• Membuat komponen react dan mendeklarasikan variabel dengan nama userpage

Keterangan:

- File ini adalah halaman utama dashboard admin
- Menggunakan 'use client' untuk fitur interaktif
- Nantinya akan berisi tabel, dan informasi lainnya

```
app > admin > ⇔ layout.tsx > ♦ AdminLayout
       // app/admin/layout.tsx
       'use client';
       import React from 'react';
       export default function AdminLayout({
         children
       }: {
         children: React.ReactNode
         return (
 11
           <div>
 12
             {children}
           </div>
         );
 15
```

- File ini berfungsi sebagai template utama untuk semua halaman admin
- Menggunakan 'use client' untuk fitur interaktif
- Parameter children akan menampung konten dari halaman-halaman admin
- Nantinya akan ditambahkan sidebar, header, dan navigasi

SecondBrand.co

SecondBrand.co

Keterangan

• Saya membuat sidebar dengan latar belakang putih, dan garis batas di kanan. Di dalamnya ada area dengan padding yang menampilkan heading "SecondBrand.co"dengan warna text hitam sebagai identitas atau merek.

```
app > admin > 🥸 layout.tsx > 🝘 Sidebar
   import Link from "next/link";
   const Sidebar = () => {
    return (
      <div className="w-64 □bg-gray-900 □text-white h-screen fixed">
       <div className="p-4 font-bold text-lg">Admin Panel</div>
       <nav className="mt-4">
         <Link href="/admin/orders">
■ Orders</Link>
17
         <Link href="/admin/users"> M Users</Link>
         <Link href="/admin/testimonials">   Testimonials</Link>
         <Link href="/admin/settings">O Settings</Link>
    );
   export default Sidebar;
```

• Saya memindahkan kode sidebar.tsx yang sebelumnya berada di folder dashboard ke dalam file layout.tsx yang berada dalam folder admin

- Perubahan penulisan path URL dari ./admin/admin_management menjadi /admin/admin management dan seterusnya
- saat menggunakan NavLink dengan format relative path (./admin/admin_management).User akan mengalami error "Page Not Found" saat mencoba mengakses halaman dari lokasi yang berbeda.
- Menggunakan absolute path (/admin/admin_management) memastikan: User selalu diarahkan ke lokasi yang tepat, Menghindari path ganda/redundant

- "use client": Menandai file sebagai client component
- import React: Mengimpor React library

Keterangan

Membuat komponen dengan nama TestimonialPage

- main: Container utama dengan height minimal seukuran screen
- max-w-7xl: Membatasi lebar maksimal konten
- membuat heading menjadi besar (30px), tebal (bold), dan memiliki jarak 32px dengan elemen di bawahnya.

15 export default TestimonialPage;

Keterangan

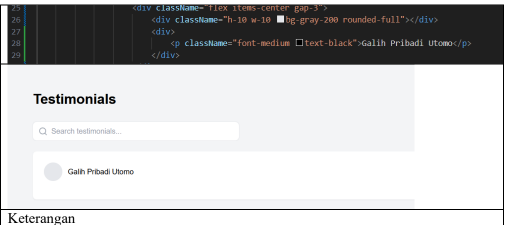
Mengexport komponen testimonialspage agar bisa digunakan di file lain

- Implementasi komponen pencarian dengan ikon
- Bagian search terdiri dari container div dengan margin bottom dan div relative untuk menampung input dan ikon. Komponen Search dari lucidereact diposisikan absolute di sebelah kiri input dengan warna abu-abu, sementara input field memiliki placeholder "Search testimonials..." dan styling yang mencakup padding untuk ikon, border radius, serta ring outline tipis, keseluruhan komponen dibatasi lebar maksimumnya dengan max-wmd untuk tampilan yang rapi.

Keterangan

 Membuat struktur dasar kartu testimonial menggunakan dua div,Div luar berfungsi sebagai container kartu dengan latar putih, sudut bulat dan bayangan, sedangkan div dalam mengatur tata letak konten secara horizontal dengan jarak antar elemen menggunakan flexbox.

```
<div className=" ■ bg-white rounded-lg shadow-sm p-6</p>
               <div className="flex justify-between mb-4">
               <div className="flex items-center gap-3">
         <div className="h-10 w-10 ■bg-gray-200 rounded-full">/
         </div>
               </div>
           </div>
Keterangan
       Membuat bagian profil user dalam testimonial dimana div luar
       mengatur tata letak horizontal (flex) dan tengah vertikal (items-
       center) dengan jarak 3 unit (gap-3). Div kedua membuat gambar
       profil berbentuk lingkaran berukuran 10x10 unit dengan
       background abu-abu, sedangkan div ketiga akan menampung
       informasi nama dan tanggal.
```



Membuat paragraf yang menampilkan nama "Galih Pribadi Utomo" dengan style font-weight medium untuk membuat teks sedikit lebih tebal dari normal agar terlihat lebih menonjol dan memberikan teks berwarna hitam.

