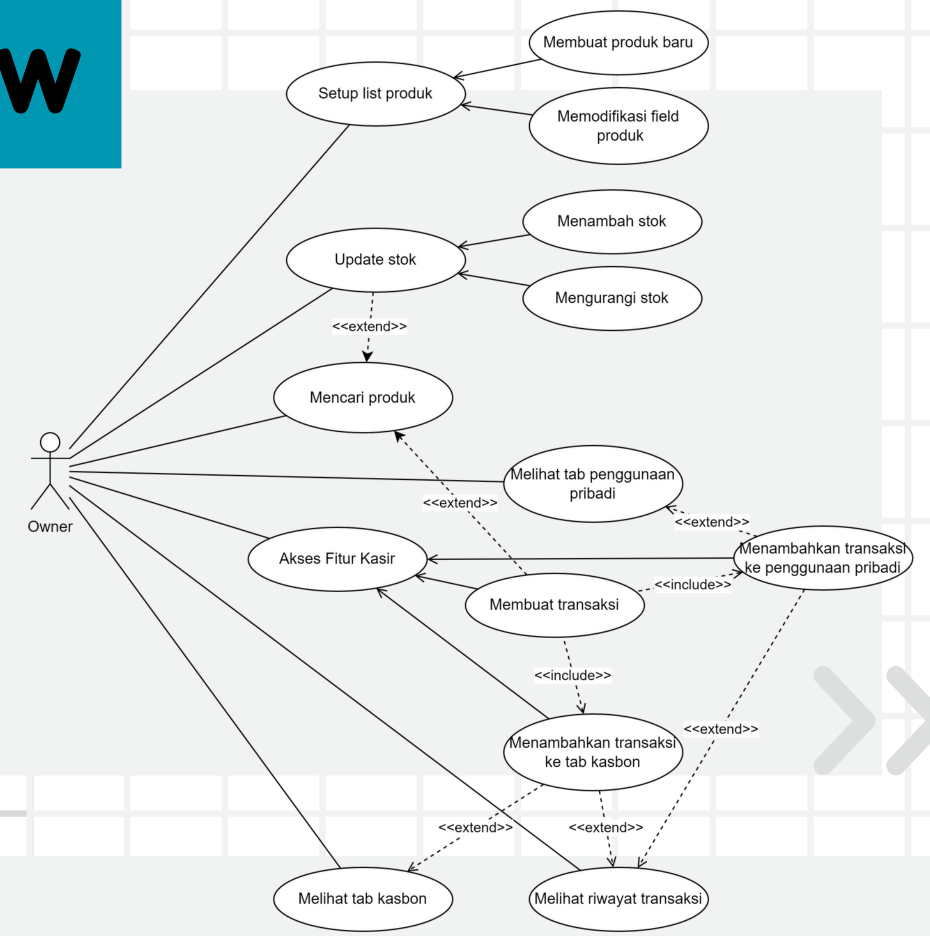


## GENERAL OVERVIEW

### **Use Case Diagram**

Ada banyak modul fungsi yang dapat dilakukan oleh aktor

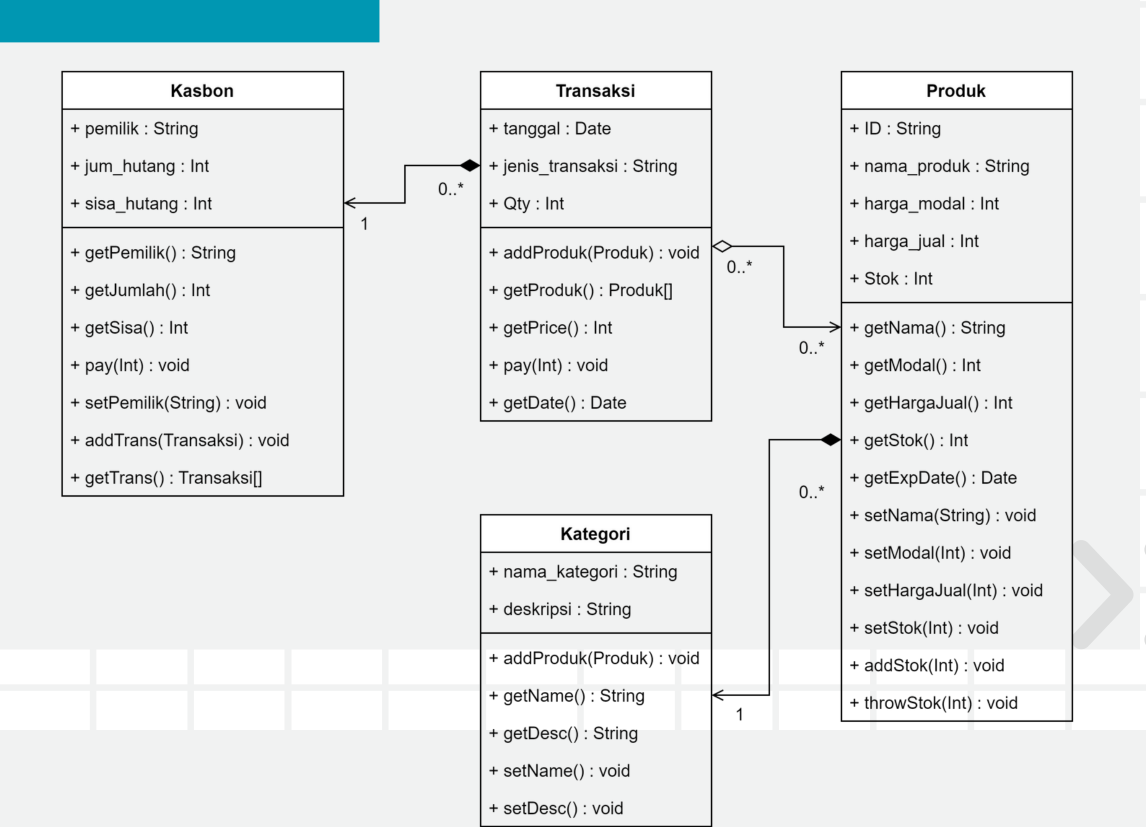


