Praktikum 4 - 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 Endpoint test untuk artikel dengan Expess.js

- Lakukan langkah yang sama seperti praktikum 3, menyiapkan express js (npm init, npm install express, buat file <u>server.js</u>)
- 2. Buat file <u>server.js</u> dengan port di 8001, tidak perlu ada router. Seperti pada gambar dibawah ini

```
Js server.js X

Js server.js > ...

1     // server.js
2     const express = require("express");
3     const app = express();
4     const port = 8001;
5
6     app.listen(port, () => {
7         console.log(`Server berjalan di <a href="http://localhost:${port}`);">http://localhost:${port}`);</a>
8     });
9
```

3. Pada file <u>server.js</u> tambahkan array-objects dengan nama articles seperti pada gambar dibawah ini

- 4. Untuk urlimage, dan description bisa cari berita dari web media lainnya, tidak harus sama.
- 5. Kemudian tambahkan endpoints baru (/api/test/getarticle) untuk mengakses artikel

6. Jalankan server.js dan pastikan bisa mengakses /api/test/getarticle

B. Membuat Service mengambil data dari API Endpoints di Next.js

- 1. Buat folder baru Latihan4 didalamnya install next.js seperti pada praktikum 2 Ketik : npx create-next-app@latest praktikum2
- 2. Buka terminal baru, Jalankan dengan npm run dev.
- (Pastikan server.js pada point A tidak dihentikan/distop)
 Port 8001 untuk API / Express
 Port 8000 untuk Frontend / Nextjs
- 4. Buat folder articles di dalam src/app sehingga menjadi /src/app/articles
- 5. Buat folder page.js kosong di dalamnya sehingga menjadi /src/app/articles/page.js
- 6. Buat folder services di dalam folder articles sehingga menjadi /src/app/articles/services, kemudian di dalamnya buat file getarticles.js 7.

Pastikan folder hierarchy seperti pada gambar dibawah ini



8. Pada file <u>getarticles.js</u> buat kode program seperti ini, file ini berfungsi untuk mengambil data ke api endpoints dengan menggunakan nextjs

- 9. Pastikan API bisa diakses lewat browser.
- 10. Kemudian pada src/app/articles/page.js ketik kode program seperti dibawah ini

- 11. Kode program diatas untuk menampilkan artikel yang diambil dari API services dengan nama getArticles()
- 12. Setelah kedua program selesai dibuat, cek di browser dengan mengunjungi link http://localhost:8000/articles

C. Experiment 1

- 1. Ganti namafile untuk <u>page.js</u> dan <u>getarticles.js</u> dengan ekstensi *.tsx sehingga menjadi page.tsx dan getarticles.tsx, kemudian apakah yang terjadi?
- 2. Ambil component flowbite Horizontal Card pada link berikut https://flowbite.com/docs/components/card/



3. Modifikasi src/app/articles/page.tsx dengan mengganti baris kode dengan flobite horizontal components.

```
    ...
<</pre>
```

D. Experiment 2

- 1. Gunakan Dynamic components seperti pada Praktikum 2. Dengan menempatkan flowbite ke folder components di dalam /src/app/articles/components
- 2. Kemudian pada page.tsx cukup dipanggil saja dengan di dalam li> panggil nama komponenya dan mengirim parameter seperti pada gambar dibawah ini

3. Pastikan dynamic component tersimpan di folder components dibawah articles sehingga strukturnya seperti ini:



E. Github + Visual Code

 Buat proyek di Github dengan nama Latihan4 git init

```
git add
```

git commit -m "first commit" git branch -M main git remote add origin https://github.com/agunghakase/Latihan4.git git push -u origin main

No.	Instruksi	Screenshot	Kendala/Saran
A.	Installasi dan Konfigurasi		
1.	Instalasi Express.js	C:\Users\LENOVO>cd C:\xampp\htdocs C:\xampp\htdocs>mkdir Latihan4 C:\xampp\htdocs>cd Latihan4 C:\xampp\htdocs\Latihan4>mkdir expressjs C:\xampp\htdocs\Latihan4\expressjs>npm init -y Wrote to C:\xampp\htdocs\Latihan4\expressjs\package.json: { "name": "expressjs", "version": "1.0.0", "description": "", "main": "index.js", "scriptis": { "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1" }, "keywords": [], "author": "", "license": "ISC", "type": "commonjs" } C:\xampp\htdocs\Latihan4\expressjs>npm install express added 68 packages, and audited 69 packages in 12s 16 packages are looking for funding run 'npm fund' for details found 0 vulnerabilities C:\xampp\htdocs\Latihan4\expressjs>	
2.	Installasi Next.js	C:\xampp\htdocs\Latihand=npx create-next-app@latest praktikum4 Need to install the following packages: create-next-app@ls.5.4 Ok to proceed? (y) / Would you like to use TypeScript? No / Yes / Which Linter would you like to use? > ESLint / Would you like your code neide of the common code neide of the code of t	
В.	Github dan Viscode		

1.	Membuat file server.js dan membuat portnya	<pre>Latihan4 > expressis > \overline{n} \text{ server.js >} 1 // server.js > \overline{n} \text{ server.js >} 2 const express = require("express"); 3 const app = express(); 4 const port = 8001; 5 6 app.listen(port, () => { 7</pre>	
2.	Tambahkan array-object dan nama articles	// Onto articles (
3.	tambahkan endpoints baru (/api/test/getarticle)	<pre>app.get("/api/test/getarticle", (re, res) -> { res.json({ status: "success", data: articles }); });</pre>	
4.	Menjalankan node server.js	PS C:\xampp\htdocs\Latihan4> cd expressjs PS C:\xampp\htdocs\Latihan4\expressjs> node server.js Server berjalan di http://localhost:8001	
5.	Hasil di web server.js	Pretty-print **status": "success",	
6.	Menjalankan npm run dev dan node server.js secara bersamaan	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	