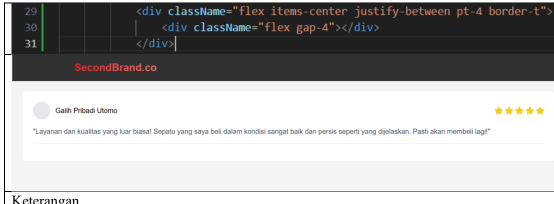
```
Galih Pribadi Ut
<div className="flex items-center gap-1">
   {[1, 2, 3, 4, 5].map((star) => (}
      <Star
         key={star}
         className="h-5 w-5 ■text-yellow-400 fill-curren
   ))}
```

Membuat tampilan rating bintang dalam testimonial. Div utama menggunakan flex untuk mengatur ikon bintang secara horizontal (flex), posisi tengah vertikal (items-center), dan jarak antar bintang 1 unit (gap-1). Di dalamnya, array [1,2,3,4,5] di-map untuk menghasilkan 5 komponen ikon Star dari lucide-react, dimana setiap ikon memiliki ukuran 5x5 unit dan warna kuning (text-yellow-400) dengan fill berwarna sama (fill-current). Key diberikan pada setiap ikon untuk keperluan React rendering.

```
"Layanan dan kualitas yang luar biasa! Sepatu yang saya beli dalam kondisi
   sangat baik dan persis seperti yang dijelaskan. Pasti akan membeli lagi!
```

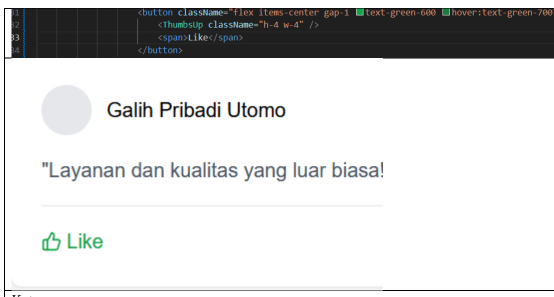
Keterangan

Membuat paragraf baru didalam kartu testimonials dengan warna teks grey dan margin bottom 4 untuk memberi jarak pada elemen dibawahnya

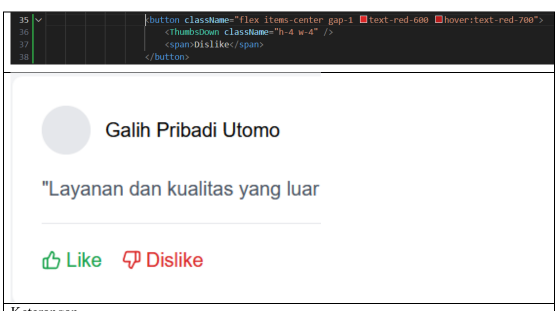


Keterangan

- mengatur footer pada card testimonial.
- dimana div pertama berfungsi sebagai container utama yang memisahkan tombol aksi (Approve/Reject) di kiri dan dropdown status di kanan, sedangkan div kedua mengatur jarak antar tombol aksi tersebut dengan gap 16px.



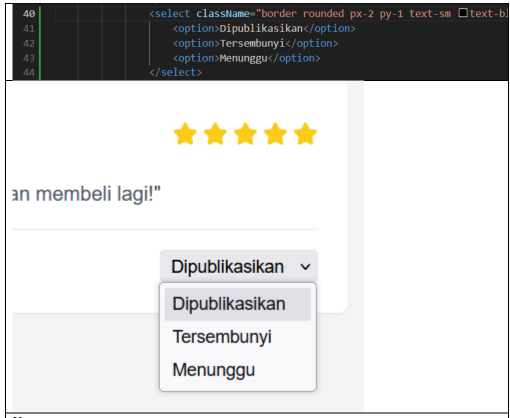
• Kode tersebut membuat tombol "Like" dengan ikon thumbs-up di sebelah kirinya. Menggunakan Tailwind CSS, tombol diatur dengan warna hijau (text-green-600) yang akan berubah sedikit lebih gelap saat dihover (hover:text-green-700). Ikon dan teks diatur secara horizontal menggunakan flex dan diberi jarak 4px (gap-1), dengan ukuran ikon 16x16 pixel (h-4 w-4).



