

```
# Chat Conversation
```

Note: _This is purely the output of the chat conversation and does not contain any raw data, codebase snippets, etc. used to generate the output._

```
### User Input
```

Buatkan website untuk toko sembako yang responsif, untuk kasirnya, langsung bisa menghitung harga pesanan pembeli dengan hanya mengetik kode sesuai kode pesanan, bedakan jenis barangnya, misalkan persabunan, minuman, makanan/snack, bahan makanan, bumbu masakan dll. Buatkan per jenis barangnya tombol/menu agar kalau di klik keluar barang-barang sesuai jenis yang klik. Buat tempat untuk menghitung harga barangnya bisa di scroll. Buat agar kita bisa menambah mengurangi atau mengedit barang dagangan. Buatkan menu untuk melihat laporan pembelian per bulannya. Untuk tombol menu buat di sebelah kiri. Dan beri nama tokonya "Toko Adila". Buat design nya moderen dengan warna pastel yang elegan. Buat juga websitenya bisa dibuka di hp android

*Listed directory [Matkul Pemrograman] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman) *

Edited relevant file

Edited relevant file

```
## User Input
```

mana codingannya

User accepted the command `npx -y create-vite@latest toko_adila --template react`

Edited relevant file

User accepted the command `npm -v`

User accepted the command `mkdir toko_adila`

Edited relevant file

apakah fiturnya bisa di tambah?

Planner Response

Tentunya! Codingan ini dibuat fleksibel supaya mudah dikembangkan.

Kira-kira fitur apa yang ingin Anda tambahkan? Berikut beberapa ide yang umum untuk aplikasi kasir seperti ini:

1. ****Cetak Struk (Receipt)****: Menambahkan tombol untuk mencetak struk belanja ke printer thermal atau simpan sebagai PDF.
2. ****Export Laporan****: Fitur untuk mendownload laporan penjualan ke file Excel (.csv) atau PDF.
3. ****Scan Barcode****: Menggunakan kamera HP atau webcam laptop untuk scan barcode barang (supaya tidak perlu ketik kode manual).
4. ****Diskon & Pajak****: Menambahkan kolom diskon (per item atau total) dan pajak (jika ada).
5. ****Multi-user****: Login khusus untuk 'Kasir' (hanya bisa jualan) dan 'Admin' (bisa edit barang & lihat laporan).

Manakah yang paling prioritas untuk ditambahkan sekarang? Atau Anda punya ide lain? Silakan sebutkan, tim saya siap bantu buatkan codingannya.

User Input

tambahkan fitur jika pembeli berhutang, tambahkan export laporan, buat pemberitahuan misalkan reset belanja ya/tidak, dan kalau mau nyari barang buat kalau agar misalkan barangnya "Gula Pasir 1kg" dan admin mengetik "gula pasir" tampilkan saja, kalau kalimatnya sama tampilkan walau menggunakan huruf kapital ataupun tidak

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed
[script.js] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila/script.js)
*

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed
[script.js] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila/script.js)
*

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

*Viewed
[script.js] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila/script.js)
*

Edited relevant file

```
*Edited relevant file*

*Viewed
[script.js] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila/script.js)
*

*Edited relevant file*

*Viewed
[script.js] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila/script.js)
*

*Edited relevant file*

*Edited relevant file*

*Edited relevant file*

*Viewed
[script.js] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila/script.js)
*

*Edited relevant file*

*Edited relevant file*

### User Input

buat saat menambahka barang kodenya otomatis di berikan, jadi bukan di
ketik oleh adminnya

*Edited relevant file*

*Edited relevant file*

*Edited relevant file*

*Edited relevant file*

### User Input

buat kode otomatisnya sesuai kategori barang

*Edited relevant file*

*Edited relevant file*

*Viewed
[script.js] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila/script.js)
*

*Edited relevant file*
```

```
*Edited relevant file*
*Edited relevant file*
### User Input

bedakan laporan yang sudah bayar dan yang berhutang, lalu di laporan  
berhutang buatkan tombol sduah bayar dan laporan itu akan beralih ke  
laporan yang sudah bayar, untuk kode pake urutan seperti yg sudah tertera  
di web seperti misalkan S001 dan selanjutnya juga kategori lainnya
```

```
*Viewed
[data.js] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila/data.js) *

*Edited relevant file*

*Viewed
[index.html] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila/index.html)
*

*Edited relevant file*
*Edited relevant file*
*Edited relevant file*

*Viewed
[script.js] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila/script.js)
*

*Edited relevant file*

### User Input

Buat agar webnya bisa di akses di hp android
```

```
*Viewed
[style.css] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila/style.css)
*

*Edited relevant file*
*Edited relevant file*
*Edited relevant file*

### User Input

buat kalau di buka dari hp android untuk tempat menghitung harga barang  
di bawah dan menu kasir, barang, dan laporan dibagian atas, lalu untuk
```

pencarian barang dibawahnya, buat desainnya agar sama seperti saat dibuka di laptop

