MODUL PEMOGRAMAN VISUAL

PRAKTIKUM 1

I. JUDUL

PENGENALAN VISUAL BASIC

II. TUJUAN

- Memahami platform Microsoft .NET;
- Mengenal Integrated Development Environment (IDE) Visual Basic .NET;
- Memahami struktur project Visual Basic .NET;
- Memahami jenis-jenis aplikasi .NET;
- Mampu membangun Graphical User Interface (GUI) menggunakan Visual Basic .NET;

III. ALAT DAN BAHAN

- Microsoft Visual Basic 2008

IV. DASAR TEORI

Platform .NET Framework

Microsoft .NET yang awalnya disebut Next Generation Windows Services (NGWS) adalah suatu platform untuk membangun dan menjalankan generasi penerus aplikasi-aplikasi terdistribusi. Microsoft.NET merupakan framework (kerangka) pengembangan yang menyediakan antarmuka pemrograman baru untuk layanan Windows dan API (Application Programming Interface).Microsoft .NET merupakan strategi Microsoft untuk menghubungkan sistem, informasi, dan alat (device), sehingga orang dapat berkomunikasi serta berkolaborasi dengan lebih efektif. Teknologi .NET terintegrasi penuh melalui produk-produk Microsoft, dan menyediakan kemampuan untuk mengembangkan solusi dengan menggunakan Web service. Platform Microsoft .NET terdiri dari lima komponen utama yang tersusun dalam tiga lapisan (layer). Lapisan paling bawah adalah sistem operasi;lapisan kedua terdiri dari tiga komponen; lapisan teratas adalah Visual Studio .NET.

Visual Studio .NET

Microsoft Visual Studio .NET merupakan kumpulan lengkap tools pengembangan untuk membangun aplikasi Web ASP.NET, XML Web Services, aplikasi dekstop, dan aplikasi mobile. Di dalam Visual Studio inilah bahasa-bahasa pemrograman .NET seperti Visual

Basic, Visual C++, Visual C# (CSharp), dan Visual J# (JSharp). Semuanya menggunakan lingkungan pengembangan terintegrasi atau IDE yang sama sehingga memungkinkan untuk saling berbagi tools dan fasilitas.

Visual Basic .NET

Visual Basic .NET (atau VB.NET) merupakan salah satu bahasa pemrograman yang bisa digunakan untuk membangun aplikasi-aplikasi.NET di platform Microsoft .NET. Tidak seperti generasi sebelumnya Visual Basic versi 6.0 ke bawah yang lebih difokuskan untuk pengembangan aplikasi desktop, Visual Basic .NET memungkinkan para pengembang membangun bermacam aplikasi, baik desktop maupun aplikasi web. Seiring dengan perkembangan aplikasi perangkat lunak yang semakin kompleks, saat ini Visual Basic .NET terbaru (Visual Basic 2008).

IDE Visual Basic

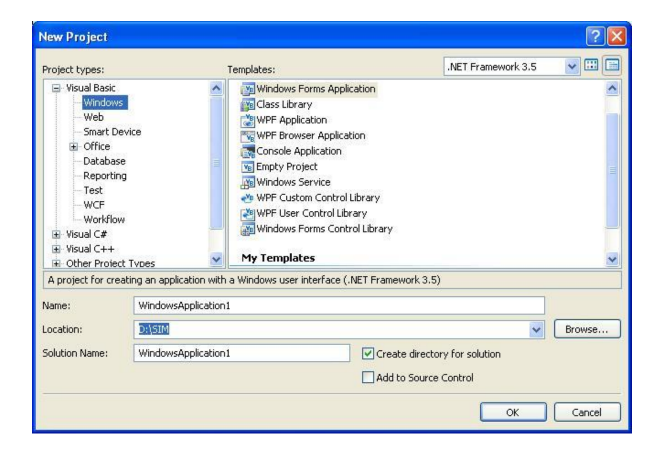
IDE (Integrated Development Environment), atau juga disebut sebagai Integrated Design/Debugging Environment, adalah perangkat lunak komputer yang berfungsi untuk membantu pemrogram dalam mengembangkan perangkat lunak. Singkatnya, IDE merupakan suatu lingkungan pengembangan aplikasi yang terintegrasi; lengkap dengan beragam tools atau utilitas pendukung.

V. PROSEDUR PRAKTIKUM

Membuat Project Baru

Project merupakan kerangka dasar aplikasi yang sangat menentukan jenis aplikasi yang akan dibuat. Untuk memulai pembuatan project, ikuti langkah-langkah berikut:

- 1. Jalankan Visual Basic 2008 Express Edition.
- 2. Klik menu **File > New Project**, atau melalui ikon **New Project**, atau melalui kombinasi tombol **Ctrl+N**.
- 3. Pada kotak dialog **New Project**, pilih template **Windows Application**, kemudian klik **OK**.



Windows (Windows Form, Concole, Class Library, WPF dll)

Web (ASP Web Application, ASP.Net Web Servis dll)

Smart Divice (Smart Device Project)

Database (Access dan SQL Server)

Report (Report Application dan Crystal Report)

WCF (Windows Communication Foundation) dll.

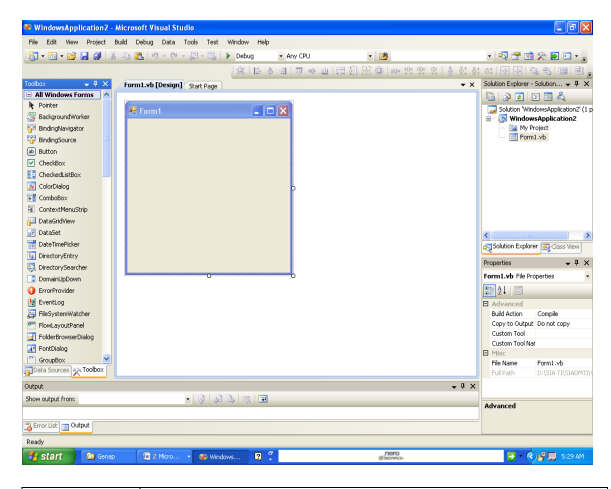
Windows Application. Untuk menciptakan aplikasi-aplikasi Windows yang berjalan secara lokal di komputer user.

Class Library. Untuk menciptakan kelas-kelas atau komponenkomponen reusable yang dapat di-share dengan project lainnya.

Console Application. Untuk membuat aplikasi-aplikasi command-line.

Mengenal IDE Visual Basic 2008

Dalam upaya memudahkan penggunaan IDE, maka diperlukan pemahaman yang baik mengenai IDE Visual Basic 2008.



