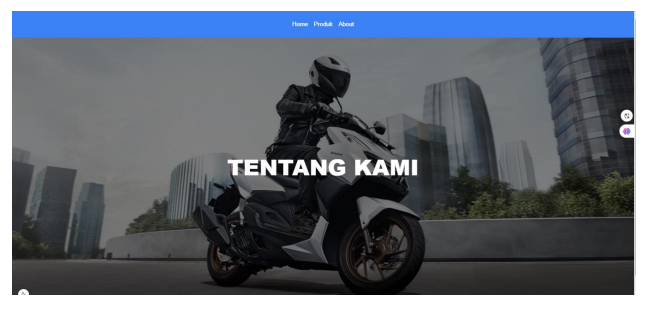
Kode ini adalah sebuah komponen React bernama AboutPage yang merender halaman dengan tata letak minimum setinggi layar penuh (min-h-screen) dan latar belakang abu-abu terang (bg-gray-100). Bagian utamanya adalah Hero Section yang menampilkan gambar (/ggg.jpg) dengan styling dari Tailwind CSS, seperti lebar penuh (w-full), tinggi spesifik (h-90), dan posisi gambar yang disesuaikan (object-cover) agar tampil proporsional.

Saya menambahkan overlay hitam transparan (bg-opacity-50) di atas gambar Hero Section, dengan teks "TENTANG KAMI" yang diposisikan di tengah secara responsif, menggunakan font besar, tebal, dan warna putih agar terlihat mencolok.



Hasil sementara dari about us

Kode ini membuat area konten dengan padding vertikal (py-12) dan horizontal (px-4), serta menyesuaikan padding horizontal pada layar kecil (sm:px-6) dan besar (lg:px-8). Di dalamnya, ada container dengan lebar maksimum (max-w-7x1) yang terpusat secara horizontal (mx-auto).

Kode ini menampilkan sebuah section dengan judul "Tentang Catalog Motor" (<h2>) dan deskripsi singkat dalam paragraf () tentang platform Catalog Motor. Judul memiliki ukuran font besar dan tebal, sedangkan paragraf menjelaskan fungsi platform, termasuk menyediakan informasi tentang motor, spesifikasi, harga, dan ulasan dengan antarmuka yang ramah pengguna.

```
<div className="mt-12 bg-gradient-to-r ■ from-blue-200 ■ to-white p-8 rounded-lg shadow-lg">
<h2 className="text-4xl font-extrabold \square\text-gray-900">Tentang Catalog Motor</h2>
<div className="mt-4 flex flex-col sm:flex-row items-center justify-between space-y-4 sm:space-y-0">
 <div className="sm:w-1/2">
   "Catalog Motor adalah platform yang dirancang untuk membantu Anda menemukan berbagai jenis motor
     dengan mudah. Kami menyediakan informasi lengkap tentang spesifikasi, harga, dan ulasan dari berbagai
     merek dan model motor. Dengan antarmuka yang ramah pengguna, Anda dapat dengan cepat membandingkan
     motor yang Anda minati dan membuat keputusan yang tepat sebelum membeli. Selain itu, kami juga
     menawarkan berbagai fitur canggih seperti pencarian berdasarkan preferensi pribadi, filter berdasarkan
     jenis motor, dan rekomendasi motor terbaik sesuai dengan anggaran Anda. Catalog Motor selalu diperbarui
     dengan informasi terbaru, memastikan Anda mendapatkan data terkini tentang motor pilihan Anda.
     Kami berkomitmen untuk memberikan pengalaman belanja yang aman, nyaman, dan menyenangkan bagi
     setiap pengunjung yang mencari motor impian mereka."
   <div className="sm:w-1/3 mt-6 sm:mt-0 group relative">
     src="/pp.jpg"
     alt="Motor"
     className="w-full h-auto object-cover rounded-lg shadow-xl
     group-hover:opacity-80 transition-opacity duration-300"
```

