Praktikum 1: Mendefinisikan Komponen

Langkah 1: Buat Folder Baru

Buatlah folder baru bernama belajar-komponen lalu di dalam folder tersebut, jalankan terminal dengan mengetikkan perintah berikut:

```
npx create-next-app
```

```
PS E:\pembelajaran_polienama> npx create-next-app

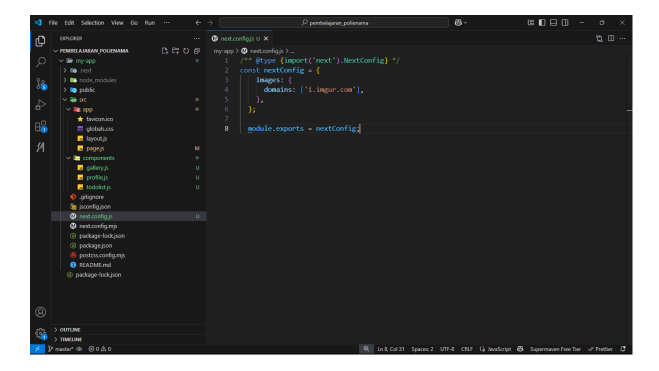
√ What is your project named? ... my-app

 √ Would you like to use TypeScript? ... No / Yes
 √ Would you like to use ESLint? ... No / Yes
 √ Would you like to use Tailwind CSS? ... No / Yes

√ Would you like your code inside a `src/` directory? ... No / Yes

 √ Would you like to use App Router? (recommended) ... No / Yes
 √ Would you like to use Turbopack for `next dev`? ... No / Yes
 √ Would you like to customize the import alias (`@/*` by default)? ... No / Yes
 Creating a new Next.js app in E:\pembelajaran_polienama\my-app.
 Using npm.
 Initializing project with template: app-tw
 Installing dependencies:
 - react-dom
 Installing devDependencies:
 - @tailwindcss/postcss
 - tailwindcss
 added 42 packages, and audited 43 packages in 3m
 9 packages are looking for funding
   run `npm fund` for details
 found 0 vulnerabilities
 npm notice
 npm notice New major version of npm available! 10.7.0 -> 11.3.0
 npm notice Changelog: https://github.com/npm/cli/releases/tag/v11.3.0
 npm notice To update run: npm install -g npm@11.3.0
 Initialized a git repository.
 Success! Created my-app at E:\pembelajaran_polienama\my-app
```

Karena disini menggunakan format (.js) maka perlu melakukan setup terlebih dahulu seperti confignya



Langkah 2: Buat Komponen Baru

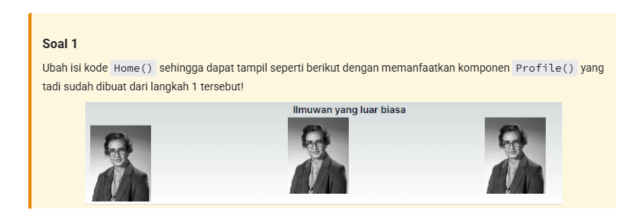
Buatlah folder baru dan file baru di src/components/profile.js lalu ketik kode berikut ini.

Kode tersebut menggunakan komponen Image bawaan dari Next.is.

Komponen React adalah fungsi JavaScript biasa, tetapi **nama mereka harus dimulai dengan huruf kapital** atau tidak akan berfungsi!

Langkah 3: Import Komponen

Lakukan import komponen Profile ke src/app/page.js



Catatan:

Jika terjadi error, Anda dapat mengakses tautan ini sebagai petunjuk solusinya:

https://nextjs.org/docs/app/building-your-application/optimizing/images#remote-images

Menyusun secara bertingkat dan mengorganisir komponen

Komponen adalah fungsi JavaScript biasa, sehingga Anda bisa menjaga beberapa komponen di dalam file yang sama. Ini nyaman ketika komponen-komponen relatif kecil atau saling terkait secara erat. Jika file ini mulai memiliki sangat banyak komponen, Anda bisa memindahkan komponen Profile ke suatu file yang berbeda. Anda akan belajar bagaimana cara melakukan ini segera pada bagian codelab ini berikutnya.

Karena komponen-komponen Profile di-*render* di dalam Gallery—bahkan beberapa kali!—kita dapat mengatakan bahwa Gallery adalah sebuah komponen induk, yang me-*render* setiap Profile sebagai sebuah "anak". Ini merupakan bagian ajaib dari React: Anda bisa mendefinisikan suatu komponen sekali, kemudian digunakan di banyak tempat dan sebanyak yang Anda suka.

Perhatian!