Edited relevant file

*Viewed

[style.css] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila/style.css)
*

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

saat mengeklik tombol hutang barangnya ada di laporan sudah bayar,
seharusnya di laporan belum bayar

*Viewed

[script.js] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila/script.js)
*

Edited relevant file

User Input

tambahkan kategori untuk jual pulsa dan token listrik

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

bisa tidak web ini dijadikan aplikasi tap foldernya dibedakan dengan
webnya

User accepted the command `New-Item -ItemType Directory -Force -Path "c:\Matkul Pemrograman\Projek\toko_adila_app"; Copy-Item "c:\Matkul Pemrograman\Projek\toko_adila" -Destination "c:\Matkul Pemrograman\Projek\toko_adila_app" -Recurse`*

Edited relevant file

Edited relevant file

Edited relevant file

User Input

cara mengakses aplikasinya

User accepted the command `ipconfig`

Checked command status

Planner Response

Berikut langkah-langkah detail untuk mengakses aplikasi dari HP Android Anda:

1. Pastikan Koneksi (PENTING)

* Pastikan Laptop dan HP Android Anda terhubung ke **Wi-Fi yang sama**.

2. Jalankan Server di Laptop

* Di VS Code, pastikan Anda sedang membuka folder **`toko_adila_app`**.
* Klik tombol **"Go Live"** di pojok kanan bawah VS Code (Extension Live Server).

* Browser laptop akan terbuka otomatis menampilkan webnya. Perhatikan angka di belakang alamat (biasanya `:5500`).

3. Buka di HP Android

* Buka Google Chrome di HP.
* Ketik alamat IP laptop Anda berikut ini:

`http://10.209.60.169:5500`

(Jika port di laptop bukan 5500, ganti angka belakangnya sesuai yang muncul di browser laptop)

4. Jadikan Aplikasi (Install)

* Setelah web terbuka di HP, ketuk menu Chrome (titik tiga di pojok kanan atas).

* Pilih opsi **"Tambahkan ke Layar Utama"** atau **"Install App"**.

* Beri nama "Toko Adila".

* Selesai! Sekarang aplikasi bisa dibuka langsung dari menu HP tanpa browser.

Coba sekarang dan beritahu jika ada kendala!

User Input

di tampilan hp tempat menghitung harga barang masih ada di atas dan ngambang, turunkan kebawah.

*Viewed

[style.css] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila_app/style.css) *

Edited relevant file

User Input

tambahkan nama toko nya paling atas

*Viewed

[style.css] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila_app/style.css) *

```
*Edited relevant file*
*Edited relevant file*
### User Input
untuk tempat pencarinya juga masih ngambang, keatasin di bawah nama toko
*Edited relevant file*
### User Input
di hp tempat perhitungan harga barangnya menghalangi pemilihan barang
*Viewed
[style.css] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila_app/style.css) *
*Edited relevant file*
### User Input
untuk tombol tambah di dekat pencarian, itu digabung saja di pencarian
*Viewed
[index.html] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila_app/index.html) *
*Edited relevant file*
*Edited relevant file*
*Edited relevant file*
*Edited relevant file*
### User Input
gabung nya di sebelah kiri jangan dibawah, di dalam kotak pencarian
sebelah kiri, dan perkecil ukuran tambah nya
*Edited relevant file*
*Edited relevant file*
### User Input
tombol tambahnya tetap di bawah tapi di perkecil, dan kotak pencarian itu
kembalikan seperti semula
*Edited relevant file*
*Edited relevant file*
```

```
*Edited relevant file*

*Viewed
[style.css] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila_app/style.css) *

*Viewed
[style.css] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila/style.css)
*

*Edited relevant file*

*Edited relevant file*

### User Input

di hp pada menu kasir barang-barang yg i jual tidak terlihat dan mesin pencarian juga tidak ada
```



```
*Viewed
[style.css] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila_app/style.css) *

*Edited relevant file*

*Edited relevant file*

### User Input

kenapa tampilannya jadi menyusut
```



```
*Viewed
[style.css] (file:///c:/Matkul%20Pemrograman/Projek/toko_adila_app/style.css) *

*Edited relevant file*

### User Input

ubah desain mesin pencarian nya yang lebih moderen, itutelah klasik
```



```
*Edited relevant file*

*Edited relevant file*

*Edited relevant file*

*Edited relevant file*
```