Praktikum 2 - 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 Project Next.js

- 1. Buka command prompt atau lewat visual code
- 2. Ketik: npx create-next-app@latest praktikum2
- 3. Jika ada pilihan Typescript \rightarrow Yes, App Router \rightarrow Yes, Tailwindcss \rightarrow Yes, include src \rightarrow Yes.
- 4. Masuk ke folder proyek anda dengan cd praktikum2
- Jalankan proyek dengan mengetik
 npm run dev (Pastikan di dalam alamat folder proyek)
 Cek gunakan browser sesuai port yang dibuka dalam cmd.

B. Membuat dan Menggunakan components

- 1. Buat folder baru di dalam app dengan nama component. Sehingga strukturnya seperti ini /src/app/components
- 2. Pada folder components, buat file baru dengan nama Navbar.tsx dengan berisi kode seperti dibawah ini: (/src/app/components/Navbar.tsx)

3. Pada file page.tsx di app, (/src/app/page.tsx) ubah kode program seperti gambar dibawah ini (kode default dihapus semua)

- 4. Cek lewat browser, apa yang ditampilkan? Screenshot hasilnya.
- 5. Kunjungi website tailwind flowbite, ambil salah satu component Navbar dan terapkan di dalam kode program Navbar.tsx (https://flowbite.com/docs/components/navbar/)
- 6. Kode HTML dari flowbite dimasukan ke dalam **tag return{ ... }**, dan "class" di replace menjadi "className" gunakan ctrl+H (Replace) agar mempermudah penulisan kode program.
- 7. Ganti menu menjadi Home, Blog, About dan contact dengan link menuju /, /blog/1, /about, /contact
- 8. Screenshot hasil dari Navbar dengan component flowbite.

C. Membuat dan Menggunakan Dynamic Components

- 1. Buat sebuah folder di dalam app dengan nama **about.** Sehingga strukturnya menjadi /src/app/about
- 2. Buat sebuah folder lagi di dalam folder about dengan nama components, sehingga strukturnya /src/app/about/components
- 3. Buat file Card.tsx di dalam folder components tersebut. Sehingga lokasinya ada di /src/app/about/components/Card.tsx
- 4. (Warning!!) Card.tsx berbeda folder dengan Navbar.tsx
- 5. Isi Card.tsx dengan kode program seperti screenshot dibawah ini

- 6. Buat **File Baru** pages.tsx di dalam folder about tersebut, /src/app/about/page.tsx
- 7. **(Warning!!)** pages.tsx **tidak sama** dengan page.tsx pada poin C. page.tsx ini ada di dalam folder /about/
- 8. Isi pages.tsx dengan kode program seperti dibawah ini:

- 9. Gunakan browser dan menuju ke link localhost:3000/about . Screenshot hasilnya
- 10. Tambahkan di pages.tsx tersebut, dengan Navbar pada components navbar di parent, caranya dengan menulis Navbar di return, nanti visual code akan otomatis mengimport Navbar di atas kode program.

- 11. Penulisan <> dan </> artinya untuk menambahkan komponen-komponen yang berlainan, dan agar posisi pada html berurutan dari atas kebawah dengan membuat line baru.
- 12. Screenshot hasilnya.
- 13. Ubah Card.tsx dengan menggunakan komponen card dari flowbite https://flowbite.com/docs/components/card/ (Pilih salah satu)
- 14. Tidak lupa untuk mengganti class ke className dan menambahkan {title} dan {description}
- 15. Screenshot hasilnya.

D. Dynamic Routes

- 1. Dalam poin sebelumnya kita sudah menerapkan Static Routes, seperti /about. Pada poin kali ini kita akan mempraktekan dynamic routes
- 2. Buat folder blog di dalam /src/app. Sehingga strukturnya seperti ini /src/app/blog
- 3. Buat folder [id] di dalam folder blog, sehingga seperti ini /src/app/blog/[id]
- 4. Buat file dengan nama page.tsx di dalam folder [id] Sehingga file tersebut memiliki lokasi seperti ini /src/app/blog/[id]/page.tsx
- 5. Tulis kode program pada file [id]/page.tsx seperti pada kode program dibawah ini

Coba menggunakan browser untuk menampilkan hasilnya dengan mengunjungi localhost:3000/blog/1

localhost:3000/blog/23

localhost:3000/blog/Indonesia-Raya

- 7. Screenshot hasilnya
- 8. Bagaimana menerapkan 2 params misalkan id dan title?
- 9. Buat folder baru [title] dan letakan page.tsx di dalamnya sehingga struktur file dan foldernya menjadi seperti ini [id]/[title]/page.tsx
- 10. Pada kode program page.tsx tambahkan

params: {id: string; title: string};

Dan pada return <h1> tambahkan params.title terserah ditulis dimana.

