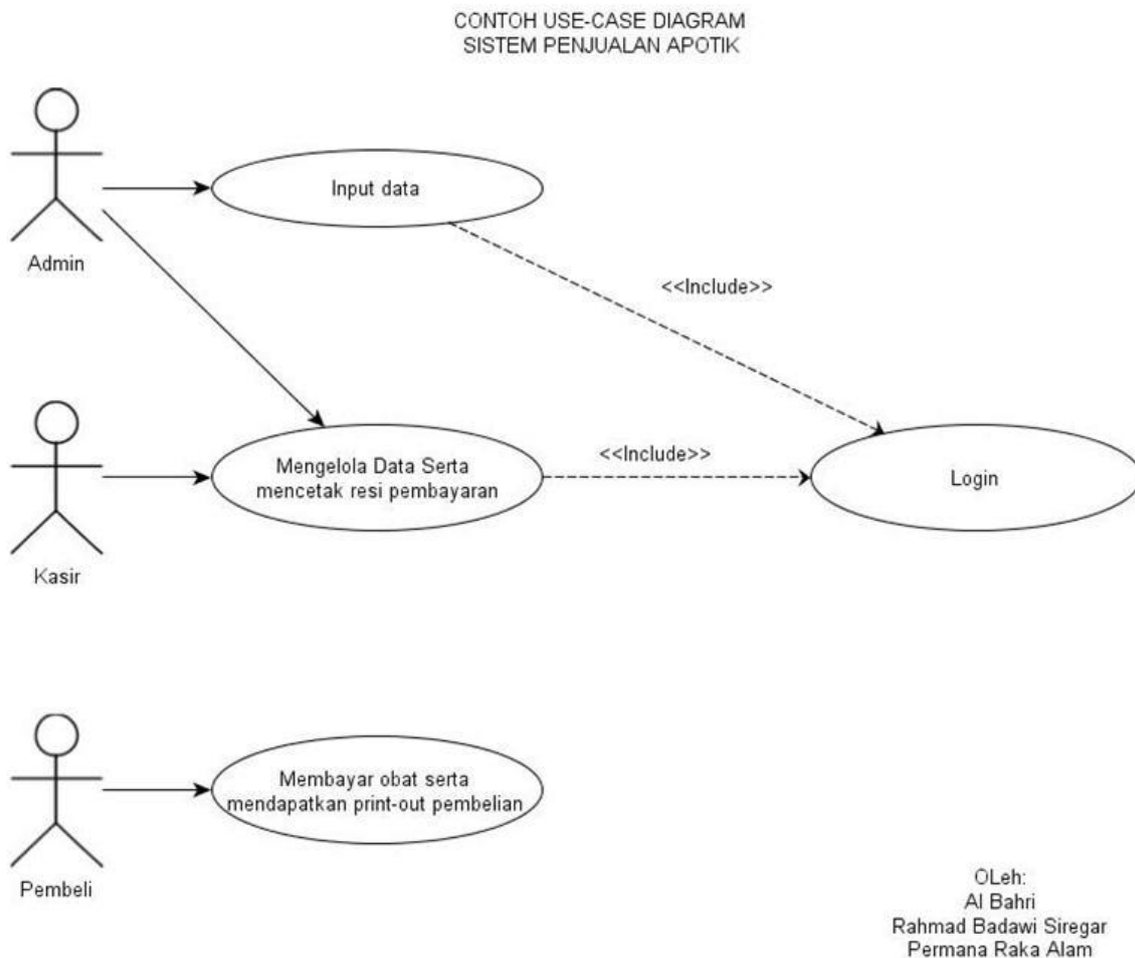


Pada usecase tersebut dapat dilihat hak akses yang dapat dilakukan oleh seorang admin, kasir dan pembeli. Admin dapat melakukan akses secara keseluruhan terhadap sistem aplikasi, baik itu berupa penginputan data, pengelolaan data dan login. Kemudian kasir memiliki akses hanya sebatas mengelola dan data serta mencetak resi penjualan obat serta memiliki hak akses login kepada sistem aplikasi penjualan apotik. Pembeli hanya memiliki akses untuk mendapatkan print-out dari pembelian pada apotik.