Saya mengupdate isi dari tentang catalog agar lebih menarik

```
{/* overlay */}
<div className="absolute inset-0 □bg-black bg-opacity-50 ■text-white flex items-center justify-center

<p>Motor Impian Anda!
```

? <div className="...">

Elemen <div> ini adalah kontainer utama dengan berbagai kelas yang digunakan untuk gaya (CSS). Berikut adalah penjelasan masing-masing kelas:

- **absolute**: Menentukan bahwa elemen ini diposisikan relatif terhadap elemen induknya yang memiliki posisi (relative, absolute, atau fixed).
- inset-0: Memastikan elemen memenuhi seluruh area elemen induknya (jarak ke atas, bawah, kiri, dan kanan adalah o).
- bg-black: Memberikan warna latar belakang hitam.
- bg-opacity-50: Membuat warna hitam memiliki tingkat transparansi sebesar 50%.
- text-white: Membuat teks di dalam elemen menjadi berwarna putih.
- flex: Menggunakan Flexbox untuk tata letak elemen di dalam kontainer.
- items-center: Menyelaraskan elemen secara vertikal di tengah.
- justify-center: Menyelaraskan elemen secara horizontal di tengah.
- opacity-0: Mengatur elemen menjadi tidak terlihat secara default (opacity = 0).
- group-hover:opacity-100: Saat elemen induk (yang diberi kelas group) di-hover, elemen ini menjadi terlihat penuh (opacity = 100).
- transition-opacity: Menambahkan transisi halus untuk perubahan opacity.
- duration-300: Mengatur durasi transisi menjadi 300 milidetik.

Motor Impian Anda!

Elemen adalah teks yang muncul di tengah overlay. Teks ini hanya akan terlihat ketika elemen div menjadi sepenuhnya terlihat (opacity berubah menjadi 100).

- Heading: Menampilkan judul "Tim Kami" dengan teks besar, tebal, dan rata tengah.
- Grid Container: Layout menggunakan grid dengan kolom responsif:
 - 1 kolom di layar kecil.
 - 2 kolom di layar sedang.
 - 3 kolom di layar besar.
- Konten Kosong: Grid belum memiliki item, siap diisi dengan kartu anggota tim.

```
{/* Team Member */}
{[{
    name: "LUDFI ERIC FERNANDO",
    img: "https://via.placeholder.com/150"
}, {
    name: "TRI SASONGKO",
    img: "/tritest.jpg"
}, {
    name: "GALUH MAHESA PUTRA",
    img: "https://via.placeholder.com/150"
}].map((member, index) => (
```

- Array: Terdapat array objek yang berisi data anggota tim. Setiap objek memiliki dua properti:
 - 1. name: Nama anggota tim.
 - 2. img: URL gambar yang digunakan sebagai profil anggota tim.
- map() function: Fungsi map() digunakan untuk iterasi atau perulangan melalui array anggota tim. Setiap elemen dalam array diwakili oleh member, dan setiap iterasi menghasilkan elemen HTML untuk menampilkan informasi tentang anggota tim tersebut.
- index: Parameter kedua dari map () adalah index, yang digunakan untuk mendapatkan indeks dari elemen saat ini dalam array. Ini berguna jika Anda ingin memberikan identifikasi unik untuk setiap elemen, misalnya dengan menambahkan key dalam list di React.
- Komponen: Setiap anggota tim yang ditampilkan menggunakan informasi dari objek array (name dan img). Di sini, gambar anggota tim disertakan melalui tag dengan URL gambar yang relevan.

- <div>: Membungkus elemen dengan gradien latar belakang, border biru, bayangan, dan efek transformasi saat hover (memperbesar dan bayangan lebih besar).
- <imq>: Menampilkan gambar anggota tim yang dibulatkan, dengan efek cincin biru saat hover.
- Efek Hover: Gambar dan div akan memperbesar dan memiliki bayangan lebih besar saat kursor diarahkan ke elemen.

