

Nama : Muhammad Fariz Nur Hidayat

Kelas : SE063

NIM : 2211104069

Server.js:

```
const express = require('express');
const bcrypt = require('bcryptjs');
const bodyParser = require('body-parser');
const fs = require('fs');
const app = express();

app.use(bodyParser.json());

// Fungsi untuk validasi input
function validateInput(username, password) {
  // Validasi panjang username dan password
  if (username.length < 5 || username.length > 20) {
    return 'Username harus antara 5 dan 20 karakter';
  }
  if (password.length < 8 || password.length > 20) {
    return 'Password harus antara 8 dan 20 karakter';
  }
  // Validasi password tidak mengandung username
  if (password.includes(username)) {
    return 'Password tidak boleh mengandung username';
  }
  return null; // Valid
}

// Fungsi untuk mengecek apakah password memenuhi aturan
function passwordStrength(password) {
  const regex = /[!@#$%^&*()_.,?":{}|<>]/; // Karakter unik
  return regex.test(password);
}

// Registrasi user
app.post('/register', (req, res) => {
  const { username, password } = req.body;

  const error = validateInput(username, password);
```

```

if (error) {
  return res.status(400).send(error);
}

if (!passwordStrength(password)) {
  return res.status(400).send('Password harus mengandung minimal 1 karakter unik');
}

// Hash password menggunakan bcrypt
bcrypt.hash(password, 10, (err, hashedPassword) => {
  if (err) return res.status(500).send('Error hashing password');

  const user = { username, password: hashedPassword };

  // Simpan user ke file JSON
  fs.readFile('./data/users.json', (err, data) => {
    if (err) return res.status(500).send('Error reading users data');
    const users = JSON.parse(data);
    users.push(user);
    fs.writeFile('./data/users.json', JSON.stringify(users, null, 2), (err) => {
      if (err) return res.status(500).send('Error saving user data');
      res.status(201).send('User registered successfully');
    });
  });
});

// Login user
app.post('/login', (req, res) => {
  const { username, password } = req.body;

  fs.readFile('./data/users.json', (err, data) => {
    if (err) return res.status(500).send('Error reading users data');
    const users = JSON.parse(data);

    const user = users.find(user => user.username === username);
    if (!user) {
      return res.status(400).send('User not found');
    }

    // Verifikasi password
    bcrypt.compare(password, user.password, (err, result) => {
      if (err) return res.status(500).send('Error comparing password');
      if (!result) {

```

```
        return res.status(400).send('Incorrect password');
    }
    res.status(200).send('Login successful');
  });
});

// Menjalankan server
const port = 3000;
app.listen(port, () => {
  console.log(`Server running on http://localhost:${port}`);
});
```

Penjelasan kode:

Kode di atas adalah implementasi sederhana server autentikasi menggunakan Node.js dan Express. Aplikasi ini menyediakan dua endpoint utama: `/register` untuk registrasi pengguna dan `/login` untuk proses login. Saat pengguna mendaftar, input username dan password akan divalidasi terlebih dahulu, seperti memastikan panjang karakter yang sesuai, memastikan password tidak mengandung username, serta wajib mengandung minimal satu karakter unik. Jika valid, password kemudian di-*hash* menggunakan `bcrypt` dan disimpan dalam file `users.json`. Saat login, server akan membaca data dari `users.json`, mencari username yang cocok, lalu membandingkan password yang dimasukkan dengan password yang telah di-*hash*. Jika cocok, pengguna berhasil login. Sistem ini juga menangani berbagai kemungkinan error seperti kesalahan dalam pembacaan file atau hashing password. Secara keseluruhan, aplikasi ini menunjukkan bagaimana membuat autentikasi dasar dengan validasi input, hashing password, dan penyimpanan data dalam file JSON.