### GENERAL OVERVIEW

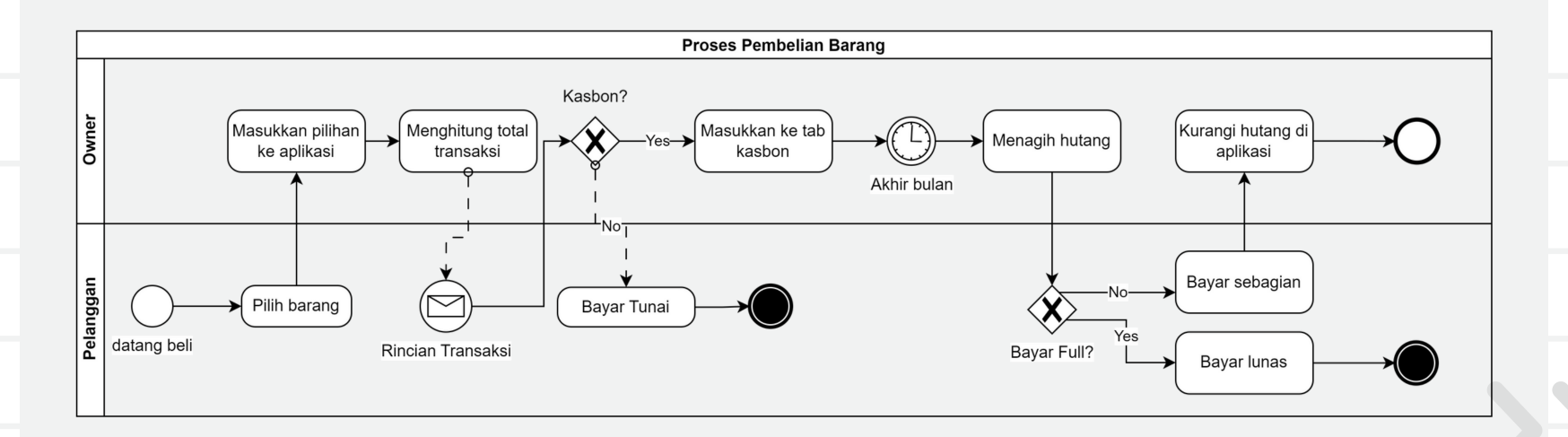
### Class Diagram

Alasan OOP:

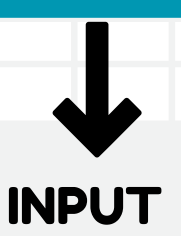
Membutuhkan sifat enkapsulasi untuk megusahakan integritas data dalam aplikasi yang tinggi risiko misoperasi