Interface	Keterangan
Menu Bar	Menu standar pada visual Basic
Toolbar	Daftar tool yang digunakan untuk menjalankan perintah yang sering digunakan
Toolbox	Daftar control yang tambahkan ke dalam program sebagai interface
Form Design	Digunakan untuk mengedit tampilan form serta mengatur posisi control pada form
Solution	Digunakan untuk mengolah file dan project
Explorer	
Properties	Digunakan untuk mengedit property dari form dan control yang sedang diedit
Error List	Digunakan untuk menampilkan pesan error jika terjadi kesalahan

Membuat Aplikasi Windows

- 1. Buat **project baru**, atau lanjutkan project pertama Anda sebelumnya.
- 2. Tambahkan sebuah kontrol Label ke form, dengan cara mengklik ganda Label di Toolbox, atau men-drag Label ke form. Atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form1	Name	Frmlatihan
	Text	Latihan Visual Basic
Label	Name	lblText

- 3. Tambahkan Event Load pada form dengan salah satu cara berikut:
 - a. Klik ganda area form kosong.
 - b. Klik area form kosong, kemudian tekan F7.
- 4. Lengkapi kode event handler-nya seperti berikut:

Public Class Form1

Private Sub Form1_Load(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Me.Load

' Men-set teks kontrol label

Me.lblText.Text = "Belajar Pemrograman Visual Basic"

End Sub

End Class

- Jalankan aplikasi dengan menekan tombol F5 (di keyboard), atau melalui ikon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu Debug > Start Debuging.
- 6. Simpan aplikasi Anda.

Membuat Aplikasi Console

- 1. Buat project baru, pilih template Console Application, kemudian klik OK.
- 2. Lengkapi kode programnya seperti berikut:

Module Module1

Sub Main()

' Mencetak teks ke console

Console.WriteLine("Apa Kabar Teman-Teman ")

Console.WriteLine("Selamat Belajar Pemrograman Visual")

Console.Read()

End Sub

End Module

- 3. Tekan **F5** untuk menjalankan aplikasi.
- 4. Simpan aplikasi Anda.

VI. HASIL PRAKTIKUM

VII. ANALISA

VIII. KESIMPULAN

PRAKTIKUM 2

I. JUDUL

FORM DAN OBJEK KONTROL (1)

II. TUJUAN

- Memahami dan mengenal Form dan Objek Kontrol;
- Dapat membuat aplikasi sederhana dengan menggunakan form dan objek control.

III. ALAT DAN BAHAN

- Microsoft Visual Basic 2008

IV. DASAR TEORI

Form merupakan media interaksi antara pengguna dengan aplikasi yang dibuat. Form dapat dikatakan sebagai wadah atau penampung objek control yang akan digunakan. Form juga dapat dikatakan objek karena dapat memberikan reaksi saat menemui suatu kejadian. Form dapat dikategorikan menjadi 2 yaitu :

1. Form Dinamis

Yaitu form yang dapat dimanipulasi atau diubah bentuk serta disisipi objek control yang berisi perintah-perintah yang diperlukan oleh aplikasi yang akan dibuat, contoh :

- Window (Windows Form, Console, Class Library, WPF dsb.)
- Web (ASP.Net Web Application, ASP.NET Web Servis dsb)
- Smart Device (Smart Device Project)
- Database(Access dan SQL Server)
- Report (Report Aplication dan Crystal Report)
- WCF (Windows Communication Foundation)
- dll

2. Form Statis

Yaitu form yang tidak dapat dimanipulasi atau diubah bentuk serta disisipi objek control. Form ini hanya dapat dipanggil melalui kode perintah, Contoh:

a. Form Pesan (Messagebox)

Form yang bertugas untuk menampilkan pesan keterangan terhadap suatu kejadian yang diterima oleh aplikasi.

b. InputBox (Kotak Input Pesan)

Form ini digunakan untuk interaksi antara pengguna dengan aplikasi yang dibuat, dimana pengguna tersebut memasukkan suatu nilai lalu mengklik suatu tombol dan menunggu efek yang ditimbulkan oleh aplikasi yang dibuat.

OBJEK KONTROL

Label, TextBox dan Button

Label merupakan objek control yang dapat menampilkan output tetapi tidak dapat memberikan input pada saat dijalankan.

TextBox Merupakan objek control yang dapat diberikan input pada saat program dijalankan.

Button merupakan objek control yang dapat mengeksekusi perintah-perintah yang telah diberikan.

CheckBox dan RadioButton

CheckBox merupakan objek control yang berfungsi untuk memilih beberapa item data. Dengan objek ini anda dapat lebih dari satu pilihan dan bahkan memilih semua pilihan tersedia.

RadioButton fungsi hampir sama dengan checkbox, tetapi hanya dapat memilih satu pilihan yang tersedia.

ComboBox dan ListBox

ComboBox merupakan objek control yang dapat digunakan untuk menampilkan daftar item dengan pilihan dropdown.

ListBox merupakan objek control yang jauh berbeda dengan ComboBox hanya saja pada listbox menu daftar pilihan ditampilkan secara kesuluruhan.

Timer dan DateTimerPicker

Timer merupakan objek control yang berfungsi untuk mengatur dan menampilkan waktu yang diperlukan.

DateTimerPicker objek control yang berfungsi untuk menampilkan tanggal dengan menu DropDown.

V. PROSEDUR PRAKTIKUM

CheckBox dan RadioButton

- 1. Buat **project baru**, dengan nama **Prak2**.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form1	Name	Form1
	Text	CheckBox dan RadioButton
Label1	Name	Lbl_Font
	Autosize	False
	BorderStyle	Fixed3D
	Font	Microsoft Sans Serif, 16

	TextAlign	Center
	Text	CheckBox dan RadioButton
GroupBox1	Text	Efek
GroupBox2	Text	Font Style
CheckBox1	Text	StrikeOut
CheckBox2	Text	Underline
RadioButton1	Text	Regular
RadioButton2	Text	Italic
RadioButton3	Text	Bold
RadioButton4	Text	BoldItalic

4. Klik ganda pada CheckBox1, kemudian ketikkan kode program berikut ini:

```
Private Sub CheckBox1_CheckedChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
CheckBox1.CheckedChanged

Lbl_Font.Font = New Font("Microsoft sans Serif", Lbl_Font.Font.Size, _
Lbl_Font.Font.Style Xor FontStyle.Strikeout)

End Sub
```

5. Klik ganda pada CheckBox2, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
Private Sub CheckBox2_CheckedChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
CheckBox2.CheckedChanged

Lbl_Font.Font = New Font("Microsoft sans Serif", Lbl_Font.Font.Size, _
Lbl_Font.Font.Style Xor FontStyle.Underline)

End Sub
```

6. Klik ganda pada RadioButton1, kemudian ketikkan kode program berikut ini:

```
Private Sub RadioButton1_CheckedChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
RadioButton1.CheckedChanged

Lbl_Font.Font = New Font("Microsoft sans Serif", Lbl_Font.Font.Size, _
Lbl_Font.Font.Style Xor FontStyle.Regular)

End Sub
```

7. Klik ganda pada RadioButton2, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
Private Sub RadioButton2_CheckedChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
RadioButton2.CheckedChanged

Lbl_Font.Font = New Font("Microsoft sans Serif", Lbl_Font.Font.Size, _
Lbl_Font.Font.Style Xor FontStyle.Italic)

End Sub
```

8. Klik ganda pada RadioButton3, kemudian ketikkan kode program berikut ini:

```
Private Sub RadioButton3_CheckedChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
RadioButton3.CheckedChanged

Lbl_Font.Font = New Font("Microsoft sans Serif", _
Lbl_Font.Font.Size, Lbl_Font.Font.Style Xor FontStyle.Bold)

End Sub
```

9. Klik ganda pada RadioButton4, kemudian ketikkan kode program berikut ini:

```
Private Sub RadioButton4_CheckedChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
RadioButton4.CheckedChanged

Lbl_Font.Font = New Font("Microsoft sans Serif", _
Lbl_Font.Font.Size, Lbl_Font.Font.Style Xor FontStyle.Bold Xor FontStyle.Italic)

End Sub
```

- 10. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol F5 (di keyboard), atau melalui ikon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu Debug > Start Debuging.
- 11. Simpan aplikasi Anda.

