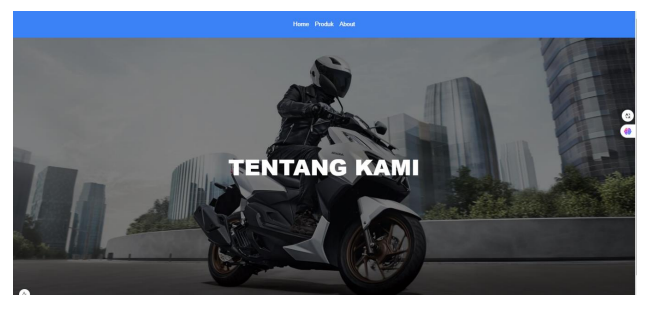
Kode ini adalah sebuah komponen React bernama AboutPage yang merender halaman dengan tata letak minimum setinggi layar penuh (min-h-screen) dan latar belakang abu-abu terang (bg-gray-100). Bagian utamanya adalah Hero Section yang menampilkan gambar (/ggg.jpg) dengan styling dari Tailwind CSS, seperti 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 0).
- 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.