LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB



RIYADI TRI WALUYA BUDI 2308065 SIK A3

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA SISTEM INFORMASI KELAUTAN 2024

I.PENDAHULUAN

Di era digital saat ini, pengembangan aplikasi web telah menjadi keterampilan yang sangat diperlukan.

Aspek penting dalam pengembangan aplikasi adalah kemampuan untuk melakukan operasi dasar pada data yang dikenal dengan istilah CRUD (Create, Read, Update, Delete).

Praktik tersebut bertujuan untuk memberikan pemahaman mendalam mengenai implementasi CRUD dengan menggunakan Node.js sebagai backend dan MySQL sebagai database.

Node.js adalah platform yang memungkinkan pengembang menjalankan JavaScript di sisi server, memberikan kecepatan dan efisiensi dalam pemrosesan data.

Di sisi lain, MySQL adalah sistem manajemen basis data relasional yang banyak digunakan karena stabilitas dan kemudahan penggunaannya.

Tujuan Praktik

- 1.Memahami konsep dasar CRUD.
- 2. Pelajari cara menghubungkan Node.js ke MySQL.
- 3.Membuat aplikasi sederhana yang melakukan operasi CRUD pada data.

Cakupan Praktik ini akan mencakup:

- -Menginstal dan mengkonfigurasi Node.js dan MySQL.
- Membuat database dan tabel di MySQL.
- Melakukan operasi buat, baca, perbarui, dan hapus dengan Node.js.
- Pengujian aplikasi dan penanganan kesalahan.

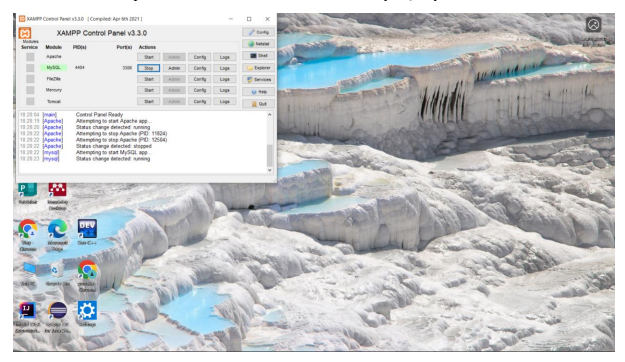
Dengan memahami dan menguasai praktik-praktik tersebut, peserta akan mampu mengembangkan aplikasi web yang interaktif dan responsif serta mampu mengelola data secara efektif.

II.ALAT DAN BAHAN

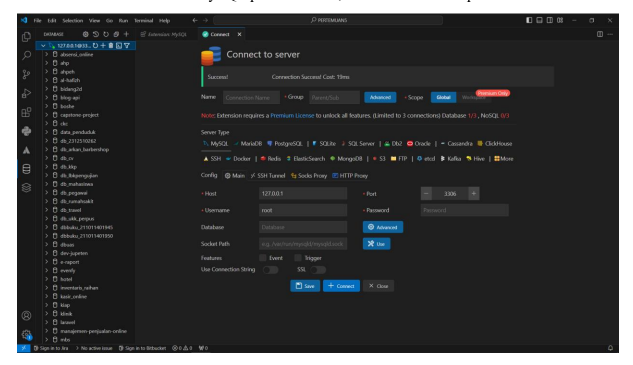
- -VScode
- -Node.js
- -MySQL

III.LANGKAH – LANGKAH

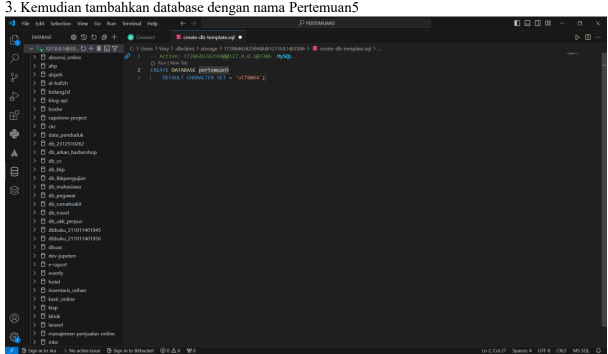
1.Pertama, Buka Aplikasi XAMPP Kemudian Aktifkan MySQL nya



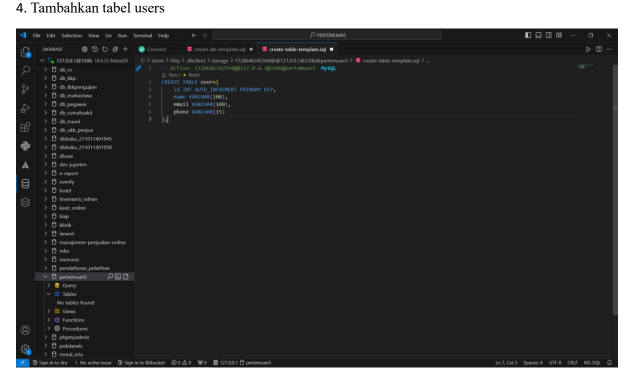
2. Kemudian buka ekstensi MySQL pada VSCode, kemudian connect pada database.



