

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 → Yes, App Router → Yes, Tailwindcss → Yes, include src → Yes.
4. Masuk ke folder proyek anda dengan
cd praktikum2
5. 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)`

```
src > app > components > Navbar.tsx > Navbar
1  import Link from "next/link";
2
3  export default function Navbar() {
4    return (
5      <nav style={{
6        padding: "10px",
7        background: "#333",
8        color: "#fff",
9        display: "flex",
10       gap: "20px"
11     }}>
12        <Link href="/" style={{ color: "#fff", textDecoration: "none" }}>Home</Link>
13        <Link href="/about" style={{ color: "#fff", textDecoration: "none" }}>About</Link>
14        <Link href="/blog/1" style={{ color: "#fff", textDecoration: "none" }}>Blog</Link>
15        <Link href="/contact" style={{ color: "#fff", textDecoration: "none" }}>Contact</Link>
16      </nav>
17    );
18  }
```

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

```
src > app > page.tsx > Home
1 import Navbar from "../components/Navbar";
2
3 export default function Home() {
4   return (
5     <Navbar></Navbar>
6   );
7 }
8
9
10
```

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

```
src > app > about > components > Card.tsx > Card
1
2 export default function Card({ title, description }) {
3   return (
4     <div style={{ border: "1px solid #ddd", margin: "10px", padding: "10px" }}>
5       <h2>{title}</h2>
6       <p>{description}</p>
7     </div>
8   );
9 }
10
```

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:

```
src > app > about > page.tsx > ...
1  import Card from "../components/Card";
2
3  export default function Home() {
4    return (
5      <div>
6        <Card title="Komponen 1" description="Ini adalah komponen pertama" />
7        <Card title="Komponen 2" description="Ini adalah komponen kedua" />
8      </div>
9    );
10  };
11 }
```

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 mengimpor Navbar di atas kode program.

```
src > app > about > page.tsx > Home
1  import Navbar from "../components/Navbar";
2  import Card from "../components/Card";
3
4  export default function Home() {
5    return (
6      <>
7      <Navbar></Navbar>
8      <div>
9        <Card title="Komponen 1" description="Ini adalah komponen pertama" />
10       <Card title="Komponen 2" description="Ini adalah komponen kedua" />
11     </div>
12   </>
13 );
14 };
15 }
```

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

```
src > app > blog > [id] > ✎ page.tsx > ...  
1  
2  
3 interface BlogProp {  
4   |   params: { id: string };  
5   |  
6   |  
7   export default function BlogDetail({ params }: BlogProp) {  
8     |   return <h1>Detail Blog dengan ID: {params.id}</h1>;  
9     |  
10    |
```

6. 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

```
src > app > blog > [id] > [title] > components > BlogCard.tsx > ...
1
2 export default function BlogCard({ title, description }) {
3   return (
4     <div style={{ border: "1px solid #ddd", margin: "10px", padding: "10px" }}>
5       <h2>{title}</h2>
6       <p>{description}</p>
7     </div>
8   );
9 }
10
```

14. Screenshot hasil dari pengerjaan ini.

E. Github + Visual Code

1. Buat proyek di Github dengan nama **Latihan2**

git init

git add .

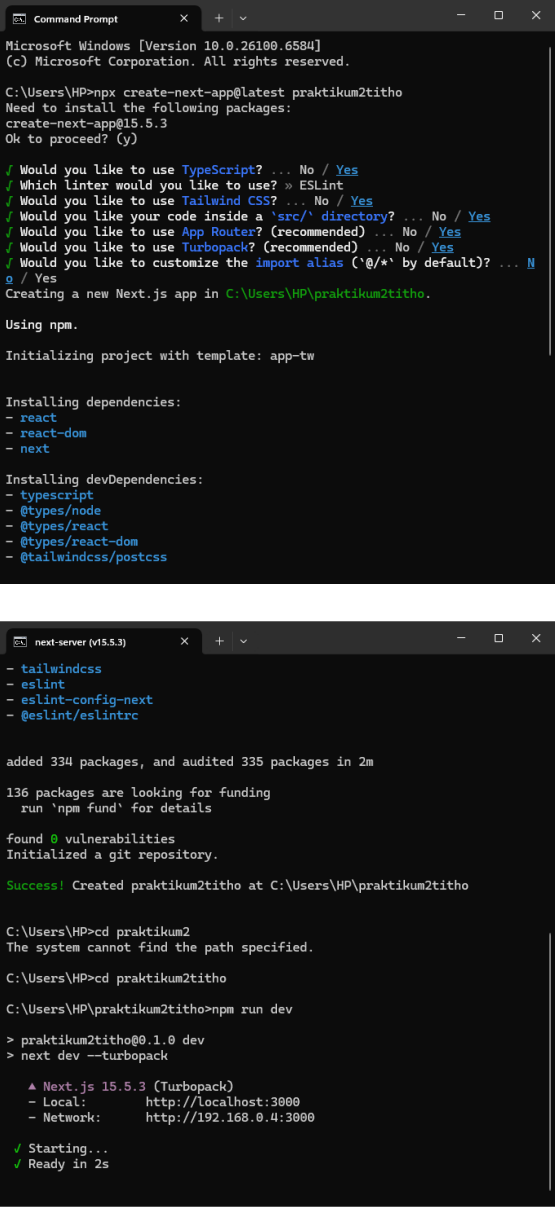
git commit -m "first commit"