Komponen dapat me-render komponen lain, tetapi Anda tidak boleh menyusun definisinya secara bertingkat (bersarang):

```
export default function Gallery() {

// Jangan mendefinisi suatu komponen di dalam komponen lain!

function Profile() {

// ...
}

// ...
}
```

Potongan kode di atas <u>sangat lambat dan mengakibatkan bug</u>. Sebagai gantinya, definisikan setiap komponen di tingkat atas atau di luar fungsi komponen lainnya:

```
export default function Gallery() {

// ...
}

// V Deklarasikan komponen di tingkat atas

function Profile() {

// ...
}
```

Ketika suatu komponen anak membutuhkan data dari suatu induk, <u>operkan data melalui props</u> daripada menyusun definisinya secara bertingkat.

Praktikum 2: Mengimpor dan Mengekspor Komponen

Selesaikan langkah-langkah praktikum berikut ini menggunakan editor Visual Studio Code (VS Code) atau code editor lain kesukaan Anda. lanjutkan praktikum Anda pada setiap soal yang ada di beberapa langkah praktikum ini.

Perhatian: Melanjutkan project praktikum 1.

Langkah 1: Buat Komponen Baru

Buatlah file baru di src/components/gallery.js berisi kode seperti berikut:

Langkah 2: Impor Komponen

Lakukan impor komponen di src/app/page.js seperti berikut ini. Hapus kode komponen lama Profile, lalu sesuaikan dengan komponen baru Gallery yang telah dibuat.

```
import { Gallery } from "@/components/gallery";
```

Praktikum 3: Menggunakan JSX dinamis

Selesaikan langkah-langkah praktikum berikut ini menggunakan editor Visual Studio Code (VS Code) atau code editor lain kesukaan Anda. lanjutkan praktikum Anda pada setiap soal yang ada di beberapa langkah praktikum ini.

Perhatian: Melanjutkan project praktikum 2.

Langkah 1: Buat Komponen Baru

Buatlah file baru di src/components/todolist.js berisi kode seperti berikut:

```
const person = {
 name: 'Gregorio Y. Zara',
 theme: {
   backgroundColor: 'black',
    color: 'pink'
export default function TodoList() {
 return (
    <div style={person.theme}>
      <h1>{person}'s Todos</h1>
        className="avatar"
        src="https://i.imgur.com/7vQD0fPs.jpg"
        alt="Gregorio Y. Zara"
```

Kode di atas masih terdapat error, silakan diperbaiki.

Langkah 2: Impor Komponen

Lakukan impor komponen di src/app/page.js seperti berikut ini.

```
);
}
```

Buka file src/components/todolist.js lakukan ekstrak URL gambar ke dalam objek (clue : {person. })

Langkah 3: Ubah ekspresi URL di src

Tetap di file src/components/todolist.js ubahlah objek person dan tambah variabel baseUrl seperti di bawah ini. URL lengkap gambar dibagi menjadi empat bagian: URL dasar, imageId, imageSize, dan ekstensi file.

Kita ingin URL gambar menggabungkan atribut-atribut ini bersama-sama: URL dasar (selalu 'https://i.imgur.com/'), imageId ('7vQD0fP'), imageSize ('s'), dan ekstensi file (selalu '.jpg'). Namun, ada yang salah dengan atribut src.

Bisakah anda memperbaikinya?

```
const baseUrl = 'https://i.imgur.com/';
const person = {
  name: 'Gregorio Y. Zara',
  imageId: '7vQDOfP',
  imageSize: 's',
  theme: {
    backgroundColor: 'black',
    color: 'pink'
  }
};
export default function TodoList() {
  return (
```

```
<div style={person.theme}>
     <h1>{person.name}'s Todos</h1>
       className="avatar"
src="{baseUrl}{person.imageId}{person.imageSize}.jpg"
       alt={person.name}
       Improve the videophone
       Prepare aeronautics lectures
       Work on the alcohol-fuelled engine
   </div>
 );
```

Perbaiki kode tersebut pada bagian atribut src . Kode lainnya dapat Anda sesuaikan dari jawaban soal sebelumnya.

Catatan:

Untuk memeriksa apakah perbaikan Anda berhasil, coba ubah nilai dari imageSize menjadi 'b' . Gambar harus menyesuaikan ukuran setelah diubah.

Praktikum 4: Menggunakan Props

Selesaikan langkah-langkah praktikum berikut ini menggunakan editor Visual Studio Code (VS Code) atau code editor lain kesukaan Anda. Lanjutkan praktikum Anda pada setiap soal yang ada di beberapa langkah praktikum ini.

Perhatian: Melanjutkan project praktikum 3. Jangan lupa untuk menambahkan komponen ke file src/app/page.js untuk melihat hasil akhirnya di web.

