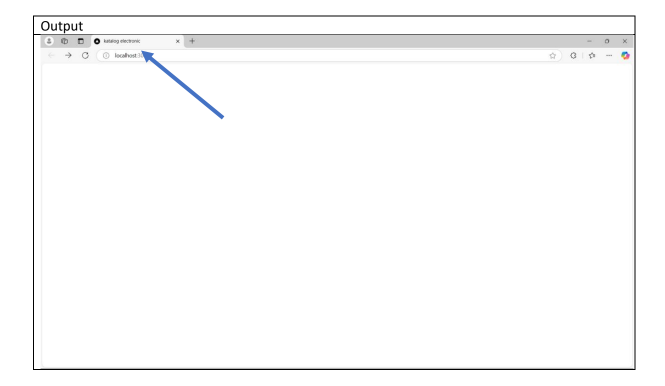
```
Program
  EXPLORER
                                         ✓ PW2-KATALOG
                         1 export const metadata = {
                           title: 'katalog electronic',
description: 'Generated by Next.js',
   > models
                         6 export default function RootLayout({
7 | children,
8 }: {
   ★ favicon.ico
  # globals.css
                                 children: React.ReactNode
  🥸 page.tsx
                               }) {
                                 return (
| <html lang="en">
  > prisma
 .env
                                     {children} </body>
  gitignore
  JS next.config.mjs
 {} package-lock.json
 {} package.json
 JS postcss.config.mjs
 ① README.md
  TS tailwind.config.ts
 s tsconfig.json
```



Pada program ini saya menambahkan title pada file layout.tsx Dimana saya memberi nama *katalog electronic* dengan hasilnya akan terlihat pada title website seperti yang ada pada gambar diatas.

Mengubah desckripsi pada layout, Dimana deskripsi ini berfungsi untuk menjelaskan isi website kita kepada user. Deskripsi ini muncul setelah user melakukan search engine pada browser atau search engine lainnya

```
Install lucide-react

PROBLEMS OUTPUT DEBUGCONSOLE TERMINAL PORTS

PS D:\TEKNOKRAT\kelas\semester5\penmrograman_web_2\manusia-biasa> npm install lucide-react

added 163 packages, and audited 164 packages in 24s

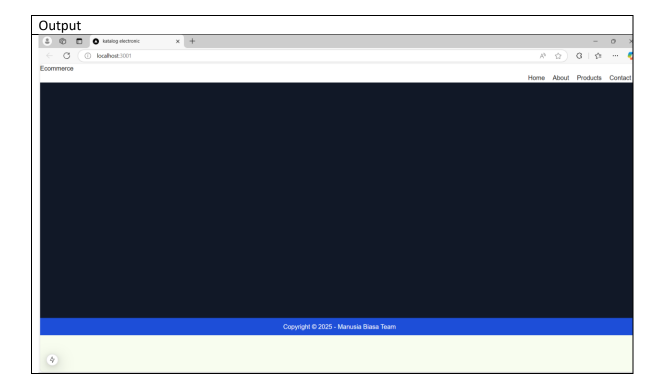
34 packages are looking for funding
run 'npm fund' for details

found @ vulnerabilities

PS D:\TEKNOKRAT\kelas\semester5\penmrograman_web_2\manusia-biasa>
```

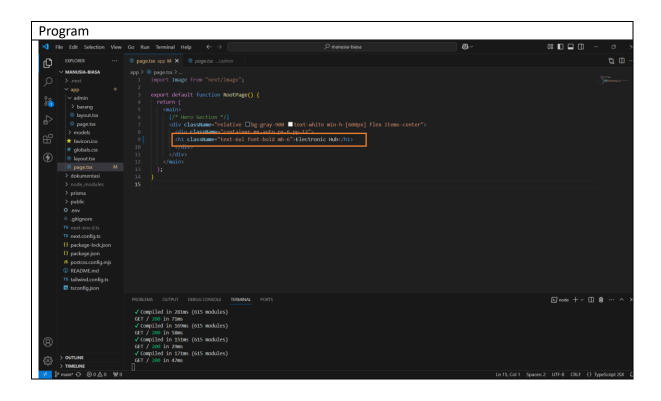
Penjelasan:

