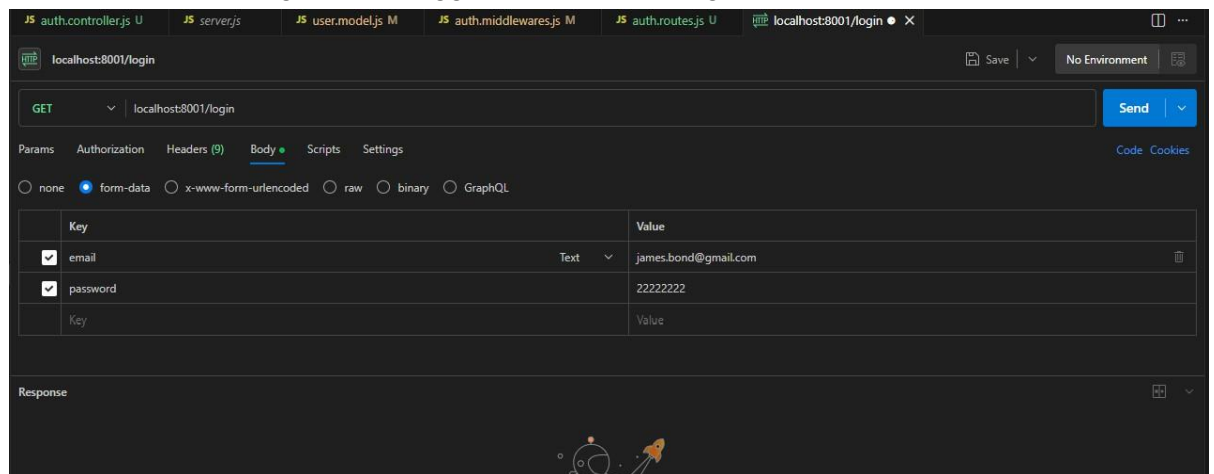
9. Tambahkan Routes untuk mengakses login pada auth.routes.js



```
routes > JS auth.routes.js > ...
1  const express = require("express");
2  const router = express.Router();
3  const authController = require("../controllers/auth.controller");
4
5  router.post("/login", authController.login);
6
7  module.exports = router;
```

B. Gunakan POSTMAN dapatkan Token BEARER

1. Install postman di visual code, dan lakukan login berdasarkan email dan password yang terdaftar di database
2. Dapatkan bearer dengan memanggil API endpoints /login



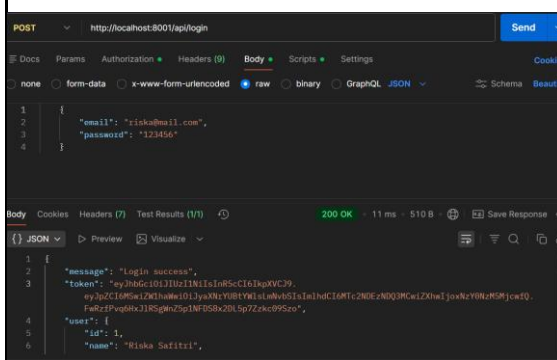
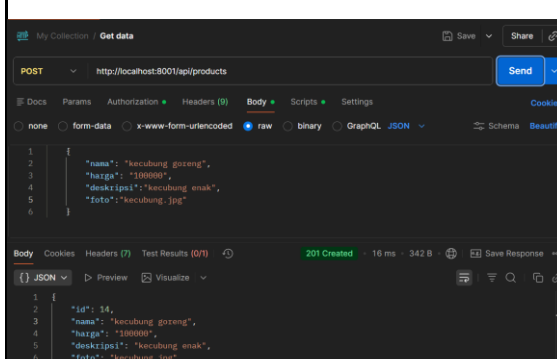
3. Catat bearer yang di dapatkan, lalu gunakan bearer tersebut untuk memanggil endpoints lainnya yang pada praktikum 9 telah di proteksi.

F. Github + Visual Code

- Buat proyek di Github dengan nama **Latihan9**

```
git init
git add .
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/agunghakase/Latihan9.git
git push -u origin main
```

Hasil Pengerjaan

No.	Instruksi	Screenshot	Kendala/Saran
A.	Installasi dan Konfigurasi		
1.	POST LOGIN	 <pre> POST http://localhost:8001/api/login { "email": "riskaa@mail.com", "password": "123456" } { "message": "Login success", "token": "very long token" } </pre>	
2.	POST products	 <pre> POST http://localhost:8001/api/products { "nama": "kecubung goreng", "harga": "100000", "deskripsi": "kecubung enak", "foto": "kecubung.jpg" } { "id": 14, "nama": "kecubung goreng", "harga": "100000", "deskripsi": "kecubung enak", "foto": "kecubung.jpg" } </pre>	
...			
B.	Github dan Viscode		
1.			
2.			
...			