

# **TUGAS**

## **JUDUL DITULIS SECARA SIMETRIS PEMROGRAMAN VB.NET**



Disusun oleh:

**Nama : Rizqi Nur Assyaufi**

**NIM : 20.02.222**

**PROGRAM STUDI TEXT EDITOR  
FAKULTAS VIM TEXT EDITOR  
UNIVERSITAS EDITOR  
BALIKPAPAN**

**2020**

## Daftar Isi

<b>Daftar Isi</b> . . . . .	<b>ii</b>
<b>Daftar Gambar</b> . . . . .	<b>iii</b>
<b>Daftar Tabel</b> . . . . .	<b>iv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> . . . . .	<b>1</b>
1.1 Sekilas Visual Basic.Net . . . . .	1
1.2 Tipe Data . . . . .	1
1.3 Membuat Variabel . . . . .	2
<b>BAB II RUMUSAN MASALAH</b> . . . . .	<b>4</b>
2.1 Sekilas Visual Basic.Net . . . . .	4

## **Daftar Gambar**

I.1	Tampilan antar muka VB.Net 2012 . . . . .	1
I.2	Tampilan antar muka dari sebuah form . . . . .	2

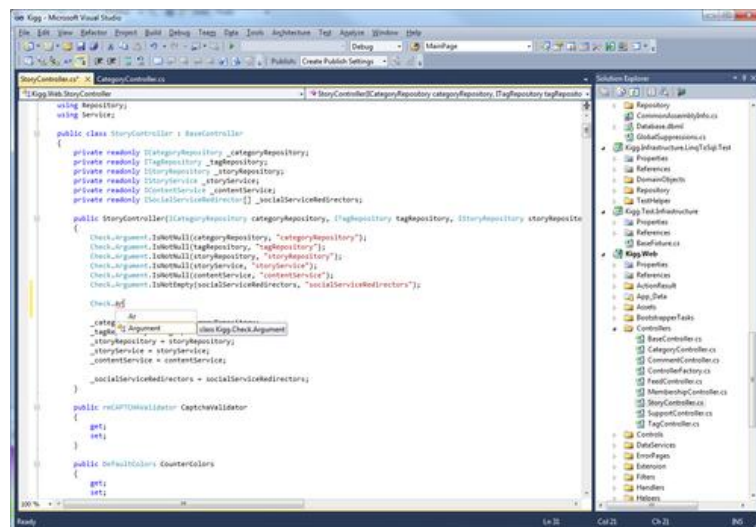
## **Daftar Tabel**

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Sekilas Visual Basic.Net

Visual Basic.Net (VB.Net) adalah salah satu bahasa pemrograman yang terdapat di dalam Visual Studio. VB.Net adalah bahasa pemrograman yang berorientasi dengan objek. Banyak software-software bisnis yang dibuat dengan bahasa pemrograman ini, karena lengkapnya toolbox yang bisa digunakan untuk membuat software yang berkualitas. Gambar 1.1 berikut ini adalah tampilan dari VB.Net 2013.



Gambar I.1.: Tampilan antar muka VB.Net 2012

Pada buku ini, VB.Net versi berapapun dapat kita gunakan, karena sintaks yang digunakan adalah sintaks yang juga sama pada berbagai versi dari VB.Net.

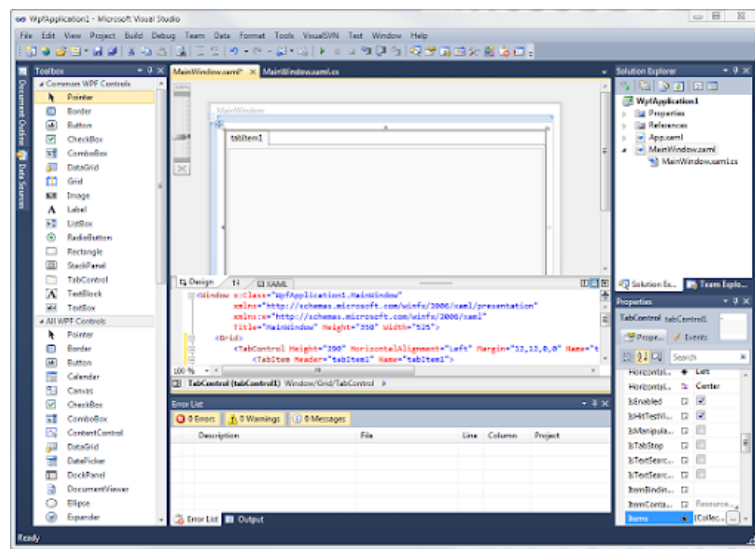
### 1.2 Tipe Data

Ada beberapa variabel yang terdapat dalam VB.Net, namun dalam buku ini hanya akan dibahas 3 jenis variabel yaitu integer, double dan string. Kita mulai dari integer, dalam bahasa Indonesia integer berarti bilangan bulat. Integer bukanlah tipe data yang sangat luas hingga

tak terbatas, tapi memiliki interval jarak, yaitu -2.147.483.648 sampai 2.147.483.647. Tipe data double adalah tipe data pecahan, tapi dapat pula menampilkan angka bulat. Sedangkan tipe data string adalah tipe data yang berisi karakter. Ciri dari tipe data string adalah diapit dengan tanda petik dua (").

### 1.3 Membuat Variabel

Berikut ini, akan diberikan contoh mengenai bagaimana cara membuat variabel string, gambar 1.3 berikut ini adalah rancangan antar muka yang akan kita susun.



Gambar 1.2.: Tampilan antar muka dari sebuah form

Berikut ini adalah sintaks yang digunakan untuk membuat form.

```
Public Class Form1
    Private Sub Button1_Click(sender As Object, _
        e As EventArgs) Handles Button1.Click
        Dim tampil As String
        tampil = "Saya sedang belajar LaTeX"
        MsgBox(tampil)
    End Sub
End Class
```

Blok kode di atas, diketik di dalam private sub Button1.Click, itu artinya sintaks di atas

akan dieksekusi ketika button di klik. Dim tampil As String dalam blok kode di atas bermakna dimisalkan tampil adalah variabel dengan tipe data string, kemudian variabel string diisi dengan kalimat "Saya sedang belajar LaTeX". Variabel tampil yang sudah diisi, kemudian ditampilkan dalam message box.

Selanjutnya, kita akan buat contoh yang kedua. Masih menggunakan antar muka yang sama, namun kali ini, namun kali ini kita akan memanggil variabel dengan tipe data integer.

## **BAB II**

### **RUMUSAN MASALAH**

#### **2.1 Sekilas Visual Basic.Net**

Visual Basic.Net (VB.Net) adalah salah satu bahasa pemrograman yang terdapat di dalam Visual Studio. VB.Net adalah bahasa pemrograman yang berorientasi dengan objek. Banyak software-software bisnis yang dibuat dengan bahasa pemrograman ini, karena lengkapnya toolbox yang bisa digunakan untuk membuat software yang berkualitas. Gambar 1.1 berikut ini adalah tampilan dari VB.Net 2013.