

BAB IV ANALISIS KERJA PRAKTEK

1.1 Analisis Sistem Yang Berjalan

Analisis sistem merupakan penguraian dari suatu sistem informasi yang utuh kedalam bagian-bagian komponennya, dengan maksud mengidentifikasi dan mengevaluasi permasalahan yang terjadi serta kebutuhan yang di harapkan dapat di perbaiki.

Analisis sistem yang berjalan pada Resto and Café Roemah Nenek adalah untuk mengetahui dan mempelajari sistem yang ada. Oleh karena itu tahap analisis merupakan tahap yang sangat penting dan apabila terjadi kesalahan didalam tahapan ini, maka akan menyebabkan kesalahan di tahap selanjutnya.

1.1.1 Analisis Prosedur Berdasarkan Bagiannya

1. Proses pemesanan makanan dan minuman

- Pengunjung akan diberikan menu makanan dan minuman.
- Pengunjung memilih menu yang akan dipesan,
- Lalu pengunjung memanggil pelayan untuk memesan makanan dan minuman.
- Setelah makanan dan minuman dipesan lalu pelayan meneruskan pesannya ke bagian dapur untuk kemudian dibuatkan pesannya dan ke bagian kasir untuk dituliskan ke daftar transaksinya.

- Pada saat makanan dan minuman sudah jadi maka akan diantarkan oleh pelayan ke meja pelanggan.
- Setelah pelanggan menyantap semua makanan dan minuman maka pelanggan akan membayar total harga yang ditagihkan pada struk pembayaran.
- Dan uang pembayaran akan dimasukkan ke dalam data kasir.

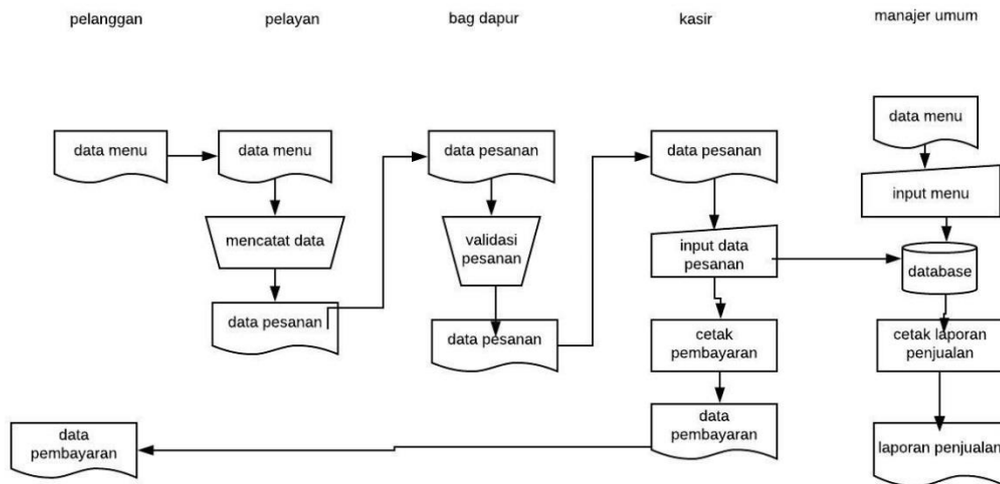
2. Prosedur kasir dalam mengolah data penjualan harian

- Kasir mengumpulkan struk penjualan untuk di cocokkan dengan bagian dapur agar mengetahui jumlah menu yang keluar sesuai atau tidak.
- Lalu setelah cocok maka akan di laporkan kepada bagian manajer umum untuk dibuatkan laporan harian perusahaan.
- Setelah itu laporan akan dibuat dalam bentuk excel dan didalamnya sudah terdapat laporan laba rugi.