Keterangan

• Kode tersebut membuat tombol "Dislike" dengan ikon thumbs-down di sebelah kirinya. Menggunakan Tailwind CSS, tombol diatur dengan warna merah yang akan berubah sedikit lebih gelap saat dihover (hover:text-red-700). Ikon dan teks diatur

secara horizontal menggunakan flex dan diberi jarak 4px (gap-1), dengan ukuran ikon 16x16 pixel (h-4 w-4).



Keterangan

• Kode tersebut membuat dropdown menu dengan 3 opsi status: Dipublikasikan, Tersembunyi, dan Menunggu. Menggunakan border radius, padding horizontal 8px (px-2), padding vertikal 4px (py-1), dan ukuran teks kecil (text-sm). Dropdown ini digunakan untuk mengubah status testimonial.

• Memindahkan atribut yang ada pada elemen main kedalam elemen div baru

```
<div className="flex gap-2">
                              <button className="px-4 py-2 border rounded □text-black">sebelumnya</button>
<button className="px-4 py-2 ■bg-blue-600 ■text-white rounded">
                                  Berikutnya
Showing 1 of 10
                                                                                                           Berikutnya
```

Pada bagian kiri komponen, terdapat informasi status halaman yang menampilkan teks "Showing 1 of 10" dengan warna abu-abu. Sementara di bagian kanan, terdapat dua tombol navigasi yang diletakkan berdampingan dengan jarak 8 piksel di antaranya. Tombol pertama bertuliskan "Sebelumnya" dengan desain minimalis yang memiliki border dan teks hitam. Sedangkan tombol kedua bertuliskan "Berikutnya" memiliki latar belakang berwarna biru dan teks putih. Kedua tombol ini memiliki padding yang sama dan sudut yang melengkung untuk memberikan tampilan yang modern.

Keterangan

Membalikan judul pada testimonials page yang sebelumnya terhapus

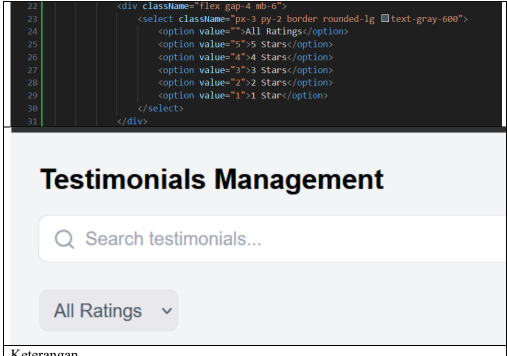
```
<div className="relative max-w-md">
   <Search className="absolute left-3 top-2.5 h-5 w-5 ■text-gray-400" />
       placeholder="Search testimonials..."
       className="pl-10 pr-4 py-2 w-full rounded-lg border-0 ring-1 ■ring-gray-200"
```

Testimonials Management

Search testimonials...

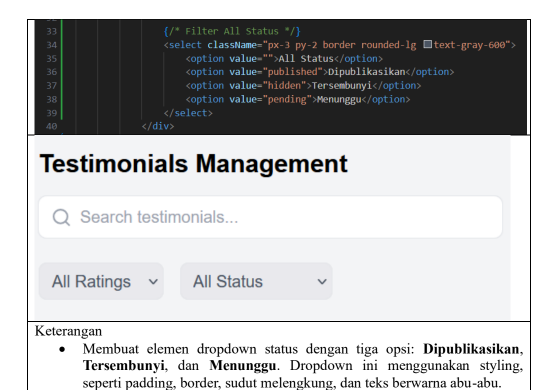
Keterangan

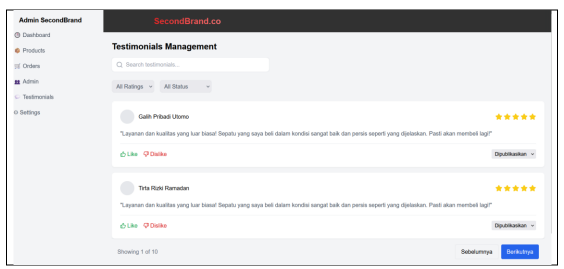
menampilkan sebuah komponen input pencarian yang dirancang dengan tampilan modern dan intuitif. Komponen ini dibungkus dalam container utama yang diberi margin bottom sebesar 24 piksel untuk memberikan jarak yang nyaman dengan elemen di bawahnya. Di dalam container utama, terdapat div dengan properti position relative dan lebar maksimum yang terbatas, yang berfungsi sebagai wadah untuk input dan ikon pencarian.



