

Program



```
kelompok_4 > app > layout.tsx > RootLayout
1  import type { Metadata } from "next";
2  import "../globals.css";
3
4  export const metadata: Metadata = {
5    title: "Katalog Motor",
6    description: "Katalogp Motor Sederhana",
7  };
8
9  export default function RootLayout({
10    children,
11  }: Readonly<{
12    children: React.ReactNode;
13  }>) {
14    return (
15      <html lang="en">
16        <body
17          className=""
18        >
19          {children}
20        </body>
21      </html>
22    );
23  }
24
```

output



Keterangan :

- Pada file app/layout.tsx, saya mengubah title menjadi "Katalog motor". Perubahan ini membuat judul halaman di tab browser sesuai dengan title yang dituliskan.
- Saya juga merubah deskripsi di layout. Deskripsi ini muncul dalam cuplikan Hasil Pencarian untuk memberikan informasi tambahan yang menjelaskan isi atau tujuan dari website.

- Membuat heading di tampilan awal website



Membuat heading 1 pada website

- Mengatur text menjadi di tengah dengan **className text-center**



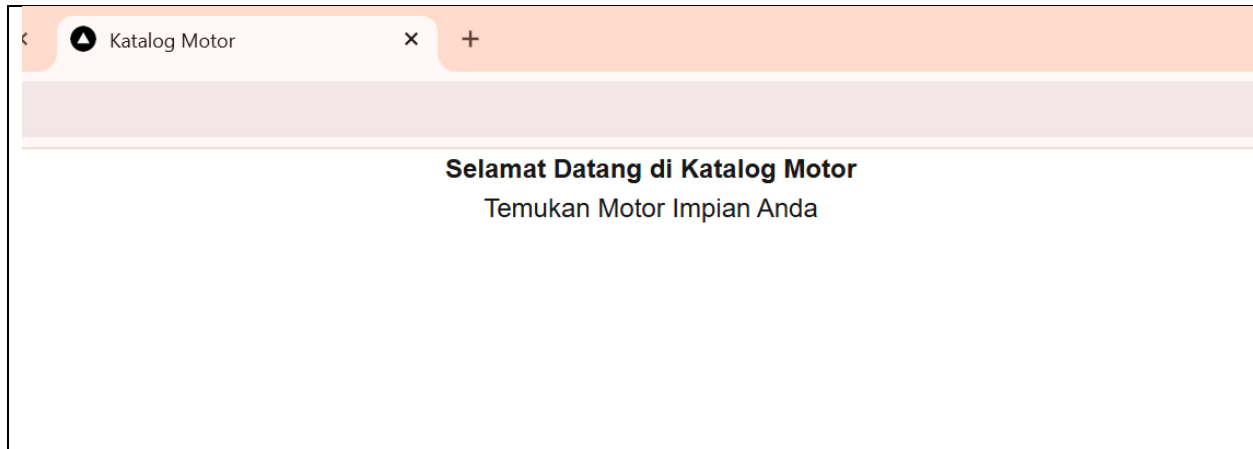
```
layout.tsx  page.tsx M X
kelompok4 > app > page.tsx > ...
1  export default function Home() {
2    return (
3      <div className="text-center">
4        <h1>Selamat Datang di Katalog Motor</h1>
5      </div>
6    );
7  }
8
```

- Merubah text menjadi tebal dengan font-bold

```
layout.tsx  page.tsx X
kelompok4 > app > page.tsx > Home
1  export default function Home() {
2    return (
3      <div className="text-center">
4        <h1 className="font-bold">Selamat Datang di Katalog Motor</h1>
5      </div>
6    );
7  }
8
```

- Menambahkan deskripsi di bawah h1, untuk tampilan awal website

```
kelompok4 > app > page.tsx > Home
1  export default function Home() {
2    return (
3      <div className="text-center">
4        <h1 className="font-bold">Selamat Datang di Katalog Motor</h1>
5        <p>Temukan Motor Impian Anda</p>
6      </div>
7    );
8  }
9
```