Potongan kode ini menampilkan nama anggota tim di dalam elemen <h1> dengan beberapa kelas Tailwind CSS:

- className="mt-4 text-2xl font-bold text-gray-900 group-hover:text-indigo-400 text-center tracking-wide uppercase":
 - o mt-4: Margin atas sebesar 1rem.
 - o text-2x1: Ukuran teks besar (2xl).
 - o font-bold: Menebalkan teks.
 - o text-gray-900: Warna teks abu-abu gelap.
 - o group-hover: text-indigo-400: Warna teks berubah menjadi indigo saat elemen grup di-hover.
 - o text-center: Menyusun teks di tengah.
 - o tracking-wide: Memberikan jarak antar huruf yang lebih lebar.
 - o uppercase: Menjadikan teks semua huruf kapital.

Saya mengupdate dibagian tim section

Kode di atas adalah bagian dari **Team Section** pada sebuah halaman web. Komponen ini menampilkan judul "Tim Kami" dengan efek gradasi teks dari biru ke ungu, garis pemisah dekoratif, dan paragraf deskripsi tentang komitmen tim. Seluruh bagian memiliki desain responsif dan modern, menggunakan padding dan margin untuk memberikan jarak, serta gradasi warna untuk latar belakang dan elemen teks agar terlihat menarik.

```
name: "LUDFI ERIC FERNANDO",
  role: "Backend Developer",
  img: "/eric.jpg",
  instagram: "@ludfi_eric.f",
  email: "ericludfi19@gmail.com",
},
 name: "TRI SASONGKO",
  role: "UI/UX Designer",
  img: "/tritest.jpg",
  instagram: "@trssngko",
  email: "trisasongko010@gmail.com",
 name: "GALUH MAHESA PUTRA",
  role: "UI/UX Developer",
 img: "/galuh.jpg",
 instagram: "@galuhmahesaaa",
  email: "galuhmahesaputra270103@gmail.com",
```

Saya menambahkan data berbentuk array berisi objek untuk mendeskripsikan anggota tim. Setiap objek berisi informasi anggota, seperti **name** (nama), **role** (peran), **img** (gambar profil), **instagram** (akun Instagram), dan **email** (alamat email).

Saya menambahkan komponen untuk menampilkan kartu profil anggota tim, dengan efek hover yang memperbesar gambar profil dan memberikan bayangan. Setiap kartu memiliki latar belakang dekoratif, gambar profil bulat dengan border, serta desain responsif yang menyesuaikan ukuran layar. Desain ini juga mencakup animasi transisi yang halus saat hover.

- **Kartu Profil**: Setiap anggota tim ditampilkan dalam sebuah kartu dengan desain modern dan responsif.
- **Efek Hover**: Kartu akan sedikit terangkat dan bayangan diperbesar saat di-hover, memberikan efek dinamis.
- Gambar Profil: Gambar anggota tim berbentuk bulat dengan border dan bayangan, yang akan sedikit diperbesar saat di-hover.
- Latar Belakang Dekoratif: Ada pola gradasi halus di bagian atas kartu untuk menambah estetika.
- Transisi Halus: Semua efek hover dan animasi gambar dilakukan dengan transisi yang halus dan menarik.

Saya menambahkan bagian konten teks yang menampilkan nama dan peran anggota tim dengan fitur berikut:

- Nama Anggota: Ditampilkan dengan ukuran font besar dan tebal, serta efek warna yang berubah menjadi biru saat di-hover.
- Peran Anggota: Ditampilkan dengan teks berwarna biru dan medium weight.
- Efek Hover: Nama anggota berubah warna saat hover, bertransisi halus.