1.1.3 Analisis Proses

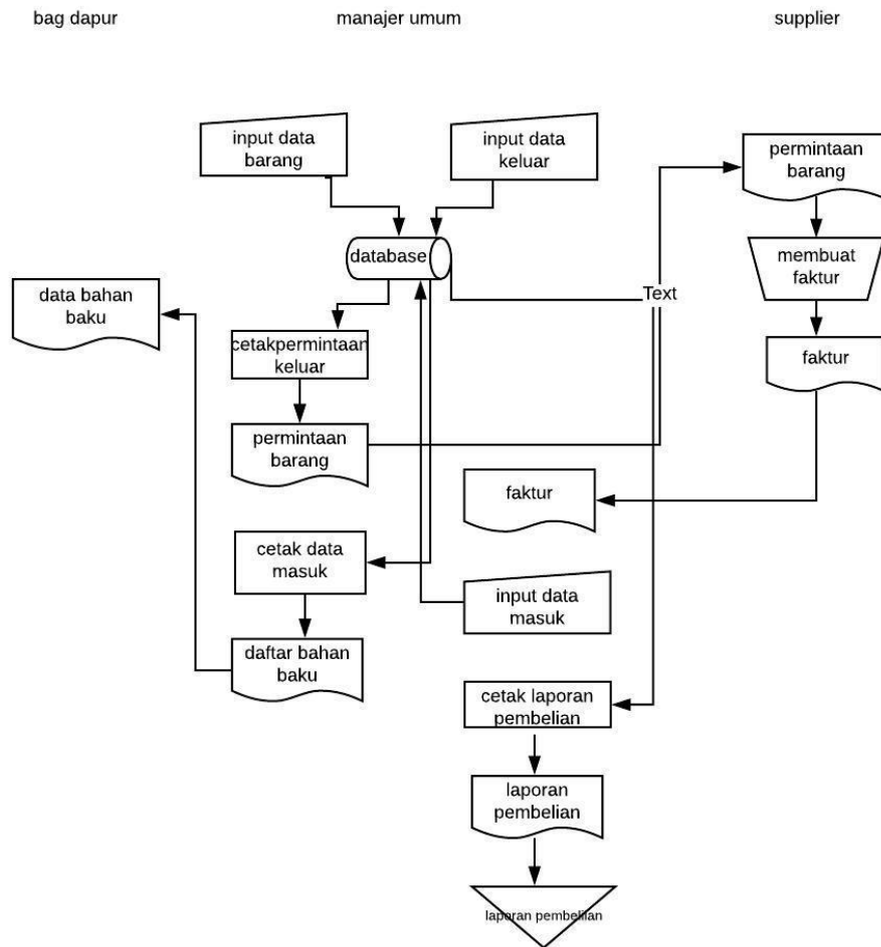
Flowmap

Transaksi Penjualan



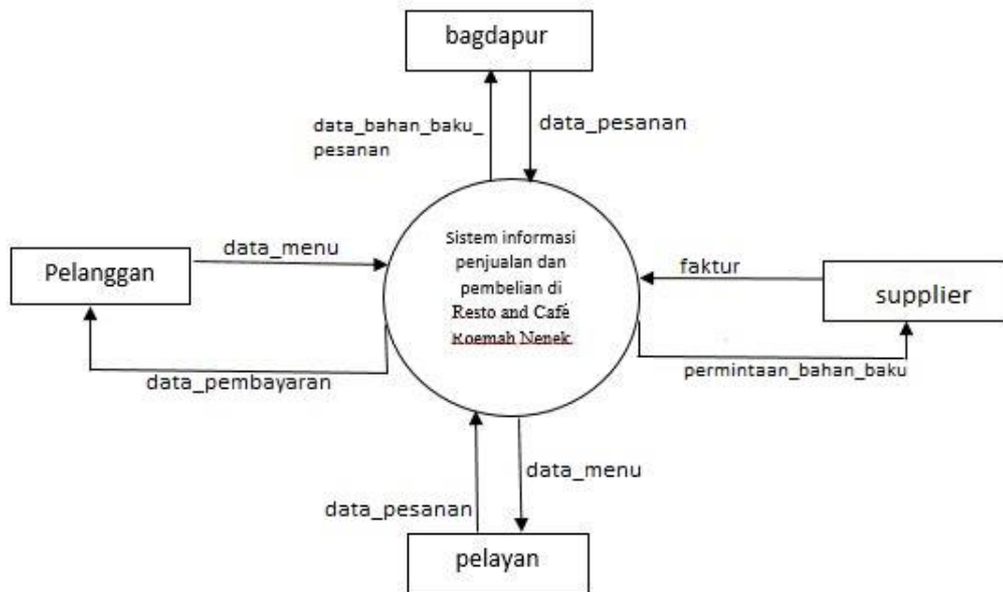
Gambar 1 Flowmap Transaksi Penjualan

Pembelian Bahan Baku



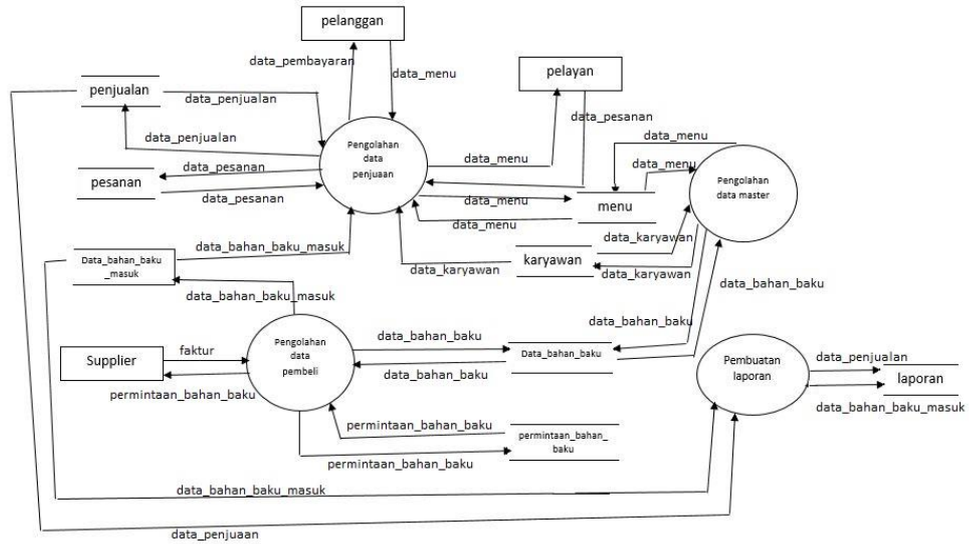
Gambar 2 Flowmap Pembelian Bahan Baku

Diagram Konteks



Gambar 3 Diagram Konteks

Data Flow Diagram



Gambar 4 Data Flow Diagram