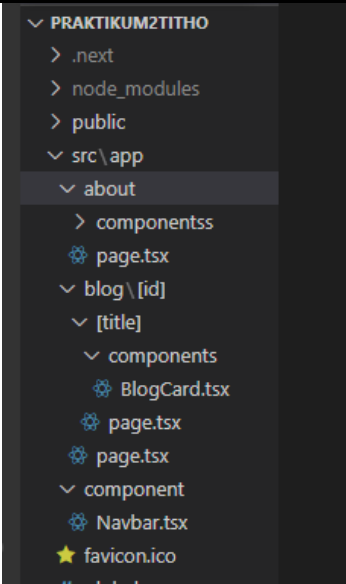
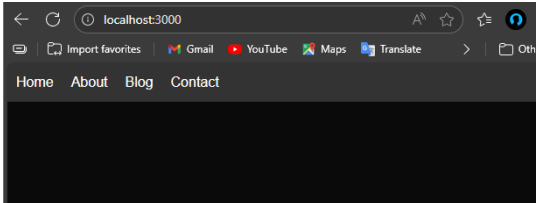
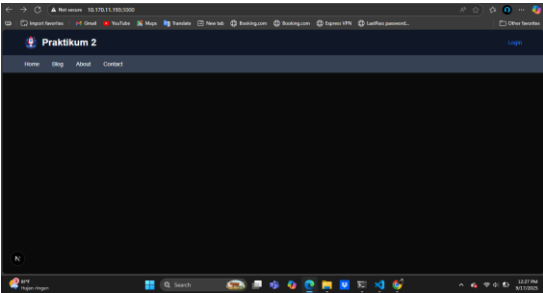
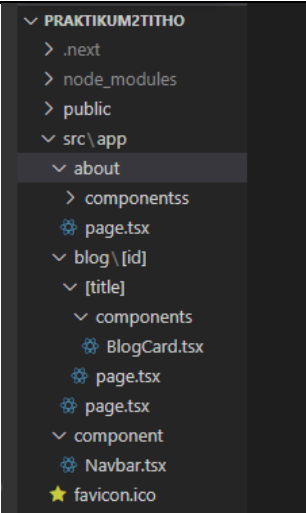
git branch -M main

git remote add origin <https://github.com/agunghakase/Latihan1.git>

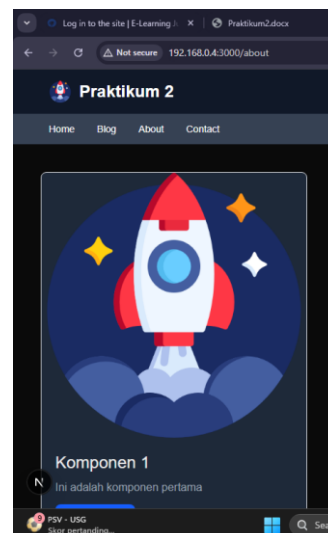
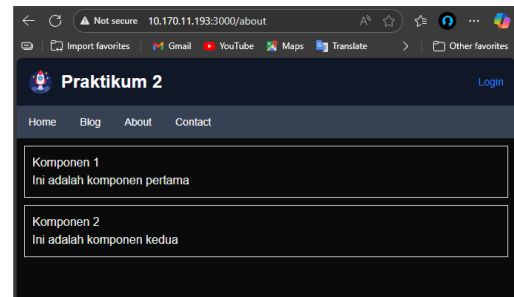
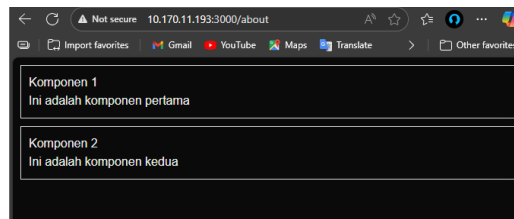
git push -u origin main

Hasil Pengerjaan


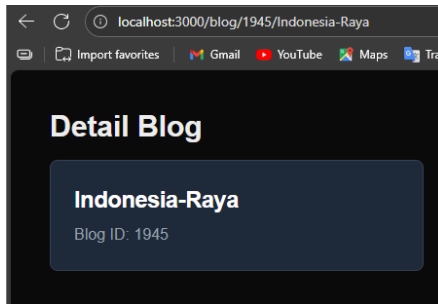
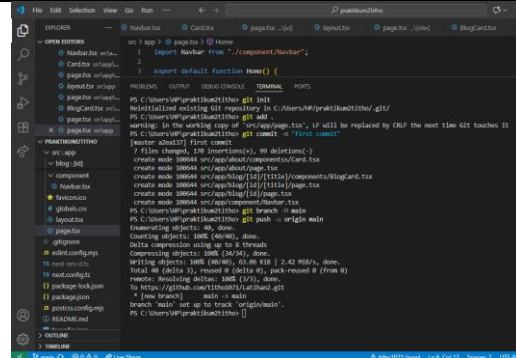

