JAWABAN KUIS 1 PEMOGRAMAN LANJUTAN



Nama: Theresia Christine Lerebulan

Kelas: SI-301

NIM : 210101010007

1. Kode dan Hasil

```
Program.cs P X

Perintah Percetakan Karakter

Dusing System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

Display System.Threading.Tasks;

Conseles Program

{

Console.Write("Cetak karakter tanpa pindah baris");

Console.WriteLine("cetak carakter 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 carakter dengan pindah baris
saya sudah dipindahkan barisnya

2. Kode dan Hasil

```
Program.cs a → X
                                                                     Perintah_Masukan.Program
Perintah Masukan
     ⊡using System;
       using System.Collections.Generic;
       using System.Ling;
       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 = Theresia Christine Lerebulan

nama anda adalah Theresia Christine Lerebulan

3. Kode dan Hasil

```
Program.cs * X

Perulangan Dengan For

Dusing System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

Dnamespace Perulangan_Dengan_For

Oreferences

class Program

{

Oreferences

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();

}

}

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