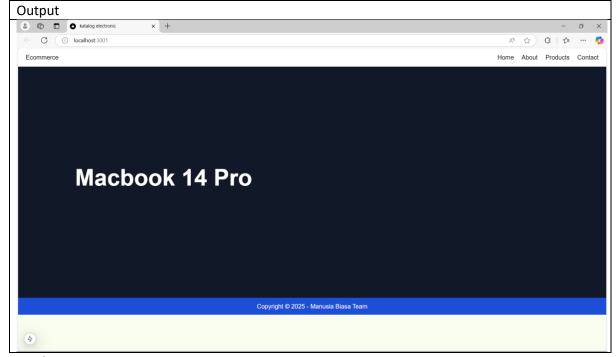
Installasi lucide-react ini dilakukan untuk menyediakan ikon SVG yang ringan dan mudah disesuaikan. Ikon ini digunakan pada Navbar, seperti Search dan ShoppingCart, untuk mempercantik tampilan dan meningkatkan fungsi aplikasi.



Membuat elemen div untuk counteiner untuk menambahkan background yang nantinya akan diisi dengan judul dan deskripsi :

 Kelas bg-gray-900 memberi latar belakang gelap, dan text-white mengubah warna teks menjadi putih. min-h-[600px] memastikan tinggi banner minimal 600 piksel, sedangkan flex items-center menempatkan konten di tengah secara vertikal. container mx-auto membuat container responsif dan terpusat, sementara px-6 py-12 menambahkan jarak horizontal dan vertikal untuk kenyamanan tampilan.

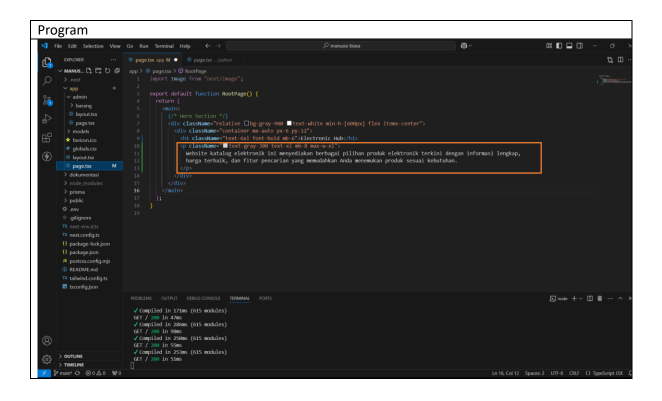


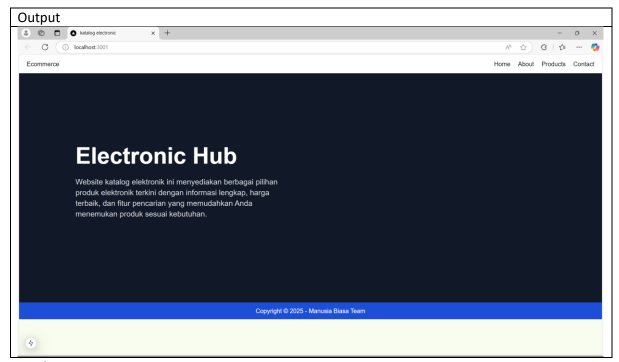


Penjelasan:

Membuat elemen baru untuk teks judul Dimana didalamnya

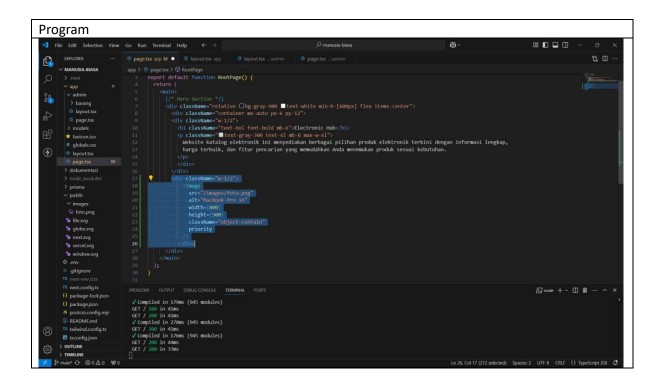
- Elemen <h1> adalah elemen HTML untuk heading utama yang biasanya digunakan sebagai judul besar atau elemen terpenting pada halaman. Properti className="text-6xl font-bold mb-6" mengatur tampilan teks dengan ukuran sangat besar menggunakan text-6xl (sekitar 4rem dalam Tailwind CSS), menampilkan teks tebal melalui font-bold, dan menambahkan margin bawah sebesar 6 unit (setara 1.5rem) dengan mb-6 untuk memberikan ruang antar pro