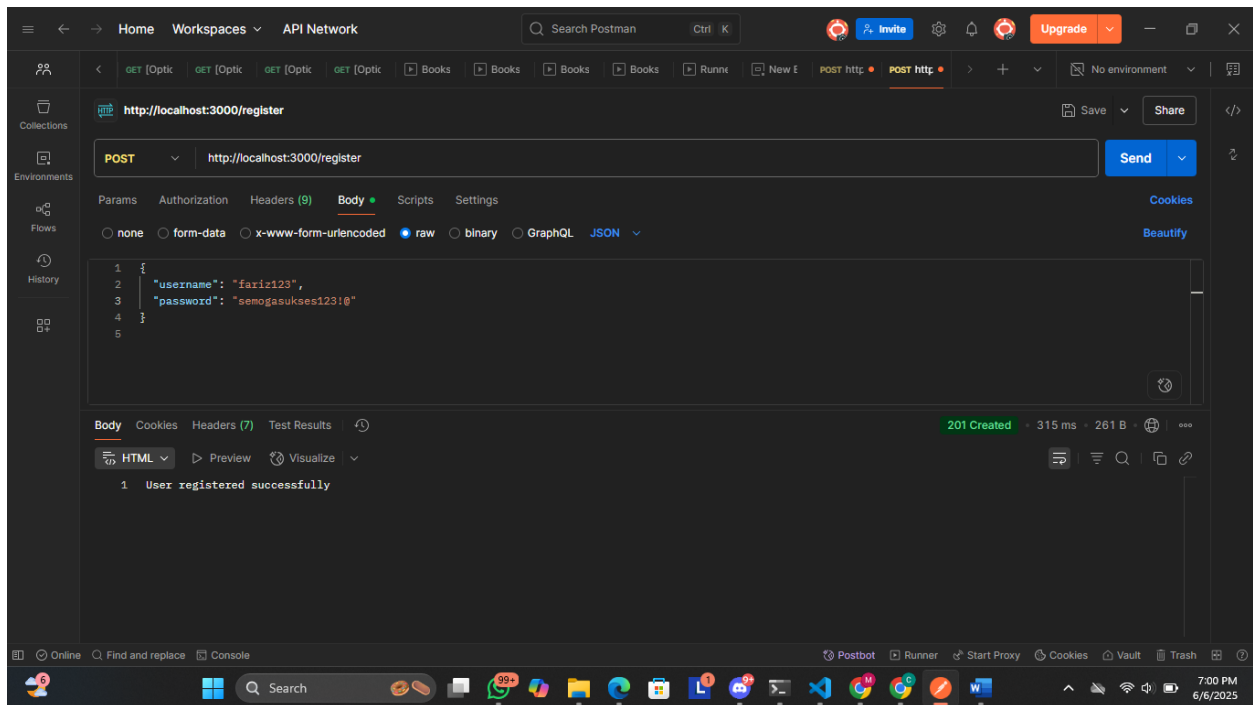
data/users.json

```
[
  {
    "username": "fariz123",
    "password": "$2b$10$Eyd2UbBqf3mUkVvjLQch.bh2i.vydWNzCGwYsRyUWKD/Greeysea"
  }
]
```

Penjelasan kode:

File users.json yang ditampilkan berisi satu objek dengan dua properti: username dan password. Properti username menyimpan nilai "fariz123", yang merupakan nama pengguna yang terdaftar. Sedangkan properti password berisi nilai yang di-hash menggunakan algoritma **bcrypt**. Nilai hash password, yaitu \$2b\$10\$Eyd2UbBqf3mUkVvjLQch.bh2i.vydWNzCGwYsRyUWKD/Greeysea, adalah hasil enkripsi dari password asli yang dimasukkan oleh pengguna. Penggunaan **bcrypt** untuk hashing password bertujuan untuk meningkatkan keamanan, karena password yang asli tidak disimpan langsung di database, melainkan hanya nilai hash-nya. Dengan demikian, meskipun file tersebut diakses oleh pihak yang tidak berwenang, mereka tidak dapat mengetahui password asli pengguna.

Uji Register menggunakan POSTMAN



Hasil users.json setelah berhasil register

```
[  {    "username": "fariz123",    "password": "$2b$10$Eyd2UbBqf3mUKVvjLQch.bh2i.vydWNzCGwYsRyUWKD/Greeysea"  }]
```

Uji Login menggunakan POSTMAN