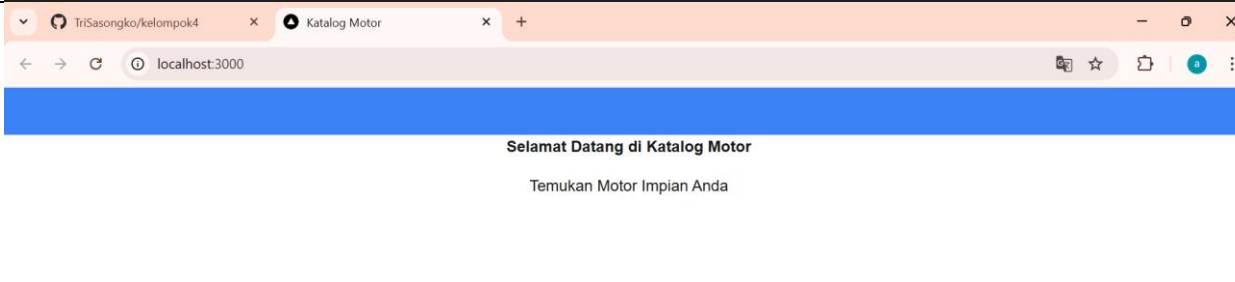


- Mengatur margin bottom dengan jarak 4 pada heading 1 untuk memberikan jarak antar judul dan deskripsi pada tampilan website



- Membuat navbar di dalam elemen <body> dengan background biru dan mengatur padding 6

```
kelompok4 > app > layout.tsx > RootLayout
1  import type { Metadata } from "next";
2  import "../globals.css";
3
4  export const metadata: Metadata = {
5    title: "Katalog Motor",
6    description: "Katalog Motor Sederhana",
7  };
8
9  export default function RootLayout({
10    children,
11  }: Readonly<{
12    children: React.ReactNode;
13  }>) {
14    return (
15      <html lang="en">
16        <body>
17          /* navbar */
18          <nav className="bg-blue-500 p-6"></nav>
19          {children}
20        </body>
21      </html>
22    );
23  }
24
```



- Membuat menu navigasi atau item navigasi dengan elemen **span** (dalam satu baris) pada navbar dengan nama Home, Produk, dan About. Dan saya mengatur juga jarak menu navigasi dengan membuat container flexbox dengan jarak antar item 4

The image shows a code editor window with a file explorer on the left. The active file is `layout.tsx` in the `RootLayout` component. The code defines a function `RootLayout` that returns a JSX element. Inside the `body` tag, there is a `nav` element with a blue background and padding. Inside the `nav` is a `div` with the class `flex gap-4`, which contains three `span` elements: `Home`, `Produk`, and `About`. Below the code editor, a web browser window is open at `localhost:3000`. The browser shows the rendered output: a blue navigation bar with the links `Home`, `Produk`, and `About` spaced out. Below the navigation bar, the main content area displays the text `Selamat Datang di Katalog Motor` and `Temukan Motor Impian Anda`.

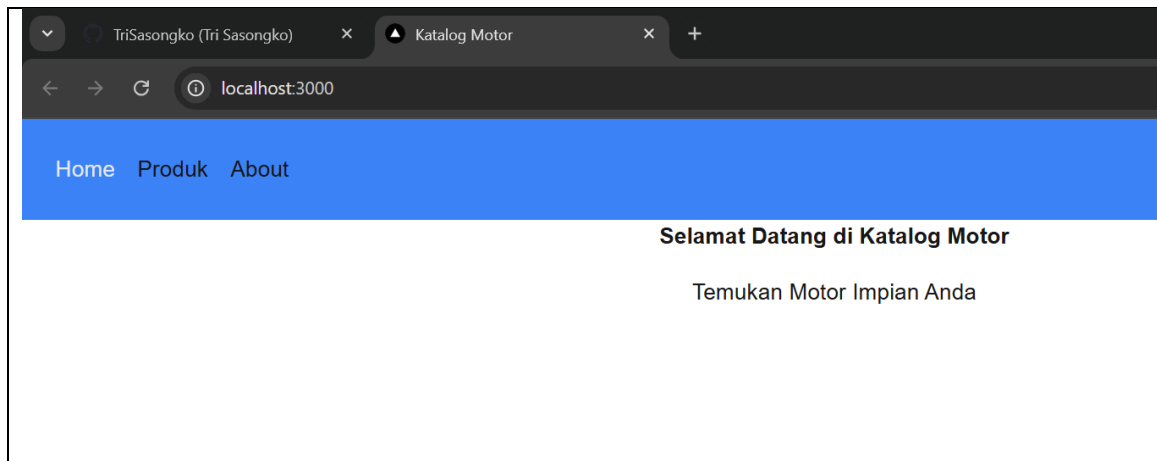
```
8
9  export default function RootLayout({
10    children,
11  }: Readonly<{
12    children: React.ReactNode;
13  }>) {
14    return (
15      <html lang="en">
16        <body>
17          {/* navbar */}
18          <nav className="bg-blue-500 p-6">
19            <div className="flex gap-4">
20              <span>Home</span>
21              <span>Produk</span>
22              <span>About</span>
23            </div>
24          </nav>
25          {children}
26        </body>
27      </html>
28    );
29  }
30
```

