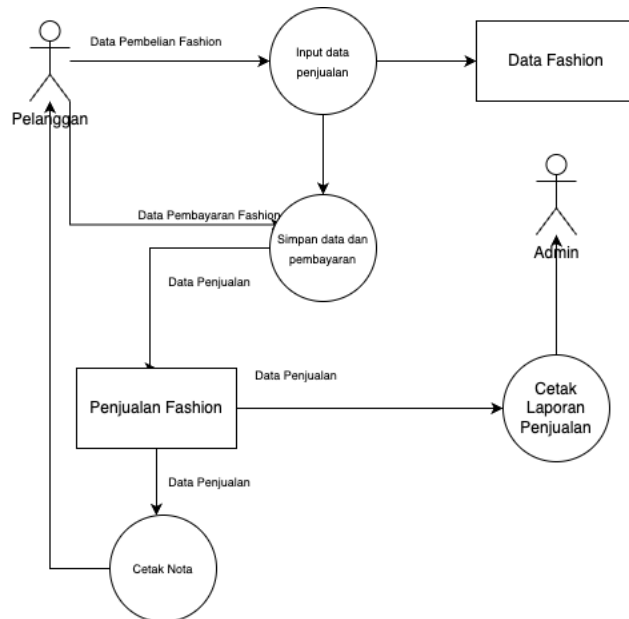


1. Berikut Alur DFD dari penjualan Fashion



Penjelasan

1. Pelanggan

- Interaksi: Pelanggan memberikan data pembelian fashion dan data pembayaran fashion.

2. Admin

- Interaksi: Admin mencetak laporan penjualan.

Proses

1. Input Data Penjualan

- Data Masuk: Data Pembelian Fashion (dari Pelanggan)
- Data Keluar: Data Penjualan (ke Penjualan Fashion), Data Fashion (disimpan)
- Deskripsi: Proses ini mencatat semua data penjualan yang dilakukan oleh pelanggan. Data ini termasuk informasi tentang produk yang dibeli dan detail pembayaran.

2. Simpan Data dan Pembayaran

- Data Masuk: Data Pembayaran Fashion (dari Pelanggan)
- Data Keluar: Data Pembayaran (disimpan)
- Deskripsi: Proses ini menyimpan informasi mengenai pembayaran yang dilakukan oleh pelanggan. Informasi ini kemudian digunakan untuk mencetak nota dan untuk pelaporan penjualan.

3. Penjualan Fashion

- Data Masuk: Data Penjualan (dari Input Data Penjualan)
- Data Keluar: Data Penjualan (ke Cetak Nota, ke Cetak Laporan Penjualan)
- Deskripsi: Proses ini mencakup keseluruhan transaksi penjualan yang dilakukan, termasuk konfirmasi penjualan dan pengolahan data penjualan untuk keperluan lebih lanjut.

4. Cetak Laporan Penjualan

- Data Masuk: Data Penjualan (dari Penjualan Fashion)
- Data Keluar: Laporan Penjualan (dicetak untuk Admin)
- Deskripsi: Proses ini menghasilkan laporan penjualan berdasarkan data yang dikumpulkan selama proses penjualan. Laporan ini digunakan oleh admin untuk memantau dan menganalisis penjualan.

5. Cetak Nota

- Data Masuk: Data Penjualan (dari Penjualan Fashion)
- Data Keluar: Nota Penjualan (diberikan ke Pelanggan)
- Deskripsi: Proses ini menghasilkan nota penjualan yang diberikan kepada pelanggan sebagai bukti transaksi.

Nama Rizal Ahmad Fahrezi Zahro

Data Store

1. Data Fashion

- Deskripsi: Menyimpan informasi tentang fashion yang tersedia untuk dijual.

2. Data Pembayaran

- Deskripsi: Menyimpan informasi tentang pembayaran yang dilakukan oleh pelanggan.

Alur Data

1. Data Pembelian Fashion(dari Pelanggan ke Input Data Penjualan)
2. Data Penjualan (dari Input Data Penjualan ke Penjualan Fashion)
3. Data Pembayaran Fashion (dari Pelanggan ke Simpan Data dan Pembayaran)
4. Data Penjualan (dari Penjualan Fashion ke Cetak Nota)
5. Data Penjualan (dari Penjualan Fashion ke Cetak Laporan Penjualan)

Kesimpulan

DFD ini menggambarkan secara jelas bagaimana data mengalir dari pelanggan ke sistem penjualan fashion dan bagaimana data tersebut diproses dan disimpan. Pelanggan memasukkan data pembelian dan pembayaran yang kemudian diproses menjadi data penjualan. Data penjualan ini digunakan untuk mencetak nota bagi pelanggan dan laporan penjualan bagi admin. Data fashion dan pembayaran disimpan untuk referensi dan keperluan selanjutnya.