JURNAL KONSTRUKSI PERANGKAT LUNAK

PERTEMUAN 2 PENGENALAN IDE DAN PEMROGRAMAN C#



Disusun Oleh: Mohammad Dhimas Afrizal 2211104023 SE0601

Asisten Praktikum:

Naufal El Kamil Aditya Pratama Rahman

Imelda

Dosen Pengampu:

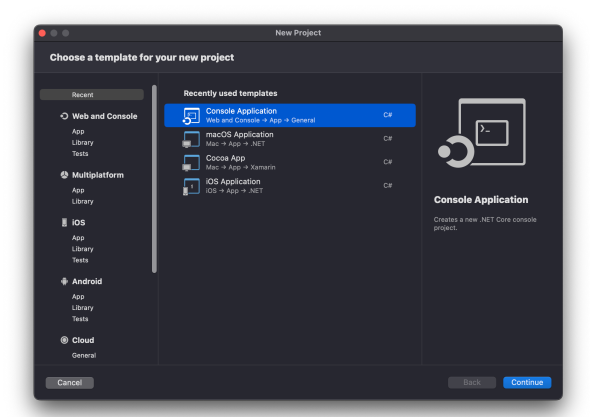
Yudha Islami Sulistya, S.Kom., M.Cs.

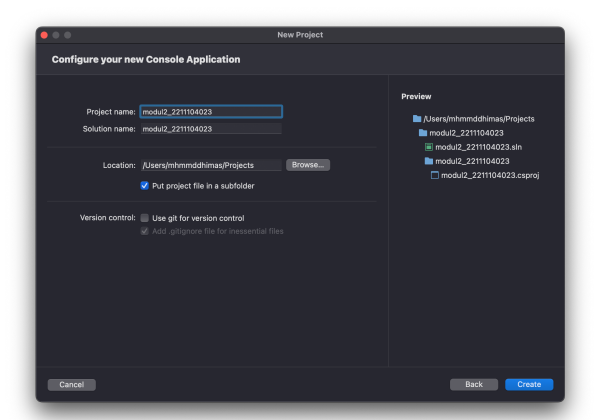
PROGRAM STUDI S1 SOFTWARE ENGINEERING
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2025

1. Membuat Project / Console Tanpa GUI

Pilih "New" kemudian pilih "Console Application". Setelah itu beri nama project dengan nama modul2_NIM, setelah itu Create.







2. Menambahkan Kode Implementasi

Menerima input nama praktikan dengan menampilkan pesan "Masukkan nama Anda:". Pada saat program dijalankan, program akan melakukan print "Selamat datang, INPUT_NAMA!"

Output:

```
□ Terminal - modul2_2211104023
Masukkan nama Anda: Mohammad Dhimas Afrizal Selamat datang, Mohammad Dhimas Afrizal!
```

Terdapat suatu array bertipe int dengan ukuran sebanyak 50 element dengan isi elemen sesuai dengan index-nya. Pada saat program dijalankan dilakukan print terhadap masingmasing elemen array, dengan aturan bahwa jika index array kelipatan 2 maka dilakukan print output dengan tambahan string "##", jika index array kelipatan 3 maka dilakukan print output dengan tambahan string "\$\$" dan jika kelipatan 2 dan 3 maka dilakukan print output dengan tambahan "#\$#\$"

```
🔷 Program > 🔟 Main()
           using System;
           class Program
                static void Main()
                    // Implementasi B: Membuat array dengan 50 elemen sesuai index-nya
                    int[] array = new int[50];
                    for (int i = 0; i < array.Length; i++)</pre>
   10
                        array[i] = i;
                        if (i % 2 == 0 && i % 3 == 0)
   12
   13
                             Console.WriteLine($"{i} #$#$");
                        else if (i % 2 == 0)
   16
                        {
                             Console.WriteLine($"{i} ##");
   19
                        }
                        else if (i % 3 == 0)
                             Console.WriteLine($"{i} $$");
                        j
   24
                        else
                        {
                             Console.WriteLine(i);
                        j
                    j
                }
   29 🌳
            j
   30
```

Output:

```
26 ##
27 $$
28 ##
29
30 #$#$
31
0 #$#$
33
                                  $$
                               34 ##
                               35
                               36 #$#$
                               37
                               38 ##
                                  $$
##
                               39
                               40
                               41
                               42
                                  #$#$
                               43
                               44
45
                                  $$
                               46
                               47
                               48 #$#$
                               49
```

Meminta input sekali lagi berupa angka yang dapat bernilai 1 sampai 10000.

```
using System;
       class Program
           static void Main()
                // Implementasi C: Memeriksa bilangan prima
               Console.Write("Masukkan sebuah angka (1-10000): ");
               int nilaiInt = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
                if (IsPrime(nilaiInt))
                    Console.WriteLine($"Angka {nilaiInt} merupakan bilangan prima");
               }
               else
               {
                    Console.WriteLine($"Angka {nilaiInt} bukan merupakan bilangan prima");
           // Fungsi untuk mengecek bilangan prima
           static bool IsPrime(int number)
                if (number < 2) return false;</pre>
                for (int i = 2; i * i <= number; i++)</pre>
25
                    if (number % i == 0) return false;
29
               return true;
           }
30
31 🔪
```

Output:

```
□ Terminal - modul2_2211104023
Masukkan sebuah angka (1-10000): 3
Angka 3 merupakan bilangan prima
```

Output jika user memasukkan angka 4 (yang bukan termasuk ke dalam bilangan prima)

```
    □ Terminal - modul2_2211104023

    Masukkan sebuah angka (1-10000): 4
    Angka 4 bukan merupakan bilangan prima
```

Penjelasan Kode

1. Menerima Nama Praktikan

Program meminta pengguna memasukkan nama, lalu mencetak pesan selamat datang.

2. Membuat dan Menampilkan Array

Program membuat array dengan 50 elemen, di mana setiap elemen berisi angka sesuai indeksnya. Saat mencetak, diberikan tanda khusus:

- "##" untuk indeks kelipatan 2.
- "\$\$" untuk indeks kelipatan 3.
- "#\$#\$" untuk indeks kelipatan 2 dan 3.

3. Mengecek Bilangan Prima

Program meminta input angka (1-10000), lalu mengecek apakah angka tersebut bilangan prima menggunakan fungsi IsPrime(). Hasilnya ditampilkan sesuai dengan status angka tersebut.