VI. HASIL PRAKTIKUM

VII. ANALISA

VIII. KESIMPULAN

PRAKTIKUM 3-4

I. JUDUL

FORM DAN OBJEK KONTROL

II. TUJUAN

- Memahami dan mengenal Form dan Objek Kontrol;
- Dapat membuat aplikasi sederhana dengan menggunakan form dan objek control.

III. ALAT DAN BAHAN

- Microsoft Visual Basic 2008

IV. DASAR TEORI

OBJEK KONTROL

MenuStrip, ContextMenuStrip dan RichTextBox

MenuStrip adalah merupakan objek control yang berfungsi untuk membuat menu pilihan dropdown.

ContexMenuStrip adalah merupakan objek control yang berfungsi untuk membuat menu pilihan yang akan tampil pada saat tombol kanan mouse di klik. RichTextBox adalah merupakan objek control yang fungsinya hampir sama seperti textbox hanya saja di objek control ini lebih banyak menampung karakter dan bisa manipulasi karakter seperti menggaris bawahi sdb.

OpenFileDialog dan SaveFileDialog

OpenFileDialog adalah merupakan objek control yang berfungsi untuk membuka kotak dialog

Open.

SaveFileDialog berfungsi untuk membuka kotak dialog save yang dimiliki windows.

ToolStrip dan StatusStrip

ToolStrip adalah merupakan objek control yang berfungsi hampir sama dengan tombol pada umumunya hanya saja pada objek control ini setiap tombol memiliki gambar dan digunakan untuk mengakses gambar dengan cepat.

StatusStrip digunakan untuk menampilkan informasi seperti nama aplikasi, jam, tanggal dll. Pada umumnya objek control ini terletak di bagian bawah aplikasi.

V. PROSEDUR PRAKTIKUM

ComboBox dan ListBox

- Tambahkan Form baru, dengan dengan cara klik kanan pada Prak2. Klik Add, pilih Windows Form Beri nama Form2
- 2. Buatlah desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form2	Name	Form2
	Text	ComboBox dan ListBox
	Start Position	CenterScreen
Label1	Text	Drive
Label2	Text	Keterangan
ComboBox1	Name	Cmb_Drive
ListBox1	Name	LstInfo

4. Klik icon view code pada solution Explorer, di atas Public Class Form1, ketikkan kode program berikut ini :

```
Imports System.IO
Public Class Form2
```

5. Klik ganda pada form, kemudian ketikkan kode program berikut ini:

```
Private Sub Form2_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load
Cmb_Drive.Items.AddRange(IO.DriveInfo.GetDrives)
End Sub
```

6. Klik ganda pada ComboBox, Kemudian ketik kode program berikut ini:

```
Private Sub Cmb_Drive_SelectedIndexChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles

Cmb_Drive.SelectedIndexChanged

LstInfo.Items.Clear()

LstInfo.Items.Add("Nama Drive: " & Dir("" & _

Cmb_Drive.Text & "", FileAttribute.Volume) & "")

LstInfo.Items.Add("System: " & Dir("" & _

Cmb_Drive.Text & "", FileAttribute.System) & "")

Dim dvr As New DriveInfo(Cmb_Drive.Text)

Dim kapasitas = CStr(dvr.TotalSize / 1000000) & " MB"

Dim sisa = CStr(dvr.TotalFreeSpace / 1000000) & " MB"

Dim Terpakai = CStr(Val(kapasitas) - Val(sisa)) & " MB"

LstInfo.Items.Add("Kapasitas: " & kapasitas)

LstInfo.Items.Add("Terpakai: " & Terpakai)

LstInfo.Items.Add("Sisa : " & sisa)

End Sub
```

- Jalankan aplikasi dengan menekan tombol F5 (di keyboard), atau melalui ikon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu Debug > Start Debuging.
- 8. Simpan aplikasi Anda

Timer dan DateTimePicker

- Tambahkan Form baru, dengan dengan cara klik kanan pada **Prak2**. Klik Add, pilih Windows Form Beri nama **Form3**
- 2. Buatlah desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form3	Name	Form3
	Text	Timer dan DateTimePicker
	Start Position	CenterScreen
Label1	name	Lb112jam
Label2	Name	Lbl24jam
DateTimePicker1	Name	Dtanggal
Timer1	Enable	True
	Interval	1000

4. Klik ganda pada form, ketikkan kode program berikut ini:

```
Private Sub Form3_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load

DTtanggal.Format = DateTimePickerFormat.Custom

DTtanggal.CustomFormat = "dddd,dd/MM/yyyy"

DTtanggal.Value = Format(Now)

End Sub
```

5. Klik ganda pada Timer1, ketikkan kode program berikut ini:

```
Private Sub Timer1_Tick(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Timer1.Tick

Lbl12Jam.Text = Format(Now, "h:mm:ss tt")
```

- 6. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol **F5** (di keyboard), atau melalui ikon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu **Debug > Start Debuging**.
- 7. Simpan aplikasi Anda

MenuStrip, ContextMenuStrip dan RichTextBox

- Tambahkan Form baru, dengan dengan cara klik kanan pada Prak2. Klik Add, pilih Windows Form Beri nama Form4
- 2. Buatlah desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



- 3. Tambahkan menuStrip seperti pada form di atas
- 4. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form1	Name	Form1
	Text	NotePad
	Start Position	CenterScreen
MenuStrip1	name	MenuStrip1
RichTextBox1	Name	RchTeks
	ContextMenuStrip	ContextMenuStrip1
ContextMenuStrip1	Name	ContextMenuStrip1

5. Klik ganda pada menu buka, ketikkan kode program berikut ini :

```
Private Sub BukaToolStripMenuItem_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles

BukaToolStripMenuItem.Click

Dim kotak_dialog As OpenFileDialog = New OpenFileDialog

kotak_dialog.Filter = "File Text (*.txt) | *.txt"

kotak_dialog.ShowDialog()

Dim fileText As String =My.Computer.FileSystem.ReadAllText(kotak_dialog.FileName)

RchTeks.Text = fileText

End Sub
```