## BPMN



## DATA



- Input pengguna
- Tabel dalam basis data
- Rules programming

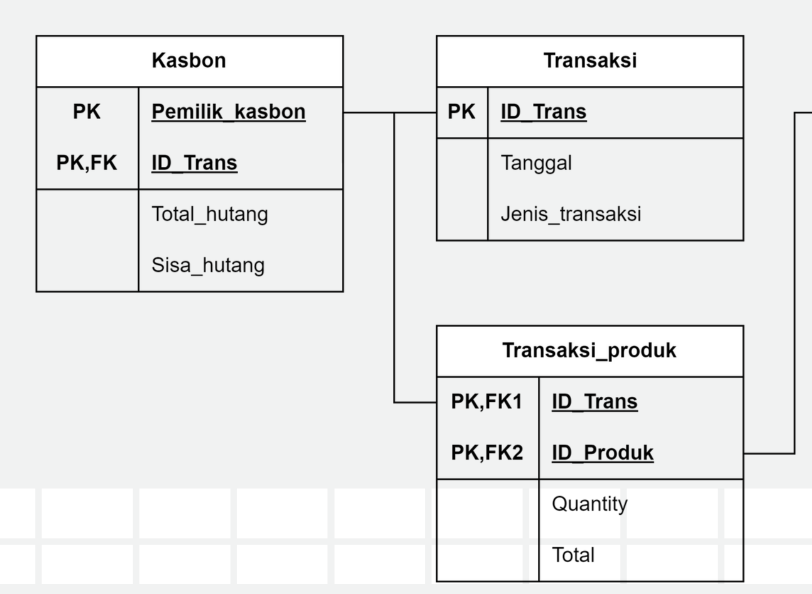


Data disimpan ke dalam basis data yang terdiri dari 5 tabel berbeda

# STORAGE DATA

#### **Relational Database**

Berasal dari ERD yang ditranslate menjadi tabel relasional dan kemudian dinormalisasi



Produk				
PK	ID Produk			
	Nama			
	Harga_jual			
	Harga_modal			
	Stok			
			_	
Kategori_produk				
Р	K	Nama_kategori		
PK	,FK	ID_Produk		
		Deskripsi		

## Data Flow Diagram level 2

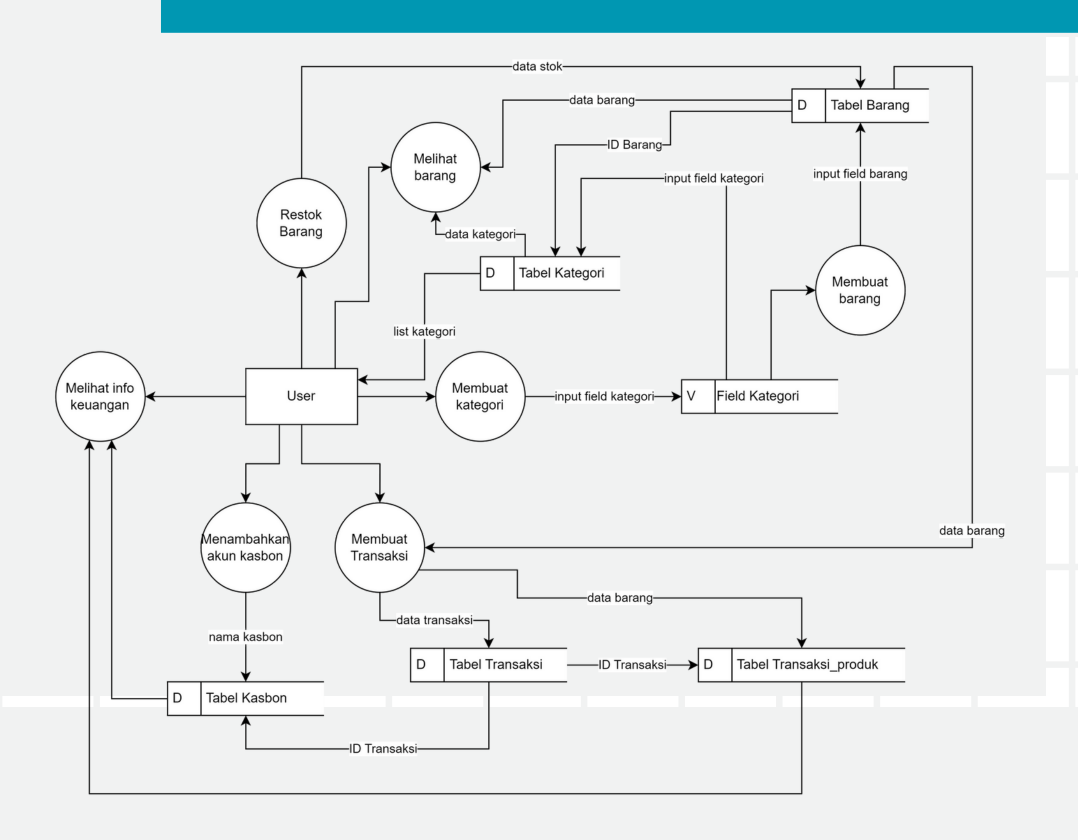
Rincian arus data setelah masing-masing proses yang dilakukan dalam sistem