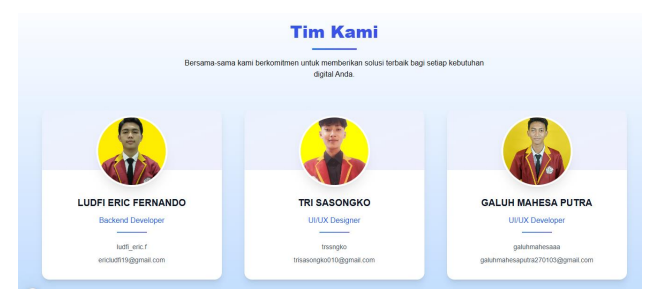
```
{/* Divider */}
<div className="w-16 h-0.5 bg-gradient-to-r ■from-blue-500 ■to-indigo-500 mx-auto"></div>
```

menambahkan pembatas horizontal dengan fitur berikut:

- **Lebar dan Tinggi**: Pembatas memiliki lebar 16 unit dan tinggi 0.5 unit.
- Gradasi Warna: Menggunakan gradasi warna dari biru ke ungu secara horizontal.
- Penataan: Pembatas diposisikan di tengah dengan margin otomatis.

Saya menambahkan bagian social links dengan fitur berikut:

- Instagram Link: Mengarahkan ke profil Instagram anggota dengan teks yang berubah warna menjadi pink saat hover, dan ada animasi pergeseran halus ke kanan (group-hover:translate-x-1).
- **Email Link**: Mengarahkan ke alamat email anggota, dengan teks yang berubah warna menjadi biru saat hover, serta efek transisi halus pada warna dan pergeseran.
- **Desain**: Menggunakan **flexbox** untuk menata elemen secara vertikal dengan ruang antar elemen (space-y-2), serta memberikan padding atas (pt-2) untuk spasi.



Hasil sementara dari profile anggota

import { Instagram, Mail } from 'lucide-react';

Saya menambahkan:

• Ikon Instagram dan Mail menggunakan library lucide-react.

Saya menambahkan section visi dan misi

- Judul "Visi & Misi" di bagian atas dengan gaya teks yang tebal dan besar.
- Grid responsif menggunakan grid-cols-1 untuk layar kecil dan md:grid-cols-2 untuk layar medium ke atas, memisahkan konten menjadi dua kolom.
- Struktur data berupa objek dengan properti title, text, dan icon, yang dapat diperluas untuk menambahkan lebih banyak item.
- **Poin utama**: "Visi" menjelaskan tujuan platform dengan pengalaman pengguna yang nyaman.

Saya menambahkan misi dalam bentuk elemen JSX yang mencakup:

- Informasi lengkap tentang motor, termasuk spesifikasi dan harga.
- **Kemudahan membandingkan motor** melalui antarmuka yang ramah pengguna dan fitur pencarian.
- Fitur filter dan rekomendasi untuk membantu pengguna memilih motor sesuai kebutuhan dan anggaran.

Kode ini menggunakan list
 dengan ikon "%" sebagai simbol misi.

Saya menambahkan logika untuk membuat kartu interaktif yang menampilkan visi dan misi.

- map digunakan untuk membuat elemen *card* berdasarkan data *array*.
- Setiap card memiliki latar gradasi biru-ke-hijau, ikon di pojok kiri atas, judul, dan isi teks.
- Efek interaktif berupa skala diperbesar saat hover.

```
| | | {/* Contact Section */}
<div className="relative mt-16 py-16 bg-gradient-to-br ■from-blue-50 ■to-indigo-100">
</div>
```

Menambahkan contact us:

- Contact Section: Sebuah bagian dengan kelas relative, untuk penataan posisi relatif dalam layout.
- Margin dan Padding: mt-16 memberikan margin atas, dan py-16 menambahkan padding vertikal.
- Latar Gradien: bg-gradient-to-br from-blue-50 to-indigo-100 menciptakan transisi warna dari biru muda ke ungu muda secara diagonal (kiri atas ke kanan bawah).

Saya menambahkan dibagian contact us

• Background Image: Menggunakan tag dengan src="/mtr.jpeg" sebagai sumber gambar, memenuhi lebar dan tinggi penuh dengan kelas w-full h-full object-cover agar gambar proporsional.