6. Klik ganda pada menu simpan, ketikkan kode program berikut ini :

```
Private Sub SimpanToolStripMenuItem_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
SimpanToolStripMenuItem.Click
Dim kotak_dialog As SaveFileDialog = New SaveFileDialog
kotak_dialog.Filter = "File Text (*.txt) | *.txt"
kotak_dialog.ShowDialog()
My.Computer.FileSystem.WriteAllText("" & kotak_dialog.FileName & "",RchTeks.Text, False)
End Sub
```

7. Klik ganda pada menu Baru, ketikkan kode program berikut ini :

```
Private Sub BaruToolStripMenuItem_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles

BaruToolStripMenuItem.Click

RchTeks.Text = ""

End Sub
```

8. Klik ganda pada menu ContextMenuStrip dengan menu regular, kemudian ketik kode program berikut ini :

```
Private Sub RegularToolStripMenuItem_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
RegularToolStripMenuItem.Click
RchTeks.SelectionFont = New Font(RchTeks.SelectionFont, FontStyle.Regular)
End Sub
```

9. Klik ganda pada menu ContextMenuStrip dengan menu Bold, kemudian ketik kode program berikut ini :

```
Private Sub BoldToolStripMenuItem_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles
BoldToolStripMenuItem.Click
RchTeks.SelectionFont = New Font(RchTeks.SelectionFont, FontStyle.Bold)
End Sub
```

- 10. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol F5 (di keyboard), atau melalui ikon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu Debug > Start Debuging.
- 11. Simpan aplikasi Anda

VI. HASIL PRAKTIKUM

VII. ANALISA

VIII. KESIMPULAN

PRAKTIKUM 5

I. JUDUL

TIPE DATA, VARIABEL, KONSTANTA DAN OPERATOR

II. TUJUAN

- Memahami dan mengenal Tipe Data, Variabel, Konstanta dan Operator
- Dapat membuat aplikasi sederhana dengan menggunakan Tipe Data, Variabel, Konstanta dan Operator.

III. ALAT DAN BAHAN

- Microsoft Visual Basic 2008

IV. DASAR TEORI

Tipe Data

Tipe data merupakan suatu bentuk penggolongan jenis data berdasarkan kategori data, ukuran dan kegunaan data yang dapat ditampung oleh sebuah variabel. Tipe data pada visual basic 2008 dapat dilihat pada table berikut ini :

Tipe Data	.Net Tipe	Ukuran	Jangkauan
Decimal	System.Decimal	12 Bytes	0 – 28 bilangan decimal
Byte	System.Byte	1 Bytes	0 – 255
Double	System.Double	8 Bytes	Bilangan negative antara: -1.79769313486232e+308 sampai -4.94065645841247E- 324 Bilangan posotif antara: 4.94065645841247E-324 sampai 1.79769313486232e+308
Long	System.Int64	4 Bytes	-9.223.372.036.854.775.808

			sampai
			9.223.372.036.854.775.808
Single	System.Single	4 Bytes	Bilangan negative antara:
			-3.402823E sampai -1.401298E
			Bilangan posotif antara:
			1.401289E-45 sampai 3.402823e
Integer	System.Int32	4 Bytes	-2.147.483.648 sampai -
			2.147.483.647
Boolean	System.Boolean	2 Bytes	True or False
Date	System.DateTime	2 Bytes	1 Januari 0001 sampai 31
			Desember 9999
Short	System.Int16	2 Bytes	-32.768 – 32.767
Char	System.Char	2 Bytes	0 to 65535
String	System.String	10 Bytes + (2 x	0 sampai kira-kira 2 milyar
		jumlah karakter	karakter Unicode
Object	System.Object	4 Bytes	Semua Tipe, jenis

Konversi Tipe Data

Konversi Tipe data adalah sebuah fungsi yang digunakan untuk mengkonversi (mengubah tipe dari satu tipe ke tipe data yang lain). Konversi tipe data dapat dilihat pada table berikut ini :

Konversi	Tipe Data	Keterangan
CInt	Integer	Integer
cBool	Boolean	Nilai 0 false, selain 0 true
cByte	Byte	Pembulatan nilai decimal
cLng	Long	Pembulatan nilai decimal
cCur	Currency	Money
cShort	Short	Pembulatan nilai decimal
cSng	Single	Pembulatan nilai decimal
cDate	Date	DateTime
CStr	String	Karakter Unicode

cDbl	Double	
cDec	Decimal	Bilangan decimal
cObj	Object	Object

Variabel

Variabel adalah merupakan tempat penyimpanan data dalam memori computer yang mengandung data atau nilai sementara dari sebuah proses pada suatu pemrograman.

Deklarasi Variabel

Deklarasi Variabel adalah merupakan fungsi untuk mengenal suatu variabel berikut dengan tipe data yang pakai pada variabel tersebut. Pendeklarasian variabel di bagi menjadi dua kategori antara lain :

1. Deklarasi Ekplisit

Suatu pendeklarasian umum yang sangat sering dilakukan dengan memberikan kata kunci as.

Bentuk umum:

{Private | Public | Dim | ...} Nama Var [{As Tipe data}]

Contoh:

Dim Nim as Integer

Dim Nama as String

2. Deklarasi Emplisit

Deklarasi Emplisit adalah suatu pendeklarasian yang tidak memberikan kata kunci As pada semua variabel tersebut. Melainkan memberikan satu karakter atau symbol di akhir variabel. Tabel symbol deklarasi emplisit.

Karakter / Simbol	Tipe Data
%	Integer
\$	String
&	Long
@	Currency
!	Single
#	Double

Contoh:

Dim NIM% 'mewakili tipe data integer

Dim Nama\$ ' mewakili tipe data string

Ruang Lingkup Variabel

Ruang lingkup variabel sangat mempengaruhi sampai dimana nama variabel tersebut dapat dikenali oleh aplikasi. Ruang Lingkup Variabel dapat digolongkan menjadi :

1. Local Variabel

Local variabel merupakan suatu pendeklarasian variabel di dalam ruang lingkup objek saja. Tidak dapat digunakan di dalam objek lain.

2. Global Variabel

Global variabel adalah merupakan suatu pendeklarasian variabel tidak hanya di dalam ruang lingkup objek saja. Tetapi mencakup semua presedure dan objek.

Konstanta

Konstanta merupakan suatu variabel yang mempunyai nilai tetap dan tidak dapat diubah nilainya.

Deklarasi Konstanta

Deklarasi konstanta:

{Const} Nama_Var [{AS tipedata}]=<nilai>

Contoh:

Const nama bidang as string="persegi panjang"

Public const Panjang As Integer=8

Private const Lebar As Integer=5

Private const luas As Integer=Panjang*Lebar

Private const Keliling As Integer=2*(Panjang+Lebar)

Deklarasi Konstanta Enumerasi

Deklarasi Konstanta Enumerasi merupakan pendeklarasian daftar konstanta yang bersipat global . Dengan deklarasi konstanta enumerasi dapat membuat daftar konstanta sendiri dapam bentuk seperti modul kelas dan dapat diakses oleh projek lain.