- 11. Coba menggunakan browser untuk menampilkan hasilnya dengan mengunjungi localhost:3000/blog/1945/Indonesia-Raya
- 12. Tambahkan folder components, tambahkan Card dari flowbite, seperti poin C-13. ubah id dan title untuk mengisi component card tersebut.
- 13. Nama file dan fungsi tidak boleh sama. Karena ada di folder blog, maka gunakan nama BlogCard seperti pada kode di bawah ini

14. Screenshot hasil dari pengerjaan ini.

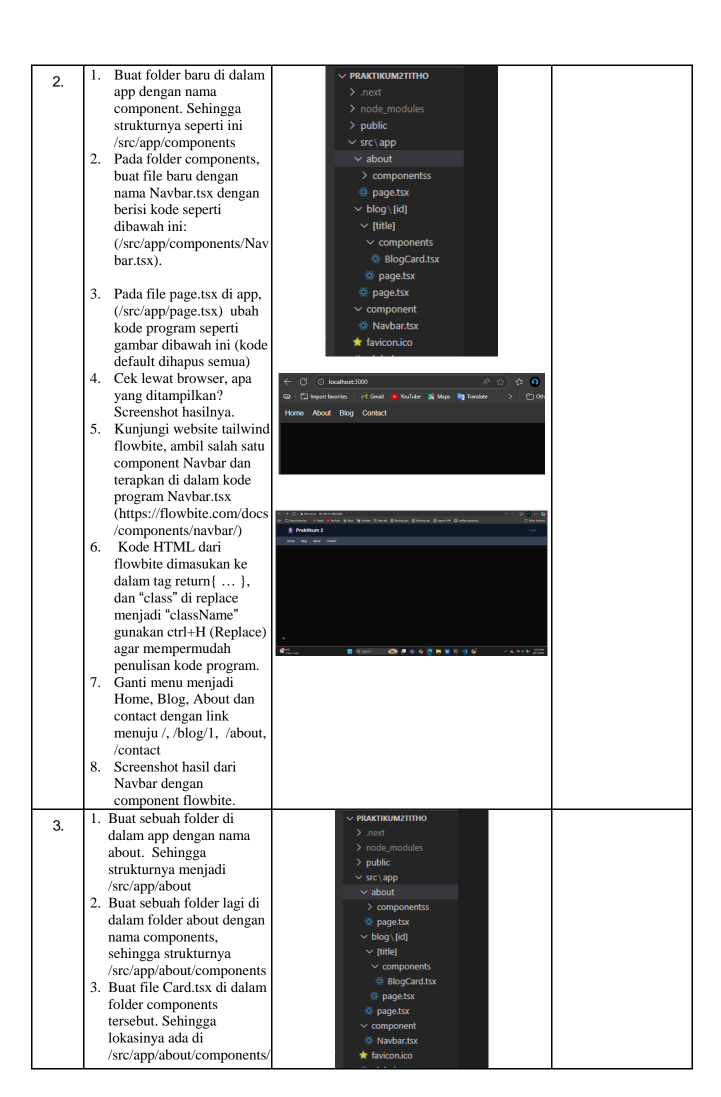
E. Github + Visual Code

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/Latihan1.git
git push -u origin main
```

Hasil Pengerjaan

No.	Instruksi	Screenshot	Kendala/Saran
A.	Installasi dan Konfigurasi		
1.	 Buka command prompt atau lewat visual code Ketik: npx create-next-app@latest praktikum2 Jika ada pilihan Typescript → Yes, App Router → Yes, Tailwindcss → Yes, include src → Yes. Masuk ke folder proyek anda dengan cd praktikum2 Jalankan proyek dengan mengetik npm run dev (Pastikan di dalam alamat folder proyek) Cek gunakan browser sesuai port yang dibuka dalam cmd. 	Microsoft Windows [Version 18.8.26189.6584] (c) Microsoft Corporation. All rights reserved. C:\Users\HP>mpx create-mext-app@latest praktikum2titho Need to instalt the following packages: create-mext-app@lats.5.3 0k to proceed? (y) / Mould you like to use TypaScript? No / Yes / Would you like to use TypaScript? No / Yes / Would you like to use Tailwind CSS? No / Yes / Would you like to use TypaScript? No / Yes / Would you like to use TypaScript? No / Yes / Would you like to use App Router? (recommended) No / Yes / Would you like to use App Router? (recommended) No / Yes / Would you like to use TypaScript? No / Yes / Would you like to customize the import alias (*0/* by default)? No / Yes / Would you like to customize the import alias (*0/* by default)? No / Yes / Would you like to customize the import alias (*0/* by default)? No / Yes / Would you like to customize the import alias (*0/* by default)? No / Yes / Would you like to customize the import alias (*0/* by default)? No / Yes / Would you like to customize the import alias (*0/* by default)? No / Yes / Would you like to customize the import alias (*0/* by default)? No / Yes / Would you like to see TypaScript / Would you	Tidak ada

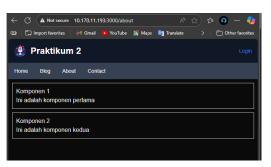


- Card.tsx
- 4. (Warning!!) Card.tsx berbeda folder dengan Navbar.tsx
- 5. Isi Card.tsx dengan kode program seperti screenshot dibawah ini
- 6. Buat File Baru pages.tsx di dalam folder about tersebut,

/src/app/about/page.tsx

- 7. (Warning!!) pages.tsx tidak sama dengan page.tsx pada poin C. page.tsx ini ada di dalam folder /about/
- 8. Isi pages.tsx dengan kode program seperti dibawah ini:
- Gunakan browser dan menuju ke link localhost:3000/about Screenshot hasilnya