Langkah 1: Buat Komponen Baru

Buatlah file baru di src/components/mygallery.js berisi kode seperti berikut:

```
import { getImageUrl } from '../utils/utils';
export default function MyGallery() {
  return (
    <div>
      <h1>Notable Scientists</h1>
      <section className="profile">
        <h2>Maria Skłodowska-Curie</h2>
          className="avatar"
          src={getImageUrl('szV5sdG')}
          alt="Maria Skłodowska-Curie"
          width={70}
          height={70}
            <b>Profesi: </b>
```

```
Fisikawan dan kimiawan
            <b>Penghargaan: 4 </b>
            (Penghargaan Nobel Fisika, Penghargaan Nobel
Kimia, Medali Davy, Medali Matteucci)
            <br/><b>Telah Menemukan: </b>
           polonium (unsur kimia)
         <section className="profile">
       <h2>Katsuko Saruhashi</h2>
         className="avatar"
         src={getImageUrl('YfeOqp2')}
         alt="Katsuko Saruhashi"
         width={70}
         height={70}
         <1i>>
```

```
<b>Profesi: </b>
            Ahli Geokimia
          <b>Penghargaan: 2 </b>
            (Penghargaan Miyake Geokimia, Penghargaan
Tanaka)
          <1i>>
            <br/><b>Telah Menemukan: </b>
            sebuah metode untuk mengukur karbon dioksida
pada air laut
```

Jika kode di atas terdapat error, silakan diperbaiki.

Komponen MyGallery ini berisi dua markup yang sama persis. Ekstraklah menjadi komponen MyProfile untuk mengurangi duplikasi. Anda perlu memilih props apa saja yang akan dikirimkan.

Langkah 2: Buat fungsi getImageUrl

Buatlah folder baru dan file baru di src/utils/utils.js berisi kode seperti berikut:

```
export function getImageUrl(imageId, size = 's') {
    return 'https://i.imgur.com/' + imageId + size +
'.jpg';
}
```

Langkah 3: Buat komponen baru

Buatlah file baru di src/components/myprofile.js berisi kode seperti berikut:

```
import { getImageUrlV2 } from '../utils/utils';
function MyAvatar({ person, size }) {
 return (
      className="avatar"
      src={getImageUrl(person, 'b')}
      alt={person.name}
      width={size}
      height={size}
export default function MyProfile() {
  return (
```

```
size={40}

person={{
    name: 'Gregorio Y. Zara',
    imageId: '7vQDOfP'

}}
/>
```

Tambahkan fungsi getlmageUrlV2 seperti berikut di file yang sama yaitu utils.js

src/utils/utils.js

```
export function getImageUrlV2(person, size) {
   return 'https://i.imgur.com/' + person.imageId + size
+ '.jpg';
}
```

Pada contoh ini, komponen MyAvatar menerima prop size yang berupa angka dan akan digunakan untuk menentukan lebar dan tinggi < img >. Prop size dibuat 40 pada contoh ini. Bagaimanapun, jika Anda membuka gambar tersebut di web, Anda akan melihat bahwa gambarnya akan lebih besar (160 piksel). Ukuran gambar yang sebenarnya ditentukan oleh ukuran thumbnail yang Anda minta.

Soal 8

Jika kode di atas terdapat error, silakan diperbaiki.

Ubahlah komponen MyAvatar untuk diolah ukuran gambarnya berdasarkan prop size . Khususnya, jika size kurang dari 90 , kirimkan 's' ("small") bukan 'b' ("big") pada fungsi getImageUrl . Pastikan bahwa perubahan yang Anda buat berjalan dengan cara me-render avatars dengan nilai prop size yang berbeda dan buka gambar pada tab baru di browser.

Langkah 4: Buat komponen baru MyProfileV2

Buatlah file baru di src/components/Card.js berisi kode seperti berikut:

```
import React from 'react';

export default function Card({ children }) {
  return React.createElement(
    'div',
    { className: 'card' },
    React.createElement('div', { className: 'card-content' }, children)
  );
}
```

Buatlah file baru di src/components/myprofilev2.js berisi kode seperti berikut:

```
import React from 'react';
import Card from './Card';

export default function MyProfileV2() {
  return React.createElement(
    'div',
    null,
    React.createElement(
        Card,
        null,
```

```
React.createElement('h1', null, 'Foto'),
      React.createElement('img', {
        className: 'avatar',
        src: 'https://i.imgur.com/OKS67lhm.jpg',
        alt: 'Aklilu Lemma',
       width: 70,
       height: 70
    React.createElement(
      Card,
     React.createElement('h1', null, 'Tentang'),
     React.createElement(
dari Etiopia yang telah menemukan pengobatan alami untuk
skistosomiasis.'
```

Jika kode di atas terdapat error, silakan diperbaiki.

Buatlah komponen Card dari kode di atas, lalu gunakan prop children untuk mengirimkan JS yang berbeda.

Hasil