Format penulisannya:

```
{Private | Public | .... } [enum] Nama Variabel konstanta
```

Contoh:

Const nama bidang as string="persegi panjang"

Private const Panjang As Integer=8

Private const Lebar As Integer=5

Private const luas As Integer=Panjang*Lebar

Private const Keliling As Integer=2*(Panjang+Lebar)

Public enum Hitung

Luas = Luas

Keliling=Keliling

end Enum

A=Hitung.Luas 'menggunakan variabel enum luas

B=Hitung.Kelilin 'menggunakan variabel enum keliling

Operator

Operator Aritmatika

Operator Aritmatika adalah merupakan suatu operator perhitungan matematika yang digunakan untuk proses perhitungan matematika. Operator aritmatika dapat dilihat pada table berikut ini:

Operator	Fungsi
+	Penjumlahan
-	Pengurangan
*	Perkalian

/	Pembagian
Mod	Sisa hasil pembagian
۸	Perpangkatan

Operator Perbandingan

Operator perbandingan adalah merupakan suatu operator yang menyatakan suatu kondisi itu benar atau salah. Operator perbandingan dapat dilihat pada table berikut ini :

Operator	Fungsi	
\Diamond	Tidak sama dengan	
<	Lebih kecil	
>	Lebih besar	
>=	Lebih besar sama dengan	
<=	Lebih kecil sama dengan	
Like	Ciri yang sama	
Is	keterangan	

Operator Logika

Operator Logika adalah merupakan suatu operator yang dapat membandingkan dua ekspresi atau lebih data logika (Boolean) dan menghasilkan data logika (Boolean) baru. Operator logika dapat dilihat pada table berikut ini:

Operator	Fungsi
NOT	Tidak
AND	Dan
OR	Atau
XOR	Ekslusif atau

Operator Penugasan

Operator penugasan adalah merupakan operator yang bertugas untuk menentukan nilai yang dikeluarkan oleh suatu variabel terhadap kondisi tertentu.

Operator	Fungsi
=	Sama dengan

Operator Penggabungan (Concatenation)

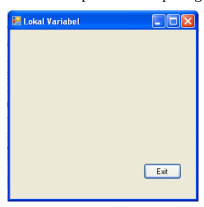
Operator Penggabungan adalah merupakan suatu operator yang dapat digunakan untuk menggabungkan dua buah string atau lebih. Operator Penggabungan dapat dilihat pada table berikut ini :

Operator	Fungsi
+	Plus
&	Dan

A. PRAKTIKUM

Variabel Lokal

- 1. Buat **project baru**, dengan nama **Prak3**.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form1	Name	Form1
	Text	Variabel Lokal
Button1	Name	BtnExit
	Text	E&xit

4. Klik ganda pada BtnExit1, kemudian ketikkan kode program berikut ini:

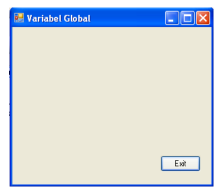
```
Dim tutup As String
tutup = MessageBox.Show("Anda yakin tutup form ini ?", "Lokal Variabel", MessageBoxButtons.YesNo,
MessageBoxIcon.Question)

If tutup = MsgBoxResult.Yes Then
End
Else
End If
```

- Jalankan aplikasi dengan menekan tombol F5 (di keyboard), atau melalui ikon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu Debug > Start Debuging.
- 6. Simpan aplikasi Anda.

Variabel Global

- 1. Tambahkan form baru , dengan nama Form2.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini:



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object Properties	Nilai
-------------------	-------

Form2	Name	Form2
	Text	Variabel Global
Button1	Name	BtnExit
	Text	E&xit

4. Klik ganda pada Form2, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
Public Class Form2
Dim tutup As String
```

5. Klik ganda pada **BtnExit**, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
tutup = MessageBox.Show("Anda yakin tutup form ini ?", "Global Variabel", MessageBoxButtons.YesNo,

MessageBoxIcon.Question)

If tutup = MsgBoxResult.Yes Then

End

Else

End If
```

- Jalankan aplikasi dengan menekan tombol F5 (di keyboard), atau melalui ikon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu Debug > Start Debuging.
- 7. Simpan aplikasi Anda.

Operator

- 1. Tambahkan Form baru, dengan nama Form3.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form3	Name	Form3
	Text	Operator
Label1	Text	Nilai1
Label2	Text	Operator
Label3	Text	Nilai2
Label4	Text	Hasil
TextBox1	Name	TxtNilai1
ComboBox1	Name	CmbOperator
TextBox2	Name	TxtNilai2
TextBox3	Name	TxtHasil
Button1	Name	BtnProses
	Text	Proses

4. Klik ganda pada Form3, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
CmbOperator.Items.Add("+")
CmbOperator. Items. Add ("-")\\
CmbOperator. Items. Add ("x")\\
CmbOperator. Items. Add ("/")\\
CmbOperator. Items. Add ("Sisa")\\
CmbOperator.Items.Add("Pangkat")
CmbOperator.Items.Add("<>")
CmbOperator. Items. Add ("<")\\
CmbOperator.Items.Add(">")
CmbOperator.Items.Add("<=")
CmbOperator.Items.Add(">=")
CmbOperator.Items.Add("Like")
CmbOperator. Items. Add ("Not")\\
CmbOperator. Items. Add ("And")\\
CmbOperator. Items. Add ("Or")\\
CmbOperator.Items.Add("Xor")
CmbOperator. Items. Add ("+p")\\
```

5. Klik ganda pada tombol Proses, lalu ketikkan kode program berikut ini :