Diminta :

- Buatlah use case diagramnya
- Buatlah use case Description

### Use case diagram



### Use case Description

Use Case ID	Apoti_A13
Use Case Name	Hak Akses Admin Apotik
Created By	Admin5
Data Created	16/03/2020
Description	Hak Akses yang didapatkan Admin,Kasir,Pembeli
Primary Actor	Admin,Kasir,Pembeli
Secondary Actor	-
Pre Conditions	Setiap actor sudah bekerja atau punya kepentingan dengan apotik
Post Conditions	Setiap actor mendapatkan masing masing haknya
Main Flow	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Admin dapat melakukan akses secara keseluruhan terhadap sistem aplikasi,seperti penginputan data dan login</li> <li>• Admin dapat melakukan akses secara keseluruhan terhadap sistem aplikasi,seperti,pengelolaan data dan login</li> <li>• kasir memiliki akses hanya sebatas mengelola dan data serta mencetak resi penjualan obat serta memiliki hak akses login</li> <li>• pembeli hanya memiliki akses untuk mendapatkan print out dari pembelian pada apotik</li> </ul>

### Membuat DFD

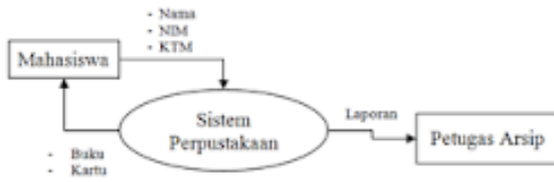
Gambarkanlah Diagram Aliran Data (data flow diagram) logic pada sebuah sistem perpustakaan disalah satu instansi/perguruan tinggi yang saudara ketahui. Proses-proses yang harus ada pada diagram tersebut adalah :

- Pendaftaran
- Peminjaman buku
- Pengembalian buku
- Hitung Denda
- Pembuatan Laporan

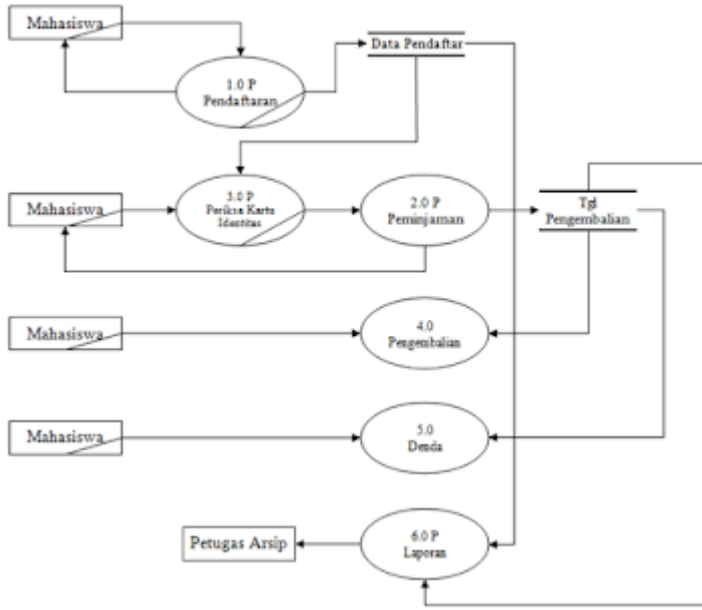
Buatlah

- DFD Kontek
- DFD Level 0
- DFD Level 1

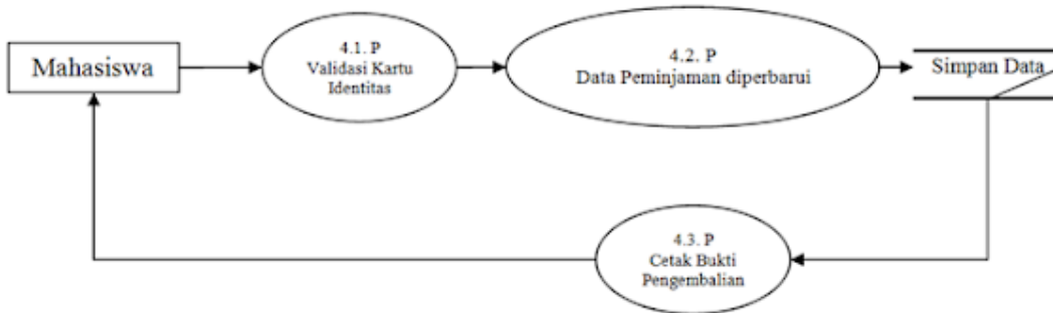
**Diagram Konteks:**



**Diagram Zero (Overview):**



**Diagram 4 Level 1**



**Diagram 5 Level 1**