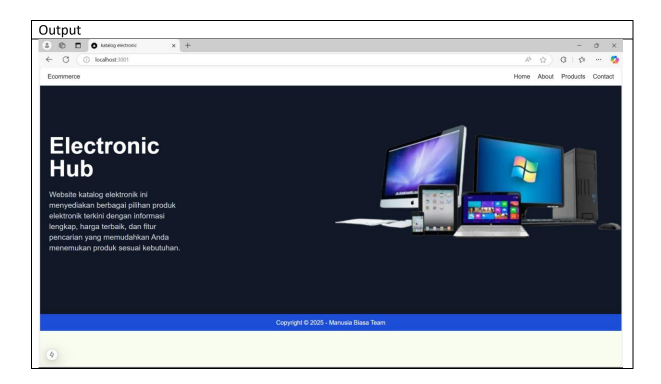




Membuat elemen Dimana elemen adalah elemen paragraf dengan atribut className untuk styling dalam React. Kelas text-gray-300 memberi warna abu-abu terang, text-xl membuat teks besar, mb-8 menambahkan margin bawah, dan max-w-xl membatasi lebar paragraf.

Menambahkan style css "w-1/2" Dimana ini berfungsi agar lebar dari teks/elemen menjadi 50% dari lebar countainer induknya

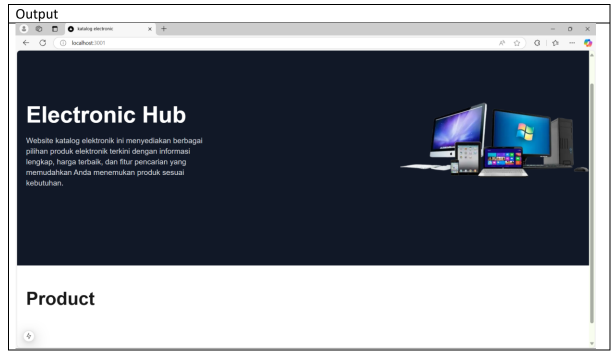




Menambahkan gambar Dimana gambar ini memiliki lebar 800 piksel dan tinggi 500 piksel. Properti **object-contain** memastikan gambar tetap terlihat proporsional dan tidak terdistorsi, meskipun ukuran kontainer berubah. Properti **priority** menunjukkan bahwa gambar ini perlu dimuat lebih awal untuk meningkatkan kinerja halaman.

```
Program

pagetsx app M X playoutsx app pagetsx _\admin pagetsx _\admin pagetsx = \admin pa
```



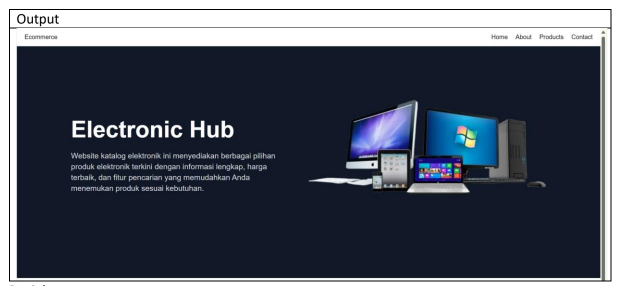
Menambahkan teks product dibawah countainer sebelumnya Dimana teks ini memiliki padding vertikal (py-16) sebesar 16 dan padding horizontal (px-6) sebesar 6. Di dalamnya terdapat sebuah judul <h2> dengan ukuran font besar (text-5xl), tebal (font-bold), dan margin bawah (mb-12) sebesar 12.

Penjelasan:

Menambahkan elemen baru yang nantinya akan diisi dengan product Dimana **grid grid-cols-4** berfungsi untuk membagi ruang menjadi 4 colom dan **gab-6** digunakan untuk memberikan jarak antar colom product

```
Program

| Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Program | Progr
```



menambahkan style css teks didalam countainer agar outputnya teks dan gambar terlihat agak ketengah dan terlihat lebih rapih.

Dimana **flex** digunakan untuk penataan elemen lebih fleksibel, justify-between untuk mengatur elemen agar ditempatkan diujung kanan dan kiri countainer dengan jarak merata , dan **item-center** digunakan untuk memastikan elemen elemen/teks terlihat rapih dan merata secara vertical.