NAMA : DWI ARI PRAYOGO

NIM : 19051397072

PRODI : D4 RPL B

* Proses Melakukan Pembayaran
  + **Tambahkan** data lengkap
* Proses Upload Bukti Pembayaran
  + **Tampilkan** informasi total
  + **Tampilkan** barang yang sudah dibayar
* Proses Menjual Barang
  + **Tampilkan** nama, satuan, harga jual barang
  + **Rekam** data jual
* Tambah Barang
  + **Update** jumlah stok pada table barang
  + **Tampilkan** nama barang, satuan, harga jual
* Proses Melakukan Pengiriman
  + **Update** status barang
  + **Rekam** pengiriman
* Proses membuat laporan keuangan

**Begin**

**Read** data pembayaran

**Pilih** proses

**If** pilihan = proses pembuatan laporan **Then**

**Print** laporan keuangan; **Exit**

**While** masih ada data yang salah **Do**

**Read** nomor faktur yang akan diperbaiki

**Perbaiki** data pembayaran

**EndWhile**

**End If**

**End**

* ***Modul sub program***

Pembayaran

* + - Penjualan
    - Pengiriman
    - Supplier

* Inisialisasi
  1. Data Flow
     + Kode\_Barang = Nama\_Brg + Harga\_Brg
     + Nota\_Pembelian = No\_nota + tgl\_pembelian + + {nama\_brg + hrg\_jual + kuantitas + jumlah} + total\_pembayaran
     + Lap. Pengiriman Brg = No\_lap + no\_pengiriman + id\_pengirim + nama\_penerima + tgl\_kirim +ttd\_penerima
     + Data Barang = id\_brg + Kode\_brg + nama\_brg + hrg\_brg + Jml\_brg + Kondisi\_brg
     + Kode Barang = No\_Brg + nama\_brg
     + Bukti/Surat Jalan = no\_surat + Tgl\_surat + Tembusan\_surat
     + Lap.Penjualan Sales = No.Lap + no.penjualan + nama\_sales + nama\_brg\_trjual + total\_penjualan
     + ID Barang = kode\_brg + nama\_brg + satuan + jenis + hrg\_beli + hrg\_jual + jml\_stok + kode\_sup
     + Data Penjualan = id\_penjualan + bukti\_penjualan + total\_pendapatan
     + Nota & Lap. Pendapatan = no\_lap + Total pendapatan + no nota
     + ID Supplier = kode\_sup + nama\_sup + alamat + kota + telepon
     + Lap. Pembayaran = No.Lap + bukti\_pembayaran + nama\_akuntan
     + Lap. Penjualan = No.Lap + no.penjualan + nama\_sales + nama\_brg\_trjual + total\_penjualan
     + Lap. Kas = No.Lap + no. + nama\_pegawai + total\_kas
     + Data Transaksi = id\_transaksi + bukti\_transaksi
     + Data Pembayaran = id\_pembayaran + bukti\_pembayaran + total\_pembayaran
     + Nota/Bukti Penjualan = no\_nota + tgl\_nota + nama\_peg
* PROSEDUR FUNGSI
  + - Nota\_Pembelian = No\_nota + tgl\_pembelian + + {nama\_brg + hrg\_jual + kuantitas + jumlah} + total\_pembayaran
    - Data Transaksi = id\_transaksi + bukti\_transaksi

Data Pembayaran = id\_pembayaran + bukti\_pembayaran + total\_pembayaran

* EVEN HANDING

include <iostream>

using namespace std;

int main()

{ while { Membeli barang yang sudah di pilih}

Lap. Penjualan total\_penjualan

Data Transaksi

{

Data Pembayaran

Lap. Pengiriman Barang

Data Barang

Kode Barang

Bukti/Surat Jalan

Data Penjualan

}else if

}

* + - Data Penjualan
    - Nota & Lap. Pendapatan

{

* + - Lap. Pembayaran
    - Bukti Penjualan
    - Barang sudah sampai tujuan

}

}selesai