- Menambahkan file baru: produk dan about yang nantinya akan digunakan untuk navigasi halaman dalam website.



- Saya Mengimpor komponen Link untuk navigasi antar halaman
- Selanjutnya saya Mengganti elemen `` dan mengganti dengan `<Link>` untuk menambahkan fungsi navigasi pada menu navigasi home. Dan juga memberikan warna teks putih dan efek hover abu-abu ketika kursor di arahkan ke menu navigasi Home





- Mengganti elemen `` dengan `<Link>` navigasi "Produk" untuk mengarah ke halaman `/modules/produk`.

```
<nav className="bg-blue-500 p-6">
  <div className="flex gap-4">
    /* Link navigasi antar halaman*/
    <Link href="/" className="text-white hover:text-gray-200">
      Home
    </Link>
    <Link
      href="/modules/produk"
      className="text-white hover:text-gray-200"
    >
      Produk
    </Link>
    <span>About</span>
  </div>
</nav>
```

- Mengganti elemen `` dengan `<Link>` navigasi "About" untuk mengarah ke halaman `/modules/about`.

```
/* navbar */
<nav className="bg-blue-500 p-6">
  <div className="flex gap-4">
    /* Link navigasi antar halaman*/
    <Link href="/" className="text-white hover:text-gray-200">
      Home
    </Link>
    <Link
      href="/modules/produk"
      className="text-white hover:text-gray-200"
    >
      Produk
    </Link>
    <Link
      href="/modules/about"
      className="text-white hover:text-gray-200"
    >
      About
    </Link>
  </div>
</nav>
```


- Menambahkan justify-center pada elemen navbar di dalam <div> agar menu navigasi berada di tengah.

```

{ /* navbar */}
<nav className="bg-blue-500 p-6">
  <div className="flex justify-center gap-4">
    { /* Link navigasi antar halaman */}
    <Link href="/" className="text-white hover:text-gray-200">
      Home
    </Link>
    <Link
      href="/modules/produk"
      className="text-white hover:text-gray-200"
    >
      Produk
    </Link>
    <Link
      href="/modules/about"
      className="text-white hover:text-gray-200"
    >
      About
    </Link>
  </div>
</nav>

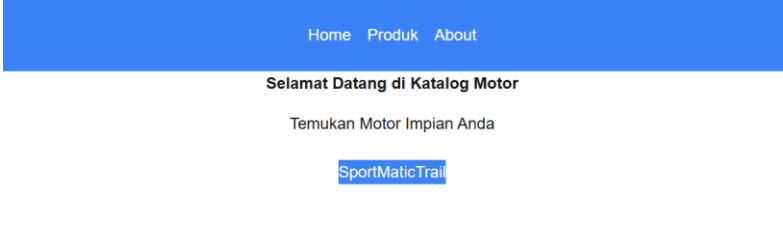
```



```
page.tsx M X
app > page.tsx > Home
1  export default function Home() {
2    return (
3      <div className="text-center">
4        <h1 className="font-bold mb-4">Selamat Datang di Katalog Motor</h1>
5        <p className="mb-6">Temukan Motor Impian Anda</p>
6      </div>
7    );
8  }
9
```

Keterangan :