```
Select Case CmbOperator.Text
  Case "+"
    TxtHasil.Text = Val(TxtNilai1.Text) + Val(TxtNilai2.Text)
    TxtHasil.Text = Val(TxtNilai1.Text) - Val(TxtNilai2.Text)
  Case "x"
    TxtHasil.Text = Val(TxtNilai1.Text) * Val(TxtNilai2.Text)
  Case "/"
    TxtHasil.Text = Val(TxtNilai1.Text) / Val(TxtNilai2.Text)
        Case "Sisa"
    TxtHasil.Text = Val(TxtNilai1.Text) \ mod \ Val(TxtNilai2.Text)
        Case "Pangkat"
    TxtHasil.Text = Val(TxtNilai1.Text) \land Val(TxtNilai2.Text)
  Case "<>"
    TxtHasil.Text = TxtNilai1.Text <> TxtNilai2.Text
    TxtHasil.Text = TxtNilai1.Text < TxtNilai2.Text \\
  Case ">"
    TxtHasil.Text = TxtNilai1.Text > TxtNilai2.Text \\
  Case "<="
    TxtHasil.Text = TxtNilai1.Text <= TxtNilai2.Text \\
  Case ">="
    TxtHasil.Text = TxtNilai1.Text >= TxtNilai2.Text \\
  Case "Like"
    TxtHasil.Text = TxtNilai1.Text Like TxtNilai2.Text
  Case "Not"
    TxtHasil.Text = Not TxtNilai1.Text = TxtNilai2.Text
  Case "And"
    TxtHasil.Text = TxtNilai1.Text = "STIKOM" And TxtNilai2.Text = "STIKOM"
    TxtHasil.Text = TxtNilai1.Text = "STIKOM" Or TxtNilai2.Text = "STIKOM"
  Case "Xor"
    TxtHasil.Text = TxtNilai1.Text = "STIKOM" Xor TxtNilai2.Text = "STIKOM"
  Case "+P"
    TxtHasil.Text = TxtNilai1.Text + TxtNilai2.Text
  Case "&"
    TxtHasil.Text = TxtNilai1.Text & TxtNilai2.Text
  End Select
```

- 6. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol **F5** (di keyboard), atau melalui ikon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu **Debug > Start Debuging**.
- 7. Simpan aplikasi Anda.

VI. HASIL PRAKTIKUM

VII. ANALISA

VIII. KESIMPULAN

PRAKTIKUM 6 - 7 PENCABANGAN

I. JUDUL

Percabangan

II. TUJUAN

- Memahami dan mengenal Pencabangan (if ... then dan Select Case)
- Dapat membuat aplikasi sederhana dengan menggunakan Pencabangan (if ... then dan Select Case ...)

III. ALAT DAN BAHAN

Microsoft Visual Basic 2008

IV. DASAR TEORI

Pencabangan

Pencabangan adalah merupakan perintah yang dapat memberikan pilihan suatu kondisi, program akan menjalankan perintah apabila suatu kondisi memenuhi syarat tertentu. Pencabangan dapat dibedakan menjadi:

a. IF ... THEN

If ... then merupakan pencabangan yang mempunyai satu pencabangan atau satu blok perintah. Format penulisannya:

If kondisi then

[perintah]

End if

b. IF ... THEN ... ELSE

Suatu perintah pencabangan bersarang (Nested If) yang merupakan perkembangan dari perintah pencabangan IF.. THEN, yang dapat menjalankan satu blok perintah, yang memiliki dua nilai atau syarat bahkan lebih yang akan diuji untuk menjalankan sautu

kondisi tertentu. Bila kondisi pertama benar maka jalankan perintah blok pertama, jika kondisi pertama salah maka jalankan perintah blok kedua dan selanjutnya.

Format Penulisannya:

```
IF (kondisi) then
[perintah]
ELSE
[perintah]
End if
```

Dan

```
If (kondisi2) then

[perintah]

ELSEIF (kondisi2) Then

[perintah]

...

ELSE

[perintah]

End If
```

c. Select ... Case ...

Select Case adalah control pencabangan yang mempunyai fungsi hampir sama dengan pencabangan if ... then... else. Select mempunyai penulisan dan pembacaan yang lebih mudah, efektif dan efesien. Namun mempunyai kelemahan yaitu tida dapat menguji lebih dari satu ekspresi atau unkapan. Format penulisannya adalah sebagai berikut :

```
Select Case kondisi

Case | Case is = ekspresi1

[perintah1]

Case | Case is = ekspresi2

[perintah2]

Case | Case is = ekspresi3

[perintah3]
```

Case Else

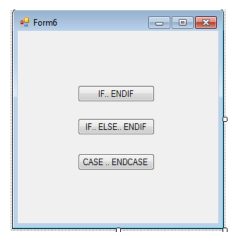
[perintah]

End Select

V. PROSEDUR PRAKTIKUM

Pencabangan IF.., IF.. ELSE, CASE..

- 1. Buat **form baru.**
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form1	Name	Form1
	Text	Pencabangan IF
Button1	Name	Btn_if
	Text	IF ENDIF
Button2	Name	Btn_if_else
	Text	IF ELSE ENDIF
Button3	Name	Btn_case
	Text	CASE ENDCASE

4. Klik ganda pada Btn_if, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
Private Sub Btn_if_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Btn_if.Click

Dim usia As String, nilai As Single, thn As Integer

usia = InputBox("Usia Pegawai saat ini?", "Batasan usia pensiun", 0)

nilai = Val(usia)

If nilai >= 55 Then

thn = nilai - 55

MessageBox.Show("usia pegawai : " & usia & " Tahun", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK,

MessageBoxIcon.Information)

MessageBox.Show("Keterangan : Pegawai harus pensiun " & thn & " tahun yang lalu", "Konfirmasi",

MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information)

End If

End Sub
```

5. Klik ganda pada Btn_if_else, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
Private Sub Btn_if_else_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Btn_if_else.Click
    Dim usia As String, nilai As Single, thn As Integer
    usia = InputBox("Usia Pegawai saat ini?", "Batasan usia pensiun", 0)
    nilai = Val(usia)
    If nilai >= 55 Then
      thn = nilai - 55
      MessageBox.Show("usia pegawai: " & usia & " Tahun", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Information)
      MessageBox.Show("Keterangan: Pegawai harus pensiun" & thn & "tahun yang lalu", "Konfirmasi",
MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information)
    Else
      thn = 55 - nilai
      MessageBox.Show("usia pegawai: " & usia & " Tahun", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Information)
      MessageBox.Show("Keterangan: Pegawai akan pensiun" & thn & "lagi", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Information)
    End If
  End Sub
```

6. Klik ganda pada Btn_case, kemudian ketikkan kode program berikut ini:

```
Private Sub Btn_case_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Btn_case.Click

Dim isian As String, usia As Integer

isian = InputBox("Usia anda saat ini?", "Status Anda")

usia = Val(isian)

MessageBox.Show("Usia Anda saat ini : " & usia & " tahun", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK,

MessageBoxIcon.Information)

Select Case usia

Case 1 To 4

MessageBox.Show("Anda sekarang tergolong balita", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK,
```

```
MessageBoxIcon.Information)
      Case 5 To 16
        MessageBox.Show("Anda sekarang tergolong anak-anak", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Information)
      Case 17 To 24
        MessageBox.Show("Anda sekarang tergolong remaja", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Information)
      Case 25 To 55
        MessageBox.Show("Anda sekarang tergolong dewasa", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Information)
      Case Is >= 56
        MessageBox.Show("Anda sekarang tergolong manula", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Information)
      Case Else
        MessageBox.Show("Anda salah memasukkan usia", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Information)
    End Select
  End Sub
```

- 7. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol **F5** (di keyboard), atau melalui ikon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu **Debug > Start Debuging**.
- 8. Simpan aplikasi **Anda**.

Pencabangan Bersarang (NESTED IF)

- 1. Buat project baru, dengan nama Prak4.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form1	Name	Form1
	Text	Pencabangan IF
Label1	Text	User Name
Label2	Text	Password
TextBox1	Name	TxtUserName
TextBox2	Name	TxtPassword
	PasswordChar	*
Button1	Name	BtnLogin
	Text	Login
Button2	Name	BtnCancel
	Text	Cancel

4. Klik ganda pada BtnLogin, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
If TxtPassword.Text = "" And TxtUserName.Text = "" Then
      MessageBox.Show("User name dan Password harus diisi", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Question)
      TxtUserName.Focus()
    ElseIf TxtPassword.Text = "" Then
      MessageBox.Show("Password harus diisi", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Question)
      TxtPassword.Focus()
    ElseIf TxtUserName.Text = "" Then
      MessageBox.Show("User name harus diisi", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Question)
      TxtUserName.Focus()
    ElseIf TxtUserName.Text = "STIKOM" And TxtPassword.Text = "1234" Then
      MessageBox.Show("Password dan User Name Benar", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Question)
    Else
      MessageBox.Show("Password dan User Name Anda Salah, ulangi lagi", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK,
MessageBoxIcon.Question)
      TxtUserName.Text = ""
      TxtUserName.Text = ""
      TxtUserName.Focus()
    End If
```

E	End Sub			

5. Klik ganda pada BtnCancel, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

End			

- 6. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol F5 (di keyboard), atau melalui ikon Start
- 7. Debugging di toolbar, atau melalui menu **Debug > Start Debuging**.
- 8. Simpan aplikasi Anda.

