

Panduan Pembuatan Landing Page SaaS dengan Next.js (SSR)

1. Inisialisasi Proyek

Jalankan perintah berikut:

```
npx create-next-app@latest
```

- TypeScript: Yes
- Tailwind CSS: Yes
- ESLint: Yes
- App Router: Yes
- Directory: src
- Alias: @/*

2. Struktur Direktori

```
src/  
|-- app/  
|   |-- page.tsx  
|   |-- features/page.tsx  
|   |-- pricing/page.tsx  
|-- components/  
|   |-- MainLayout.tsx  
|   |-- Header.tsx  
|   |-- Footer.tsx  
|   |-- homepage/  
|       |-- Hero.tsx  
|       |-- TrustedBy.tsx (nanti)  
|       |-- dst.
```

3. Komponen Dasar Layout

MainLayout.tsx = gabungan Header, Footer, dan children

Header.tsx = menu navigasi

Footer.tsx = copyright sederhana

4. Homepage Awal

Import Hero section di app/page.tsx

Hero.tsx: Heading besar, deskripsi, tombol CTA

5. Pembuatan Komponen Homepage

Buat folder components/homepage dan isi dengan:

- Hero.tsx
- TrustedBy.tsx
- Features.tsx
- ProductPreview.tsx
- Benefits.tsx
- Testimonials.tsx
- PricingPreview.tsx
- FAQ.tsx
- FinalCTA.tsx

Gunakan Tailwind CSS di masing-masing komponen

6. Integrasi Backend Laravel (Next.js API)

Gunakan getServerSideProps atau fetch() dari server component

Contoh:

```
const res = await fetch(`${process.env.API_URL}/api/pricing`)
```

```
const data = await res.json()
```

7. SEO Meta Tag

Gunakan next/head atau komponen SeoCard.tsx untuk reusable SEO tag.

- title
- description
- og:image
- twitter card

Tes dengan Lighthouse di Chrome DevTools

8. Build & Test

npm run build

npm run start

Tes:

- Mobile view responsif
- SEO score
- Navigasi lancar