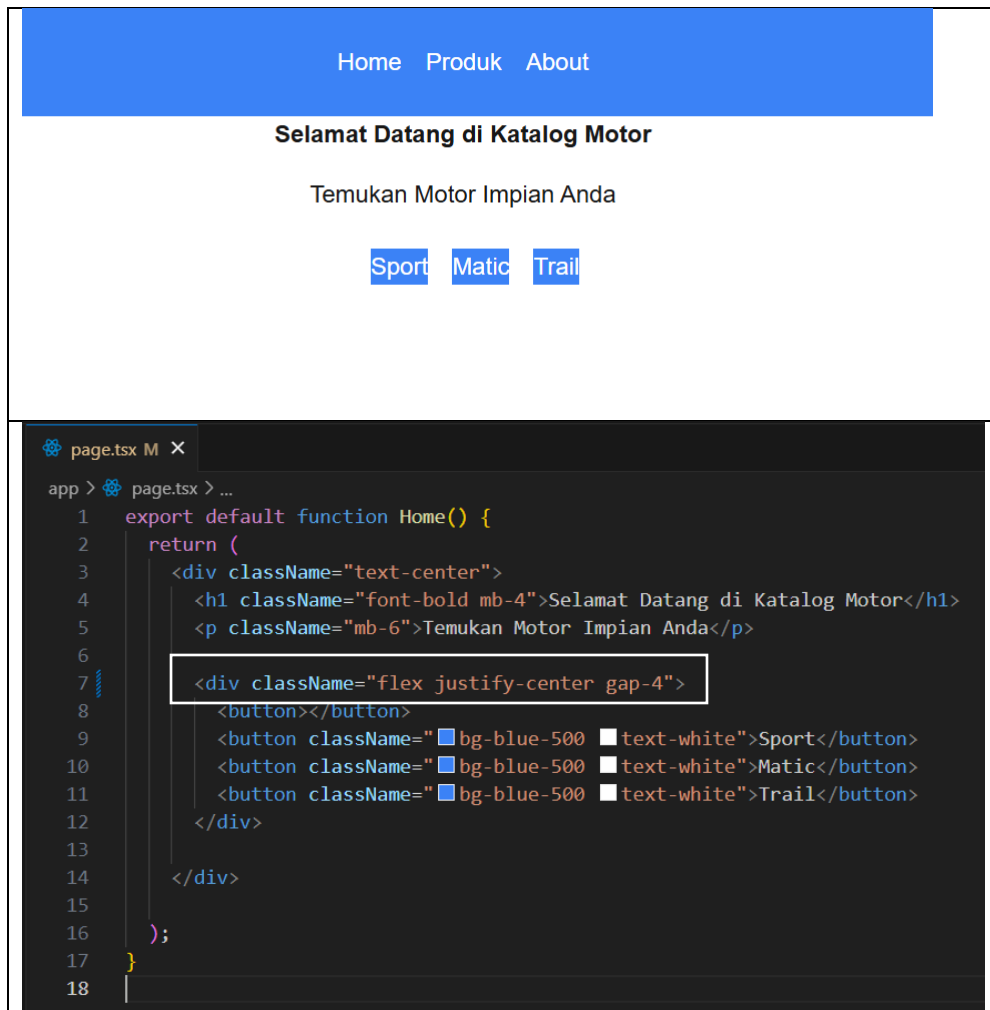
- menambahkan margin bawah (mb-6) pada elemen <p> untuk memberi jarak dengan elemen berikutnya.



```
page.tsx M X
app > page.tsx > ...
1  export default function Home() {
2    return (
3      <div className="text-center">
4        <h1 className="font-bold mb-4">Selamat Datang di Katalog Motor</h1>
5        <p className="mb-6">Temukan Motor Impian Anda</p>
6
7        <div>
8          <button></button>
9          <button className="bg-blue-500 text-white">Sport</button>
10         <button className="bg-blue-500 text-white">Matic</button>
11         <button className="bg-blue-500 text-white">Trail</button>
12       </div>
13     </div>
14   );
15 }
16
17
18
```

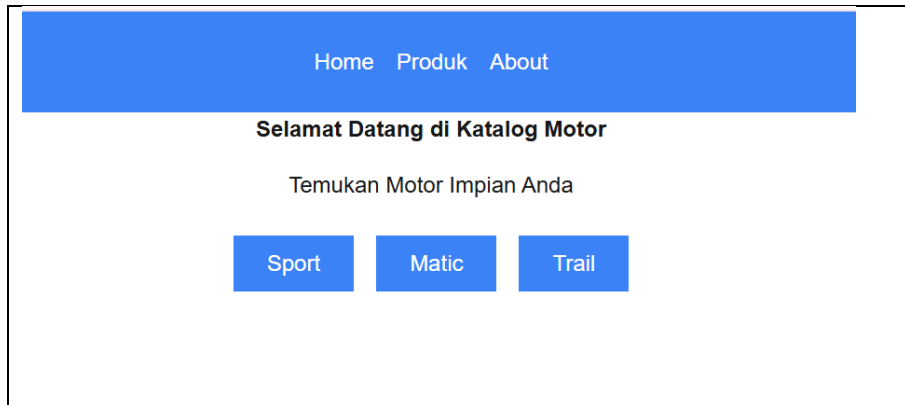
Keterangan :

