Nama : Moh ibnu nadhir

Nim : 19051397020

Prodi : D4 manajemen informatika A

1. Proses

• Mengelola data barang

Mulai

Baca Spesifikasi_barang

Cari nama_barang

Uptdate nama_barang di table nama barang

Baca harga_barang

Cari harga_barang

Update harga_barang di table harga barang

Baca Spesifikasi_barang

Cari kualitas_barang

Update kualitas_barang di table kualitas barang

Baca Spesifikasi_barang

Cari warna_barang

Update warna_barang di table warna barang

Baca Spesifikasi_barang

Cari bahan_barang

Update bahan_barang ke table bahan barang

Tampilkan nama_barang , kualitas_barang , harga_jual , warna_barang , bahan_barang dan harga_barang

Tulis rec_barang berisi nama_barang, harga_barang,warna_barang kualitas_barang , bahan _barang

Selesai

Proses

• Mencatat data penjualan

Mulai

While data_penjualan masih ada Do

Read spesifikasi_barang terjual

Search ke table_barang

Tampilkan nama_barang, harga_barang, kualitas_barang, bahan_barang ,warna_barang dan harga_barang

Hitung jumlah dan total_pembayaran

Rekam ke table_jual

Update jumlah_stok pada tabel barang

Proses

Catat data pembayaran

Mulai

Tampilkan informasi_pembayaran

Baca data_pembayaran

Cari tanggal_pembayaran

Update ke table_pembayaran

Hitung jumlah_pembayaran

Hitung jumlah_kembalian

Rekam ke table_informasi pembayaran

Cetak bukti_pembayaran berupa nota

Selesai

Proses 1.3

• Laporan transaksi kasir

Mulai

Baca id_kasir

Cari Nama_kasir

Update ke table laporan_transaksi

Hitung jumlah uang_transaksi

Hitung kembalian_transaksi

Cetak nota_bukti transaksi

Baca informasi_total tentang transaksi per hari

Hitung berapa_transaksi yang sudah dilakukan

Update ke table_transaksi

Baca data_barang

Cari barang_apa saja yang sudah terjual

Update ke table jumlah_barang

Cetak laporan_transaksi

Selesai

Modul Utama Program

Program main menu

ProsedurDataBarang

ProsedurDataPenjual

ProsedurDataPembeli

ProsedurDataTransaksi

ProsedurDataPemesanan

ProsedurNotifikasi

ProsedurPembayaran

ProsedurTagihanPembayaran

ProsedurNotaPembayaran

ProsedurKeluar

Algoritma

Depend on Mouse Click

DataPenjual: DataPenjualClick DataPembeli: DataPembeliClick DataTransaksi: DataTransaksiClick DataPemesanan: DataPemesananClick

Algoritma

Depend on Event

Notifikasi: (DataPenjual and DataPembeli and DataPemesanan and

DataTransaksi) HasBeenUpdated Pembayaran: TagihanPembayaranEnd TagihanPembayaran: DataPemesananStart

NotaPembayaran: PembayaranEnd

Keluar: AllDone