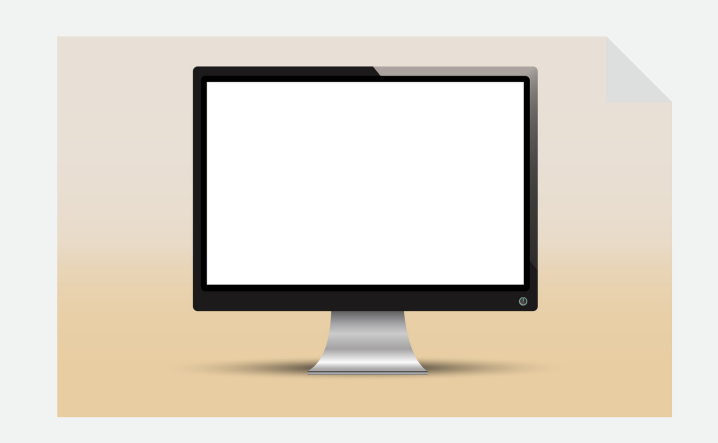
Note:

D = database

V = class variable

# DATA FLOW>>>

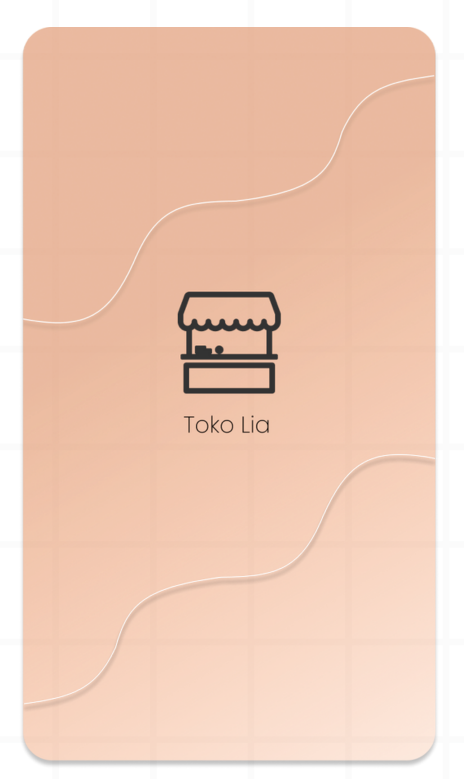




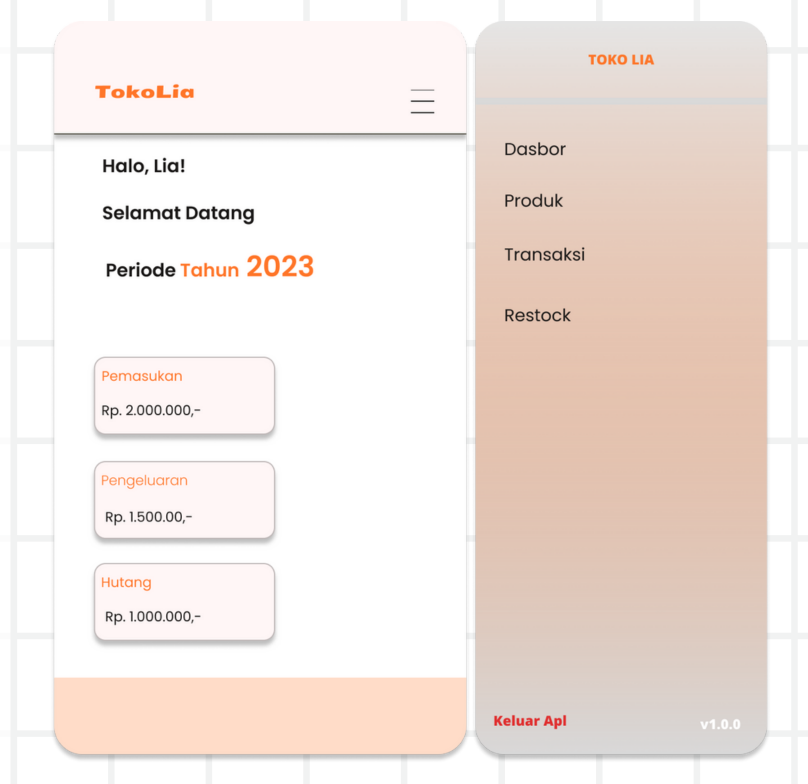
# UI/UX >>>

Rancangan tampilan User Interface Aplikasi Toko Lia

### Halaman load



### Halaman Utama (Dasbor)



# Halaman kategori/produk (1)



### Tambah Produk + Tambah Kategori

< Tambah Kategori	Tambah Produk
Nama Kategori *	Nama Produk *  Eternal Plus
Deskripsi (opsional)	Harga Jual *
	Rp. 9.500  Kategori *
	Minuman
	Harga modal
	Rp. 100.000
	Exp date
	01-2024-2024
Simpan	Simpan

# Halaman kategori/produk (2)