No.	Instruksi	Screenshot	Kendala/Saran
A.	Instalasi dan Konfigurasi		
1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Buka command prompt atau lewat visual code 2. Ketik : npx create-next-app@latest praktikum2 3. Jika ada pilihan Typescript → Yes, App Router → Yes, Tailwindcss → Yes, include src → Yes. 4. Masuk ke folder proyek anda dengan cd praktikum2 5. Jalankan proyek dengan mengetik npm run dev (Pastikan di dalam alamat folder proyek) Cek gunakan browser sesuai port yang dibuka dalam cmd. 	 <p>The first screenshot shows a Windows Command Prompt window titled 'Command Prompt'. It displays the command 'C:\Users\HP>npx create-next-app@latest praktikum2titho' and the subsequent prompts for installing packages, selecting TypeScript, ESLint, Tailwind CSS, App Router, Turbopack, and import alias. The second screenshot shows the 'next-server' command being run, displaying the installed dependencies and the success message for creating the project.</p>	Tidak ada

2.	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	  	
3.	<ol style="list-style-type: none"> 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.



<p>4.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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/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 	<div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>
-----------	--	---

	<p>dengan mengunjungi localhost:3000/blog/1945/Indonesia-Raya</p> <p>12. Tambahkan folder components, tambahkan Card dari flowbite, seperti poin C-13.</p> <p>ubah id dan title untuk mengisi component card tersebut.</p> <p>13. Nama file dan fungsi tidak boleh sama. Karena ada di folder blog, maka gunakan nama BlogCard seperti pada kode di bawah ini</p> <p>14. Screenshot hasil dari pengerjaan ini.</p>	 	
B.	Github dan Viscode		
1.			
2.		<pre>src > app > about > > page.jsx > ... 1 import Navbar from "../component/Navbar"; 2 import Card from "../components/Card"; 3 4 export default function about() { 5 return (6 <> 7 <Navbar/><Navbar> 8 <div className="pt-10 px-10"> 9 <Card title="Komponen 1" description="Ini adalah komponen pertama"/> 10 </div> 11 <div className="pt-10 px-10"> 12 <Card title="Komponen 2" description="Ini adalah komponen kedua"/> 13 </div> 14 </> 15); 16 }</pre>  <pre>1 type BlogProps = { 2 params: Promise<{ id: string }>; 3 }; 4 5 export default async function BlogDetail({ params }: BlogProps) { 6 const { id } = await params; 7 8 return (9 <div className="p-10"> 10 <h1 className="text-2xl font-bold">Blog ID: {id}</h1> 11 </div> 12); 13 }</pre>	

		<pre> 1 import BlogCard from "../components/BlogCard"; 2 3 type BlogProps = { 4 params: Promise<{ id: string; title: string }>; 5 }; 6 7 export default async function BlogDetail({ params }: BlogProps) { 8 const { id, title } = await params; 9 10 return (11 <div className="p-10 space-y-4"> 12 <h1 className="text-3xl font-bold">Detail Blog</h1> 13 <BlogCard id={id} title={title} /> 14 </div> 15); 16 } 17 </pre> <pre> 1 type BlogCardProps = { 2 id: string; 3 title: string; 4 }; 5 6 export default function BlogCard({ id, title }: BlogCardProps) { 7 return (8 <div className="max-w-sm p-6 bg-white border border-gray-200 rounded-lg shadow dark:bg-gray-800 dark:border-gray-700"> 9 <div className="mb-2 text-2xl font-bold tracking-tight text-gray-900 dark:text-white"> 10 {title} 11 </div> 12 <div className="font-normal text-gray-700 dark:text-gray-400"> 13 Blog ID: {id} 14 </div> 15 </div> 16); 17 } 18 </pre> <pre> import Link from "next/link"; export default function Navbar() { return (<div className="bg-white border-gray-200 dark:bg-gray-900" <div className="flex flex-wrap justify-between items-center mx-auto max-w-screen-xl p-4"> <div className="flex items-center space-x-3 rtl:space-x-reverse"> Praktikum 2 </div> <div className="flex items-center space-x-6 rtl:space-x-reverse"> Login </div> </div> <div className="bg-gray-50 dark:bg-gray-700"> <div className="max-w-screen-xl px-4 py-3 mx-auto"> <div className="flex items-center"> <div className="flex flex-row font-medium mt-0 space-x-8 rtl:space-x-reverse text-sm"> <div> className="text-gray-900 dark:text-white hover:underline" aria-current="page" > Home </div> className="text-gray-900 dark:text-white hover:underline" > Blog className="text-gray-900 dark:text-white hover:underline" > About className="text-gray-900 dark:text-white hover:underline" > Contact </div> </div> </div> </div> </div>); } </pre>	
--	--	---	--

Link Github : <https://github.com/titho1071/Latihan2.git>