NAMA : Rosi Arif Mulyadi

NPM : 720520003

PRODI : Teknik Informatika

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

namespace tugas2

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

String nama, jabatan, kawin, anak;

Double gajipokok, tunjangankeluarga, tunjangananak, pph, gajibersih;

Console.Write("Nama Pegawai : ");

nama = Convert.ToString(Console.ReadLine());

Console.Write("Jabatan : ");

jabatan = Convert.ToString(Console.ReadLine());

if (jabatan == "direktur" || jabatan == "DIREKTUR" || jabatan == "Direktur")

{

gajipokok = 5000000;

}

else if (jabatan == "MANAGER" || jabatan == "manager" || jabatan == "Manager")

{

gajipokok = 4000000;

}

else if (jabatan == "KABAG" || jabatan == "kabag" || jabatan == "Kabag")

{

gajipokok = 3000000;

}

else

{

gajipokok = 2000000;

}

Console.WriteLine("Gaji Pokok : " + gajipokok);

Console.Write("Status : ");

kawin = Convert.ToString(Console.ReadLine());

if (kawin == "MENIKAH" || kawin == "menikah" || kawin == "Menikah")

{

tunjangankeluarga = 450000;

}

else

{

tunjangankeluarga = 0;

}

Console.WriteLine("Tunj. Keluarga : " + tunjangankeluarga);

Console.Write("Anak : ");

anak = Convert.ToString(Console.ReadLine());

if (anak == "1")

{

tunjangananak = 200000;

}

else if (anak == "2")

{

tunjangananak = 400000;

}

else if(anak == "TIDAK ADA" || anak == "tidak ada" || anak == "Tidak Ada")

{

tunjangananak = 0;

}

else

{

tunjangananak = 400000;

}

Console.WriteLine("Tunj. Anak : " + tunjangananak);

pph = gajipokok \* (1.5/100);

Console.WriteLine("Pph : " + pph);

gajibersih = gajipokok + tunjangankeluarga + t tunjangananak - pph;

Console.WriteLine("Gaji Bersih : " + gajibersih);

Console.ReadKey();

}

}

}