VI. HASIL PRAKTIKUM

VII. ANALISA

VIII. KESIMPULAN

PRAKTIKUM 8

I. JUDUL

Perulangan

II. TUJUAN

- Memahami dan mengenal Perulangan (For ... Next, While, Do While)
- Dapat membuat aplikasi sederhana dengan menggunakan Perulangan (For ... Next, While, Do While)

III. ALAT DAN BAHAN

- Microsoft Visual Basic 2008

IV. DASAR TEORI

PERULANGAN

Perintah perulangan adalah merupakan control perulangan yang berfungsi untuk melakukan perulangan (iterasi) dari suatu blok program secara berulang-ulang.

For ... Next

For ... Next merupakan suatu control perulangan yang mempunayi nilai tetap, jumlah perulangan telah diketahui sebelumnya. Format penulisannya adalah sebagai berikut :

For Counter=niali_awal to nilai_akhir

[Perintah]

Next (Counter)

For Each ... In ... Next

Merupakan suatu control yang digunakan untuk perulangan yang jumlah pengulangannya sesuai dengan jumlah elemen dari suatu koleksi objek dan biasanya tidak diketahui dengan

pasti berapa jumlahnya. Koleksi merupakan kumpulan data atau objek yang didefinisikan dengan kode program.

Format Penulisannya:

```
For Each elemen In Group

[ Perintah ]

[ Perintah ]

Next [elemen]
```

While ...

While merupakan suatu control perulangan yang berfungsi untuk melakukan perulangan yang memiliki satu syarat tertentu. Dan akan terus dijalankan selama syarat tersebut terpenuhi dan begitupun sebaliknya jika syarat tidak terpenuhi maka pernyataan tidak akan dijalankan.

Format Penulisannya:

```
While (kondisi)

[perintah1]

[perintah2]

...

End While
```

DO While ... LOOP

Merupakan suatu control perulangan yang melakukan perulangan terlebih dahulu dan bentuk pengujian dilakukan belakangan atau sebaliknya.

Format penulisannya:



Bentuk 2

```
[perintah1]

[Exit Do]

[perintah2]

LOOP While (kondisi)
```

DO UNTIL

Jika Do While melakukan perulangan selama kondisi memenuhi until akan melakukan perulangan hingga kondisi memenuhi. Selama kondisi tidak memenuhi, loop akan dijalankan terus.

Format penulisannya:

```
DO
[perintah1]
LOOP UNTIL
```

A. PRAKTIKUM

Perulangan FOR

- 1. Buat project baru dengan nama Prak8.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form1	Name	Form1
	Text	Perulangan FOR
Label1	Text	Tgl/Bln/Thn
ComboBox1	Name	CmbTgl
ComboBox2	Name	CmbBln
ComboBox3	Name	CmbThn

4. Klik ganda pada Form1, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
Dim tgl, bln, thn As Integer

For tgl = 1 To 31
    cmbTgl.Items.Add(tgl)

Next tgl

For bln = 1 To 12
    cmbBln.Items.Add(bln)

Next bln

For thn = 1900 To 9999
    CmbThn.Items.Add(thn)

Next thn
```

- Jalankan aplikasi dengan menekan tombol F5 (di keyboard), atau melalui ikon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu Debug > Start Debuging.
- 6. Simpan aplikasi Anda.

Perulangan WHILE

- 1. Tambahkan Form baru, dengan nama Form3.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form1	Name	Form1
	Text	Perulangan WHILE
Label1	Text	Batas
Label2	Text	Tampilkan
TextBox1	Name	TxtBatas

ListBox1	Name	ListBox1
Button1	Name	Button1
	Text	Proses

4. Klik ganda pada Proses, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
Dim angka As Integer

ListBox1.Items.Clear()

angka = 1

While angka <= Val(TxtBatas.Text)

ListBox1.Items.Add(angka)

angka = angka + 1

End While
```

- Jalankan aplikasi dengan menekan tombol F5 (di keyboard), atau melalui ikon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu Debug > Start Debuging.
- 6. Simpan aplikasi Anda.

Perulangan DO WHILE...LOOP

- 1. Tambahkan Form baru, dengan nama Form4.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form1	Name	Form1
	Text	Perulangan DO WHILE LOOP
Label1	Text	Angka
TextBox1	Name	TxtAngka
Button1	Name	Button1
	Text	Proses

4. Klik ganda pada Proses, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
Dim X%

X = TxtAngka.Text

Do

X = X Mod 2

If X = 0 Then

MsgBox("Bilangan Genap")

Exit Do

Elself X = 1 Then

MsgBox("Bilangan Ganjil")

Exit Do

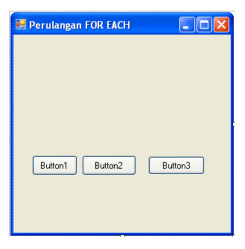
End If

Loop While Not X
```

- Jalankan aplikasi dengan menekan tombol F5 (di keyboard), atau melalui ikon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu Debug > Start Debuging.
- 6. Simpan aplikasi Anda.

Perulangan FOR EACH ... IN...NEXT

- 1. Tambahkan Form baru, dengan nama Form5.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form5	Name	Form5
	Text	Perulangan FOR EACH INNEXT
Button1	Name	Button1
	Text	Button1
Button2	Name	Button2
	Text	Button2
Button3	Name	Proses
	Text	Button3

4. Klik ganda pada Proses, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
For Each ctrl In Controls

ctrl.Text = "Tombol"

Next
```

- 5. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol **F5** (di keyboard), atau melalui ikon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu **Debug > Start Debuging**.
- 6. Simpan aplikasi Anda.

VI. HASIL PRAKTIKUM

VII. ANALISA

VIII. KESIMPULAN

PRAKTIKUM 9

I. JUDUL

Array

II. TUJUAN

- Memahami dan mengenal Array (array satu dimensi dan array multi dimensi)
- Dapat membuat aplikasi sederhana dengan menggunakan array satu dimensi dan array multi dimensi

III. ALAT DAN BAHAN

Microsoft Visual Basic 2008

IV. DASAR TEORI

Array adalah sekumpulan data yang memiliki tipe yang sama, sejumlah tetap, serta disusun secara terstruktur dan disimpan dalam satu variabel yang sama, dan diurutkan dengan index.

Array Satu Dimensi

Suatu array yang nilai dan ukurannya yang sudah ditentukan terlebih dahulu, dan memiliki satu dimensi.