- Membuat tombol kategori jenis motor dengan pilihan Matic, Sport dan Trail
- Memberikan background tombol dengan warna biru dan memberikan warna putih untuk teks



Keterangan :

- Mengatur elemen button di dalam div menggunakan menggunakan model flexbox.
- Menempatkan semua elemen yang ada di dalam div berada tengah secara horizontal dengan justify-center.
- Memberikan jarak antar elemen sebesar 4 unit dengan properti gap.



```
page.tsx M X
app > page.tsx > ...
1  export default function Home() {
2    return (
3      <div className="text-center">
4        <h1 className="font-bold mb-4">Selamat Datang di Katalog Motor</h1>
5        <p className="mb-6">Temukan Motor Impian Anda</p>
6
7        <div className="flex justify-center gap-4">
8          <button className="bg-blue-500 text-white px-6 py-2">Sport</button>
9          <button className="bg-blue-500 text-white px-6 py-2">Matic</button>
10         <button className="bg-blue-500 text-white px-6 py-2">Trail</button>
11       </div>
12     </div>
13   );
14 }
15
16
17
```

Keterangan :

Memberikan **padding** pada tombol/button kategori jenis motor dengan jarak:

- **6 unit (24px)** di sisi kiri dan kanan tombol.
- **2 unit (8px)** di sisi atas dan bawah tombol.

```

<div className="flex justify-center gap-4">
  <button className="bg-blue-500 text-white px-6 py-2 rounded-lg hover:bg-blue-600">Sport</button>
  <button className="bg-blue-500 text-white px-6 py-2 rounded-lg hover:bg-blue-600">Matic</button>
  <button className="bg-blue-500 text-white px-6 py-2 rounded-lg hover:bg-blue-600">Trail</button>
</div>

