**Praktikum Topik 10 :**

Output program :



Tambahkan kode program berikut, sehingga semua isian dapat diinputkan !

Kode Program :

 #include <iostream.h>

 #include <conio.h>

 #include <stdio.h>

 // membuat variabel global...............................

 int nip;

 char nama[30];

 char bagian[15];

 int anak;

 int gaji;

 int klm;

 int brs;

 int klmisi = 38;

 char isiket[30];

 // fungsi cetak garis........................

 void garis()

 {

 cout << "===============================" << endl;

 }

 // fungsi cetak judul........................

 void cetakTampilan()

 {

 clrscr();

 klm = 20;

 brs = 3;

 gotoxy(klm, brs++);cout << "Isi Data Pegawai" << endl;

 gotoxy(klm, brs++);garis();

 gotoxy(klm, brs++); cout << "1. N I P : ........ ";

 gotoxy(klm, brs++); cout << "2. Nama : ......................... ";

 gotoxy(klm, brs++); cout << "3. Bagian : ............... ";

 gotoxy(klm, brs++); cout << "4. Anak : ... ";

 gotoxy(klm, brs++); cout << "5. Gaji : .......... ";

 gotoxy(klm, brs+=3); cout << "Isi data lagi [y/t] : ";

 }

 //cetak keterangan.......................

 void ketisi()

 {

 gotoxy(klm, 20); cout << " ";

 gotoxy(klm, 20); cout << isiket;

 }

 //isi nip.......................

 void isiNip()

 {

 strcpy(isiket,"Maukkan nip 9000 s/d 99999");

 ketisi();

 brs = 5;

 gotoxy(klmisi, brs); cout << "........ ";

 gotoxy(klmisi, brs); cin >> nip;

 if ((nip < 9000) || (nip > 99999))

 isiNip();

 }

 //isi nama.......................

 void isiNama()

 {

 strcpy(isiket,"Maukkan nama min 5 charakter !");

 ketisi();

 brs = 6;

 gotoxy(klmisi, brs); cout << "......................... ";

 gotoxy(klmisi, brs); gets(nama);

 //mmengecek jumlah karakter nama.....

 int jumlah=0;

 for (int x=0;nama[x];x++)

 jumlah++;

 //jika karakter nama kurang dari 5 huruf isi lagi

 if (jumlah < 5)

 isiNama();

 }

 //isi bagian, anak dan gaji buat sendiri .......................

 void isiBagian()

 {

 //buat sendiri ya.....

 }

 void main(){

 // membuat variabel lokal............................

 char lagi[1] = "y";

 while (true)

 {

 cetakTampilan();

//isi data........................

 isiNip();

 isiNama();

 gotoxy(44, 13); cin >> lagi;

 if (strcmp(lagi,"t")==0)

 break;

 }

 }