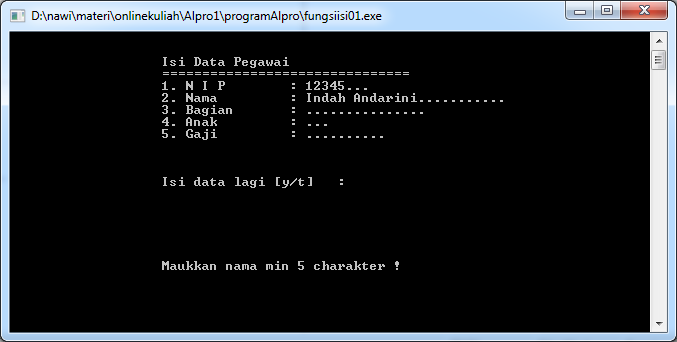
**Praktikum Topik 10 :**

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;

}

}