```

Selamat Datang di Katalog Motor

Temukan Motor Impian Anda

Sport

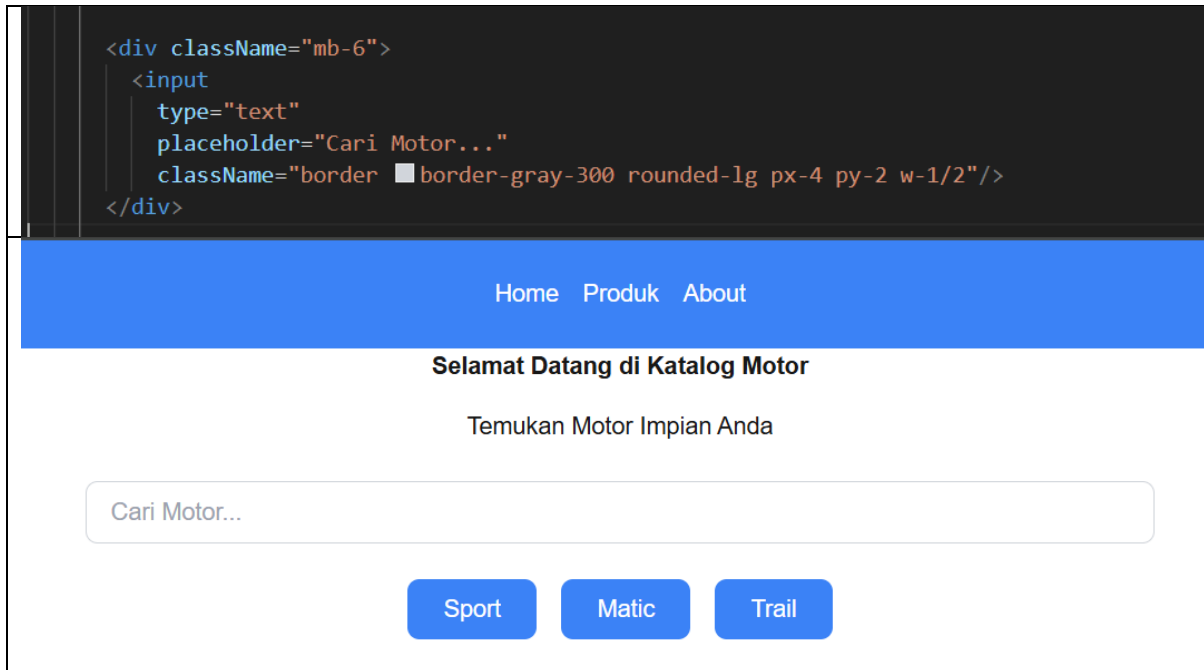
Matic

Trail

Keterangan :

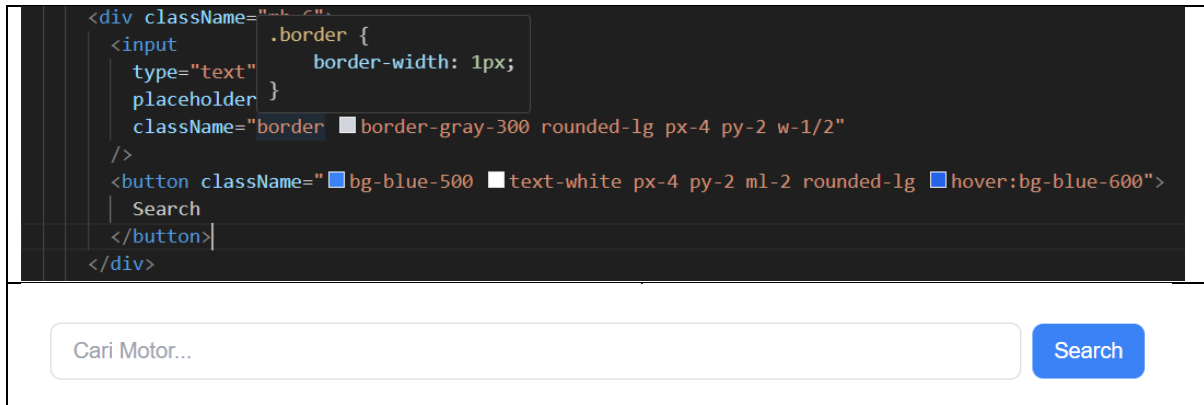
Mengatur Border radius pada button kategori jenis motor dan memberikan efek perubahan warna latar belakang pada button.

- **rounded-lg** : mengatur sudut tombol agar lebih melengkung, memberikan efek pembulatan dengan ukuran besar (radius **0.5rem** atau **8px**).
- **hover:bg-blue-600** : mengatur perubahan warna latar belakang tombol saat kursor berada di atas tombol (hover). Latar belakang tombol berubah menjadi warna biru yang lebih gelap, yaitu **blue-600**.



Keterangan :

- Menambahkan Input field untuk fitur search motor
 - o `type="text"`: Menentukan bahwa elemen ini adalah input teks.
 - o `placeholder="Cari Motor..."`: Teks yang muncul di dalam input saat pengguna belum mengetikkan apa pun. Membantu memberikan konteks pada pengguna.
- `className`:
 - o `border border-gray-300`: Menambahkan border warna abu-abu.
 - o `rounded-lg`: Membuat sudut border menjadi melengkung.
 - o `px-4 py-2`: Menambahkan ruang di dalam elemen, **px-4** untuk kiri-kanan, dan **py-2** untuk atas-bawah
 - o `w-1/2`: Lebar input dibuat setengah dari lebar kontainer (50%).



Keterangan :

Membuat tombol untuk pencarian

- bg-blue-500: Memberikan warna latar biru.
- text-white: Warna teks dibuat putih agar kontras dengan latar.
- px-4 py-2: Padding Ruang dalam tombol (kiri-kanan & atas-bawah)
- ml-2: Menambahkan margin kiri (spasi) sebesar 2 unit untuk memberikan jarak antara tombol dan input.
- rounded-lg: Membuat Lengkung pada sudut tombol.
- hover:bg-blue-600: Menambahkan efek perubahan warna saat kursor berada diatas tombol