

JAWABAN KUIS 1
PEMOGRAMAN LANJUTAN



Nama : Theresia Christine Lerebulan

Kelas : SI-301

NIM : 210101010007

1. Kode dan Hasil

```
Program.cs [X]
C# Perintah Percetakan Karakter Perintah_Percetakan_Karakter.Program
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace Perintah_Percetakan_Karakter
{
    0 references
    class Program
    {
        0 references
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.Write("Cetak karakter tanpa pindah baris");
            Console.WriteLine("cetak karakter dengan pindah baris");
            Console.WriteLine("saya sudah dipindahkan barisnya");
            Console.Read();
        }
    }
}
```

```
file:///C:/Users/ASUS/OneDrive/Documents/Perintah Percetakan Karakter/bin/Debug/Perintah Percetakan Karakter.EXE
Cetak karakter tanpa pindah bariscetak karakter dengan pindah baris
saya sudah dipindahkan barisnya
```

2. Kode dan Hasil

```
Program.cs [icon] [icon] X
Perintah Masukan Perintah_Masukan.Program

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace Perintah_Masukan
{
    0 references
    class Program
    {
        0 references
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.Write("Masukan Nama Anda =\t");
            string nama = Console.ReadLine();
            Console.WriteLine("nama anda adalah {0}", nama);
            Console.Read();
        }
    }
}
```

file:///C:/Users/ASUS/OneDrive/Documents/Perintah Masukan/bin/Debug/Perintah Masukan.EXE

```
Masukan Nama Anda =      Theresa Christine Lerebulan
nama anda adalah Theresa Christine Lerebulan
```

3. Kode dan Hasil

```
Program.cs  X
Perulangan Dengan For  Perulangan_Dengan_For.Program

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace Perulangan_Dengan_For
{
    0 references
    class Program
    {
        0 references
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine(" Seluruh Point Yang Anda Kumpulkan ");
            for (int Point = 1; Point <= 10; Point++)
            {
                Console.WriteLine("Point Ke : " + Point.ToString());
            }
            Console.Read();
        }
    }
}
```

file:///C:/Users/ASUS/OneDrive/Documents/Perulangan Dengan For/bin/Debug/Perulangan Dengan For.EXE

```
Seluruh Point Yang Anda Kumpulkan
Point Ke :1
Point Ke :2
Point Ke :3
Point Ke :4
Point Ke :5
Point Ke :6
Point Ke :7
Point Ke :8
Point Ke :9
Point Ke :10
```

4. Kode dan Hasil

```
Program.cs  X
Perulangan Dengan While  Perulangan_Dengan_While.Program

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace Perulangan_Dengan_While
{
    0 references
    class Program
    {
        0 references
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("=====Belajar Perulangan Dengan While=====");
            int ngulang = 1;
            while (ngulang <= 4)
            {
                Console.WriteLine("\nngulang lagi sampai lulus" + ngulang);
                ngulang++;
            } Console.Read();
        }
    }
}
```

```
file:///C:/Users/ASUS/OneDrive/Documents/Perulangan Dengan While/bin/Debug/Perulangan Dengan While.EXE
=====Belajar Perulangan Dengan While=====

ngulang lagi sampai lulus1

ngulang lagi sampai lulus2

ngulang lagi sampai lulus3

ngulang lagi sampai lulus4
```