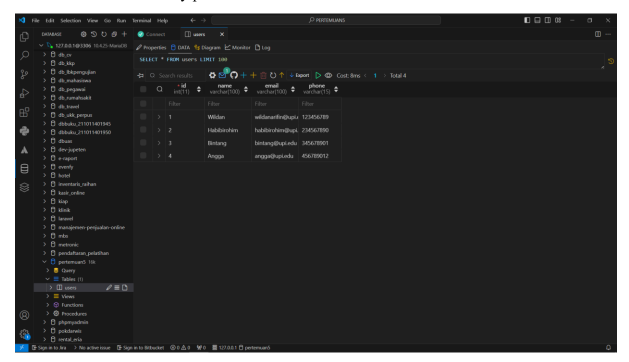
3. Kemudian tambahkan database dengan nama Pertemuan5



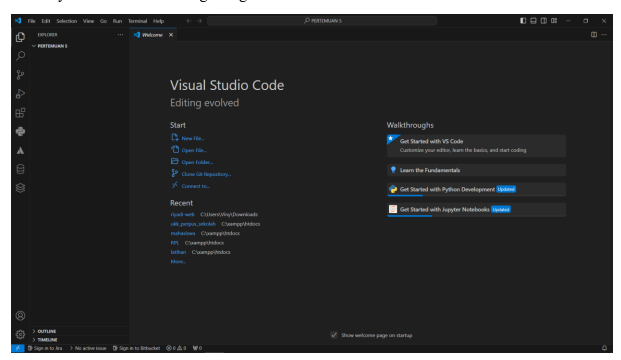
4. Tambahkan tabel users



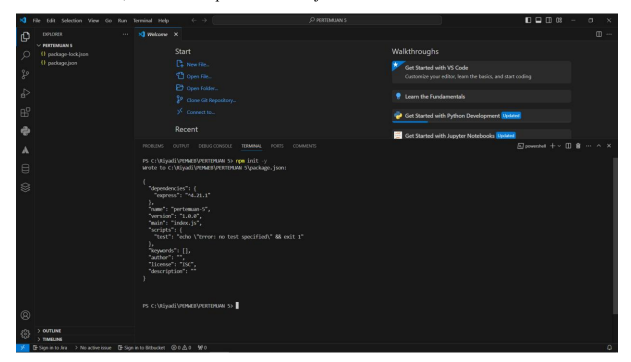
5. Tambahkan data dummy pada tabel users



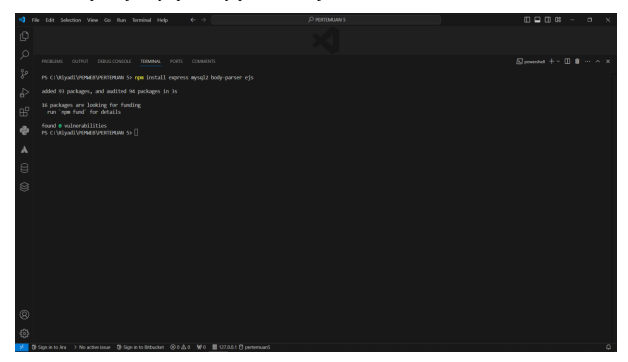
6. Kemudian, buka VScode klik open folder. Kemudian cari folder PEMWEB lalu klik dan di dalamnya Membuat Folder lagi dengan nama PERTEMUAN 5



7. Buka terminal, dan inisiasi npm untuk node.js



8. Install express.js, mysql2, body-parser, dan ejs

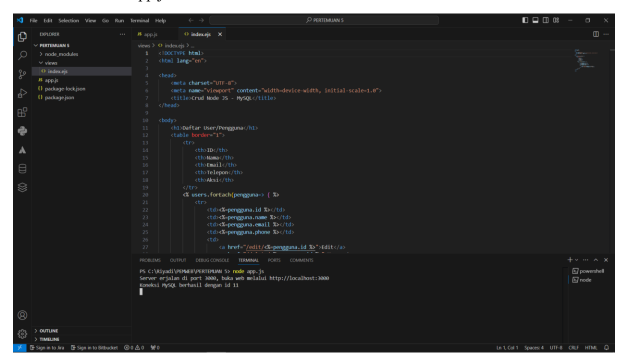


9. Buat file app.js dan isi codenya sebagai route

10. Tambahkan folder views dan tambahkan file index.js dengan tabel untuk menampilkan data users

```
| File | Oth Selection | Vew | Go | Run | Premium | Prem
```

