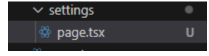
Nama: Rico Decaprio Esa Ananta

Npm:22312081

1. Membuat folder setting dan membuat file di dalam folder app



2.membuat hello setting di page.tsx

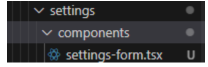
3.membuat sign -in

```
interface SettingsPageProps {
    params: {
        storeId: string;
    }
};

const SettingPage: React.FC<SettingsPageProps> = async ({
    params
}) =>{
    const { userId} = await auth();

    if (!userId) {
        redirect ("/sign-in");
    }
}
```

4.membuat folder components dan membuat file settings-form.tsx



5. Menampilkan halaman yang memiliki tata letak vertikal dengan menggunakan flexbox.

6. menambah program pada settings- from.tsx berfungsi untuk menampilkan atau memproses data terkait pengaturan (settings).

7. Kode tersebut adalah pernyataan import dalam JavaScript atau TypeScript

```
import { SettingsFrom } from "./components/settings-form";
```

8. potongan JSX (JavaScript XML) yang berfungsi untuk membuat struktur HTML dengan bantuan React atau Next.js.

9.

definisi sebuah komponen React bernama Heading. Komponen ini dirancang untuk menampilkan judul dan deskripsi.

10.fungsi kode program tersebut komponen React yang mendefinisikan sebuah tombol dengan ikon bergambar tong sampah (trash icon).

11. menginstall separator

```
vortex> npx shadcn@latest add separator
```

12. Dengan Zod, Anda dapat membuat skema (schemas) yang mendefinisikan struktur

```
vimport * as z from "zod";
```

13. useFrom: Mengelola status

zodResolver: Mengintegrasikan Zod untuk validasi form dengan React Hook Form.

```
import { useForm } from "react-hook-form";
import { zodResolver } from "@hookform/resolvers/zod";
```

14. useState: dalah hook bawaan dari React yang digunakan untuk mengelola state di dalam komponen fungsi React.

Form:Menyediakan fitur seperti validasi, pengiriman data, atau integrasi dengan pustaka form lain (misalnya React Hook Form).

```
import { useState } from "react";
import { Form } from "@/components/ui/form";
```

15. lemen-elemen input seperti <input>, <textarea>, atau <select> untuk menangani logika pengelolaan form.

```
import {
    Form,
    FormControl,
    FormField,
    FormItem,
    FormLabel
} from "@/components/ui/form";
```

16. mengirimkan formulir (submit), dan ketika aplikasi dalam kondisi loading, tombol tersebut akan dinonaktifkan sehingga pengguna tidak bisa mengkliknya dua kali atau mengirim formulir lagi.

17.buat folder di folder api nama folder storeld dan buat file route.ts



18. kode ini memastikan bahwa hanya pengguna yang terautentikasi yang bisa mengupdate data, dan juga memastikan bahwa parameter name disediakan dalam request.

```
app > apl > stores > [stored] > TB route.ts > © PATCH
import { auth } from "@clerk/nextjs/server";
import { next Response } from "next/server";

import { NextResponse } from "next/server";

req:Request,
{ params }: {params: {storeId: string }}
}

try {

const { userId } = await auth();

const body = await req.json();

if (!userId) {

return new NextResponse("unauthenticated", { status: 401 });

if (!name) {

return new NextResponse("Name is required", {status: 400})
}

if (!name) {

console.log('[STORE_PATCH]', error);

return new NextResponse("Internal error", {status: 500})
}

}
```

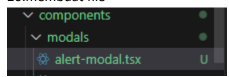
18. berfungsi untuk menghapus satu atau lebih entri toko dari database berdasarkan storeld dan userld yang disertakan dalam request, kemudian mengembalikan hasilnya dalam format JSON.

```
const store = await db.store.deleteMany({
    where: {
        id: params.storeId,
        userId
     }
});
return NextResponse.json(store);
```

19. mempermudah pembuatan form yang modular, terstruktur, dan mudah dibaca.

```
try {
    setLoading(true);
    await axios.patch(`api/stores/${params.storeId}`,data);
} catch (error) {
    toast.error("Something went wrong.");
}finally{
    setLoading(false);
}
};
```

20.membuat file



21.d igunakan untuk menampilkan modal konfirmasi dengan pesan peringatan. Modal ini meminta konfirmasi pengguna sebelum melakukan tindakan yang tidak dapat dibatalkan.

22. digunakan untuk mengimpor komponen

```
import { Button } from "@/components/ui/button";
intenface AlentMedalDrane {
```

23.

digunakan untuk mendeskripsikan sebuah link atau item navigasi di dalam aplikasi.

```
{
    href: `/${params.storeId}/`,
    label: 'Overview',
    active: pathname === `/${params.storeId}/`,
},
```

24.menginstal add alert

```
PS D:\web Project\ecommerce-visionvortex> npx shadcn@latest add alert

>>>
// Checking registry
```

25 menampilkan pesan alert dengan beberapa properti dan styling yang disesuaikan berdasarkan variannya

```
components vul 2 @ ap-alertixx > (map ApaAlert

interface ApiAlertProps {
    title: string;
    description: string;
    variant: "public" | "admin";
    }
    const textNap: Record<ApiAlertProps["variant"], string> =(
    public: "public",
    admin: "admin"
    }
};

const variantNap: Record<ApiAlertProps["variant"], string> =(
    public: "secondary",
    admin: "destructive"
    }
};

export const ApiAlert: React.FC<ApiAlertProps> = ((
    title,
    description,
    variant = "public",
    variant = "variant = "variant
```

26. mengimpor komponen ApiAlert yang kemungkinan besar digunakan untuk menampilkan pemberitahuan atau alert terkait interaksi dengan API di aplikasi.

```
import { AlertModal } from @/components/modals/alert-modal ;
import { ApiAlert } from "@/components/ui/api-alert";
```

27.membuat model order dan model orderItem

```
id String @id @default(uuid())
storeId String
store Store @relation("StoreToOrder", fields: [storeId], references: [id])
orderItems OrderItem []
isPaid Boolean @default(false)
phone String @default("")
address String @default("
createAt DateTime @default(now())
updatedAt DateTime @updatedAt
@@index([storeId])
id String @id @default(uuid())
 orderId String
 order Order @relation(fields: [orderId], references: [id])
 product Product @relation(fields: [productId], references: [id])
 @@index([orderId])
 @@index([productId])
```

28.membuat orders di tampilan

```
},
{
    href: `/${params.storeId}/orders`,
    label: 'orders',
    active: pathname === `/${params.storeId}/orders`,
},
```

29. mengambil data dari database menggunakan Prisma ORM

30.membuat ordercolumn

```
7+ export type OrderColumn = {
8+   id: string;
9+   phone: string;
10+   address: string;
11+   isPaid: boolean;
12+   totalPrice: string;
13+   products: string;
14+   createdAt: string;
15 }
```

31.membuat data ordercolumn

```
import { OrderColumn, columns } from "./columns"
import { Order } from "@prisma/client"

interface OrderClientProps{
    data: OrderColumn[]
}
```

32.membuat orderclient

```
import { OrderClient } from "./components/client";
```