- 10. Tambahkan di pages.tsx tersebut, dengan Navbar pada components navbar di parent, caranya dengan menulis Navbar di return, nanti visual code akan otomatis mengimport Navbar di atas kode program.
- 11. Penulisan <> dan </>
 artinya untuk
 menambahkan komponenkomponen yang berlainan,
 dan agar posisi pada html
 berurutan dari atas
 kebawah dengan membuat
 line baru.
- 12. Screenshot hasilnya.
- 13. Ubah Card.tsx dengan menggunakan komponen card dari flowbite https://flowbite.com/docs/c omponents/card/ (Pilih salah satu)
- 14. Tidak lupa untuk
 mengganti class ke
 className dan
 menambahkan {title} dan
 {description}
- 15. Screenshot hasilnya.









 1. Dalam poin sebelumnya kita sudah menerapkan Static Routes, seperti /about. Pada

> poin kali ini kita akan mempraktekan dynamic routes

- 2. Buat folder blog di dalam /src/app. Sehingga strukturnya seperti ini /src/app/blog
- 3. Buat folder [id] di dalam folder blog, sehingga seperti ini /src/app/blog/[id]
- 4. Buat file dengan nama page.tsx di dalam folder [id] Sehingga file tersebut memiliki

lokasi seperti ini /src/app/blog/[id]/page.tsx

- 5. Tulis kode program pada file [id]/page.tsx seperti pada kode program dibawah ini
- 6. Coba menggunakan browser untuk menampilkan hasilnya dengan mengunjungi

localhost:3000/blog/1

localhost:3000/blog/23

localhost:3000/blog/Indone sia-Raya

- 7. Screenshot hasilnya
- 8. Bagaimana menerapkan 2 params misalkan id dan title?
- 9. Buat folder baru [title] dan letakan page.tsx di dalamnya sehingga struktur file dan

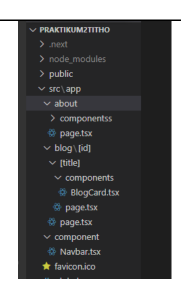
foldernya menjadi seperti ini [id]/[title]/page.tsx

10. Pada kode program page.tsx tambahkan

params: {id: string; title:
string};

Dan pada return <h1> tambahkan params.title terserah ditulis dimana.

11. Coba menggunakan browser untuk menampilkan hasilnya









dengan mengunjungi ← ♂ ③ localhost:3000/blog/1945/Indonesia-Raya localhost:3000/blog/1945/I ndonesia-Raya 12. Tambahkan folder **Detail Blog** components, tambahkan Card dari flowbite, seperti Blog ID: 1945 poin C-13. Judul: Indonesia-Raya ubah id dan title untuk mengisi component card C (3 localhost:3000/blog/1945/Indonesia-Raya tersebut. | Import favorites | M Gmail YouTube Maps Trans 13. Nama file dan fungsi tidak boleh sama. Karena **Detail Blog** ada di folder blog, maka gunakan Indonesia-Raya nama BlogCard seperti pada kode di bawah ini 14. Screenshot hasil dari pengerjaan ini. Github dan Viscode B. 1. t ions(+), 99 deletions(-) about/componentss/Card.tsx 2. //div

//div

//div type BlogProps = {
 params: Promise<{ id: string }>; export default async function BlogDetail({ params }: BlogProps) {
 const { id } = await params;

```
BlogProps = {
rams: Promise<{ id: string; title: string }>;
```

 $Link\ Github: https://github.com/titho1071/Latihan2.git$