11. Jalankan node app.js



12. Tampilan akan menjadi seperti ini



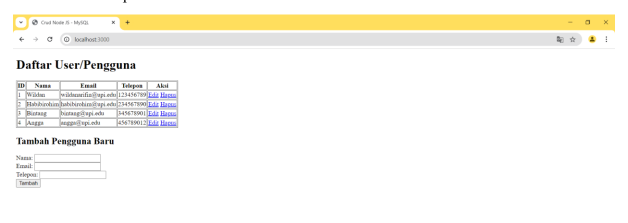
Daftar User/Pengguna

ID	Nama	Email	Telepon	Aksi
1	Wildan	wildanarifin@upi.edu	123456789	Edit Hapus
2	Habibirohim	habibirohim@upi.edu	234567890	Edit Hapus
3	Bintang	bintang@upi.edu	345678901	Edit Hapus
4	Angga	angga@upi.edu	456789012	Edit Hapus

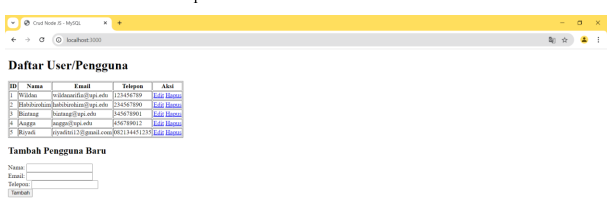
13. Tambahkan form untuk menambah user/pengguna

14. Tambahkan post dengan routing '/add' agar dapat menyimpan data dari form

15. Form akan seperti berikut



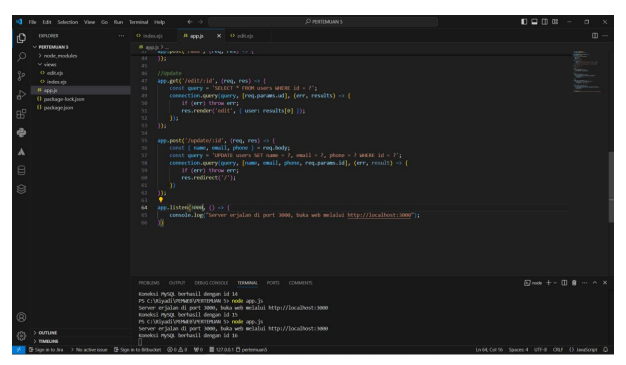
16. Bila ditambahkan akan seperti berikut



17. Buat routing untuk edit

18. Buat tampilan untuk edit :

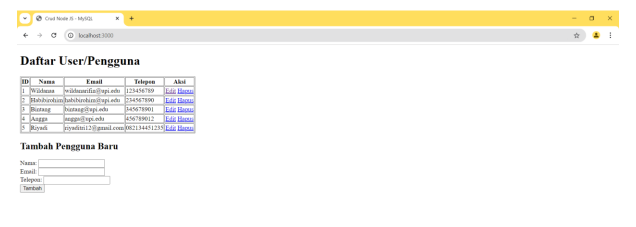
19. Tambahkan post dengan routing '/update/:id' agar dapat menyimpan perubahan data dari form



20. Tampilan akan seperti ini



21. Jika mengganti data maka akan langsung direct ke index seperti ini



22. Tambahkan get dengan routing '/delete/:id' agar dapat menghapus data yang ada pada tabel

23. Seperti ini tampilan setelah menghapus yang mana akan direct ke index



IV.KESIMPULAN

Praktik CRUD menggunakan NodeJS dan MySQL memberikan pemahaman mendalam tentang bagaimana membangun aplikasi web yang mampu melakukan operasi buat, baca, perbarui, dan hapus.

Dengan menggunakan Express sebagai framework dan MySQL sebagai database, peserta mempelajari cara menghubungkan keduanya, menangani permintaan HTTP, dan mengelola data dalam database.

Praktik ini juga mengajarkan pentingnya menentukan rute, menggunakan middleware, dan mengelola koneksi database secara efektif. Hasil akhirnya adalah sebuah aplikasi sederhana yang mampu mengelola data, memperkuat konsep pemrograman back-end dan integrasi database.