Keterangan

Membuat dropdown (menu pilihan) untuk memfilter berdasarkan rating. Dropdown ini memiliki opsi untuk menampilkan semua rating atau memilih rating dari 1 hingga 5 bintang.



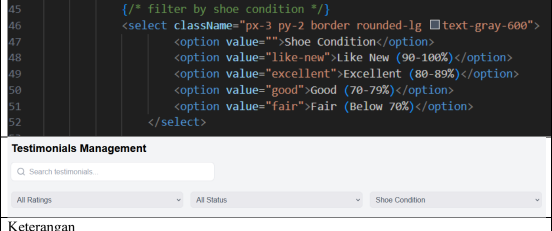


- Menduplikat card testimonial user yang sudah dibuat dan merubah identitas user nya

const [showVerifiedOnly, setShowVerifiedOnly] = useState(false);

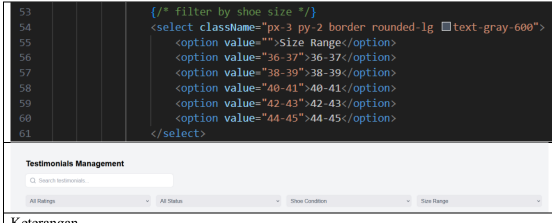
Keterangan

Membuat state bernama showVerifiedOnly dengan nilai awal false, menggunakan React hook useState. Fungsi setShowVerifiedOnly digunakan untuk mengubah nilai state tersebut.



Keterangan

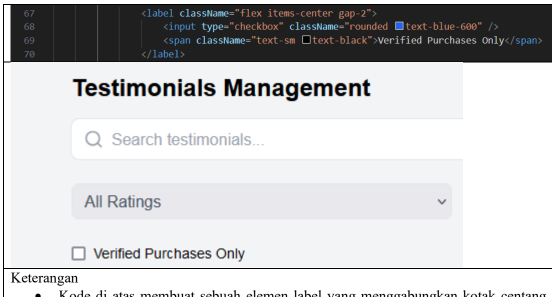
Membuat elemen dropdown yang digunakan untuk memfilter data berdasarkan kondisi sepatu. Dropdown ini menampilkan beberapa pilihan, seperti "Like New (90-100%)", "Excellent (80-89%)", "Good (70-79%)", dan "Fair (Below 70%)". Pengguna dapat memilih salah satu opsi untuk menentukan kondisi sepatu yang diinginkan.



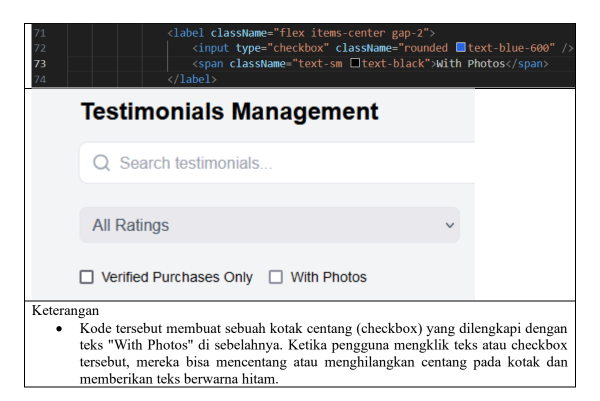
Keterangan

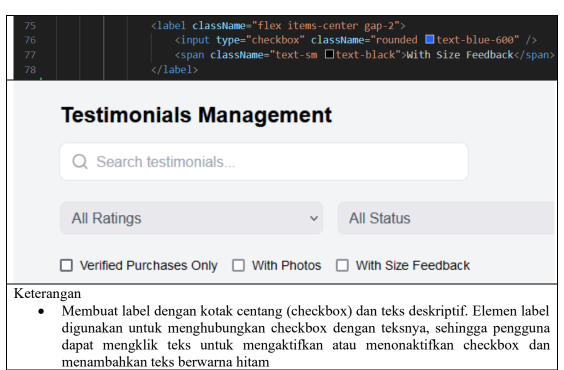
Membuat elemen dropdown yang digunakan untuk memilih rentang ukuran sepatu. Dropdown ini memberikan pilihan ukuran, mulai dari "36-37" hingga "44-45", dengan opsi default "Size Range" yang ditampilkan pertama kali.

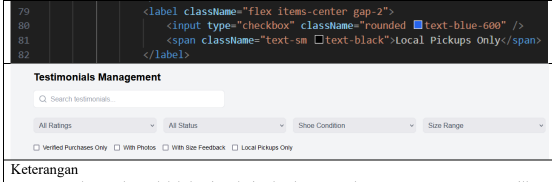
• Membuat sebuah wadah (div) yang isinya bisa diatur otomatis ke baris baru jika tidak muat dalam satu baris. Jarak antar isi wadah diatur dengan gap, dan ada ruang di bawah wadah (margin bawah). Wadah ini biasanya digunakan untuk menata elemen-elemen lain dengan rapi.



 Kode di atas membuat sebuah elemen label yang menggabungkan kotak centang (checkbox) dan teks "Verified Purchases Only" di sebelahnya. Checkbox ini digunakan untuk memilih atau mengaktifkan opsi tertentu, teks menjelaskan fungsi dari checkbox tersebut,dan memberikan teks berwarna hitam.





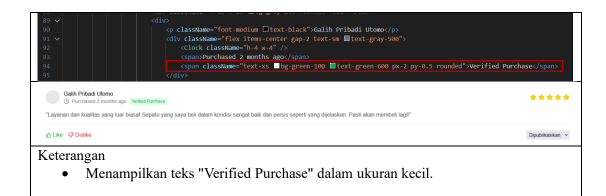


 Kode tersebut adalah bagian dari sebuah antarmuka pengguna yang menampilkan kotak centang (checkbox) dengan teks deskriptif di sebelahnya. Kotak centang ini memungkinkan pengguna untuk memilih opsi tertentu, dalam hal ini "Local Pickups Only". Elemen <label> menghubungkan kotak centang dengan teks, sehingga ketika teks diklik, kotak centang akan aktif atau nonaktif.



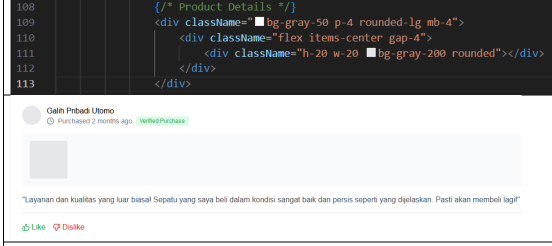
• Membuat teks "Purchased 2 months ago" yang diberi warna hitam. Teks ini dibungkus dengan tag yang memiliki kelas text-black untuk mengubah warnanya menjadi hitam.







• Kode tersebut digunakan untuk menampilkan teks dengan isi "Overall Rating", yang biasanya digunakan untuk menunjukkan penilaian keseluruhan



• Kode tersebut membuat kotak dengan latar belakang abu-abu dan sudut membulat. Di dalam kotak tersebut nantinya akan ada foto dari barang yang pembeli pesan



Keterangan

• Kode tersebut menampilkan teks "Nike Air Jordan 1 Mid" dengan ukuran font sedang dan warna hitam.



Kode tersebut menampilkan teks "Size: 42" dengan latar belakang biru muda dan teks biru.



Keterangan

Kode tersebut menampilkan teks "Condition: 85%" dengan ukuran kecil dan sudut membulat.

```
<h3 className="font-medium \Boxtext-black">Nike Air Jordan 1 Mid</h3>
                      Galih Pribadi Utomo

© Purchased 2 months ago Verified Purchase
      Nike Air Jordan 1 Mid
      Size 42 Condition: 85% Usage: 6 months
₼ Like P Dislike
                                                                                    Dipublikasikan v
```

Kode tersebut menampilkan teks "Usage: 6 months" dengan ukuran kecil dan sudut membulat.

```
(/* product Details */)

«div className="■bg-gray-50 p-4 rounded-lg mb-4">

«div className="flex items-center gap-4">

«div className="h-20 w-20 ■bg-gray-200 rounded"></div>
```

Keterangan

Kode tersebut membuat sebuah kontainer yang menggunakan flexbox untuk menyusun elemen secara fleksibel. Elemen di dalamnya akan memiliki jarak antar satu sama lain dan akan membungkus jika melebihi lebar kontainer. Selain itu, ada jarak di bagian atas kontainer.