Bentuk Umum:

Dim Array[indeks] As Tipe_Data

Contoh:

Dim Arr(2) As String

Arr(0) = TxtNim.Text

Arr(1) = TxtNama.Text

Arr(2) = TxtProdi.Text

Array Multi Dimensi

Suatu array yang fungsinya hampir sama dengan array satu dimensi hanya saja pada array multi dimensi ini mewakili nilai table yang terdiri dari informasi yang diatur dalam baris dan kolom. Untuk mendefenisikan elemen table tertentu, kita harus menentukan dua indeks, pertama mengidentifikasi elemen baris dan yang mengidentifikasi elemen kolom. Array multidimensi memiliki lebih dari dua dimensi.

Bentuk Umum:

Dim Array[indeks,Indeks] As Tipe_Data

Dim Array[indeks,indeks,indeks] As Tipe_Data

Contoh:

```
Dim Arr(3, 1) As String
Arr(0, 0) = "NIM"
Arr(0, 1) = "NAMA"
Arr(1, 0) = "JENIS KELAMIN"
Arr(1, 1) = "PRODI"
Arr(2, 0) = "Laki-laki"
Arr(2, 1) = "Perempuan"
Arr(3, 0) = "Manajemen Informatika"
Arr(3, 1) = "Teknik Informatika"
```

V. PROSEDUR PRAKTIKUM

Array Satu Dimensi

- 1. Buat **project baru**, dengan nama **Prak9**.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form1	Name	Form1
	Text	Array Satu Dimensi
Label1	Text	NIM
Label2	Text	Nama
Label3	Text	Prodi
TexBox1	Name	TxtNIM
TexBox2	Name	TxtNama
TexBox3	Name	TxtProdi
ListView1	Name	ListView1
Button1	Name	BtnTambah
	Text	Tambah

4. Klik ganda pada Form Load, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
ListView1.GridLines = True

ListView1.View = View.Details

ListView1.Columns.Add("NIM")

ListView1.Columns.Add("NAMA", 115)

ListView1.Columns.Add("PRODI", 110)

TxtNim.Text = 1
```

5. Klik ganda pada BtnTambah, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
Dim Arr(2) As String

Arr(0) = TxtNim.Text

Arr(1) = TxtNama.Text

Arr(2) = TxtProdi.Text

Dim listitem As ListViewItem

listitem = New ListViewItem

listitem = ListView1.Items.Add(Arr(0))

listitem.SubItems.Add(Arr(1))

listitem.SubItems.Add(Arr(2))

TxtNim.Text = TxtNim.Text + 1

TxtNama.Text = ""

TxtProdi.Text = ""

TxtNama.Focus()
```

- 6. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol **F5** (di keyboard), atau melalui icon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu **Debug > Start Debuging**.
- 7. Simpan aplikasi Anda.

Array Multi Dimensi

- 1. Tambahkan Form baru, dengan nama Form2.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form1	Name	Form1
	Text	Array Multi Dimensi
Label1	Text	NIM
Label2	Text	Nama
Label3	Text	Kelamin
Label4	Text	Prodi
TexBox1	Name	TxtNIM
TexBox2	Name	TxtNama
Combo1	Name	CmbKelamin
Combo2	Name	CmbProdi
ListView1	Name	ListView1
Button1	Name	BtnProses
	Text	Proses

4. Klik ganda pada Form Load, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
Dim Arr(3, 1) As String

Arr(0, 0) = "NIM"

Arr(0, 1) = "NAMA"
```

```
Arr(1, 0) = "JENIS KELAMIN"
Arr(1, 1) = "PRODI"
Arr(2, 0) = "Laki-laki"
Arr(2, 1) = "Perempuan"
Arr(3, 0) = "Manajemen Informatika"
Arr(3, 1) = "Teknik Informatika"
ListView1.GridLines = True
ListView1.View = View.Details
For Baris = 0 To 1
  For Kolom = 0 \text{ To } 1
    ListView1.Columns.Add(Arr(Baris, Kolom), 100)
  Next Kolom
Next Baris
For Baris = 2 \text{ To } 2
  For Kolom = 0 \text{ To } 1
    CmbKelamin.Items.Add(Arr(Baris, Kolom))
  Next Kolom
Next Baris
For Baris = 3 To 3
  For Kolom = 0 \text{ To } 1
    CmbProdi.Items.Add(Arr(Baris, Kolom))
  Next Kolom
Next Baris
```

5. Klik ganda pada **BtnProses**, kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
Dim Arr(3) As String

Arr(0) = TxtNIM.Text

Arr(1) = TxtNAMA.Text

Arr(2) = CmbKelamin.Text

Arr(3) = CmbProdi.Text

Dim listitem As ListViewItem

listitem = New ListViewItem

listitem = ListView1.Items.Add(Arr(0))

listitem.SubItems.Add(Arr(1))
```

```
listitem.SubItems.Add(Arr(2))
listitem.SubItems.Add(Arr(3))

TxtNIM.Text = TxtNIM.Text + 1

TxtNAMA.Text = ""

CmbKelamin.Text = ""

CmbProdi.Text = ""

TxtNAMA.Focus()
```

- 6. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol **F5** (di keyboard), atau melalui ikon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu **Debug > Start Debuging**.
- 7. Simpan aplikasi Anda.

VI. HASIL PRAKTIKUM

VII. ANALISA

VIII. KESIMPULAN

PRAKTIKUM 10

I. JUDUL

Procedure, Function dan Module

II. TUJUAN

- Memahami dan mengenal Procedure, function dan modul
- Dapat membuat aplikasi sederhana dengan menggunakan Procedure, function dan modul

III. ALAT DAN BAHAN

Microsoft Visual Basic 2008

IV. DASAR TEORI

Sejauh ini, anda telah menuliskan sub procedure yang dibuat secara otomatis pada saat menggunakan event . Sub procedure merupakan blok kode yang mempunyai nama dan berisi perintah yang dapat dipanggil suatu waktu. Artinya, hanya sekali dibuat yang kemudian di panggil berkali-kali sesuai dengan kebutuhan.

Bentuk Umum:

[Private|Public] Sub subname[(argumentlist)]

Statements

End sub

Sub Procedure dapat dipanggil dengan perintah:

[call] subname[(argumentlist)]

Keterangan:

Sub procedure (*Procedure*) sebaiknya menggunakan kata kerja (verb)

Pemanggilan procedure yang masih dalam satu kelas (class) atau modul (module) dapat dilakukan dengan kata kunci Me.

Procedure dapat menerima argument melalui nilai (by value) atau juga reference (by reference). Jika menggunakan by value, nilai pada argument tidak berubah. Sedangkan jika menggunakan by reference, nilai argument yang digunakan dapat berubah sesuai dengan perintah dalam procedure.

Secara default, argument dimasukkan melalui nilai (by value) dapat menggunakan kata kunci ByVal dan ByRef untuk By Reference.

Syntaks argument:

[ByVal|ByRef] variabelname as type

Contoh:

1. Procedure dengan argument di passing sebagai value

```
Sub HitungVal(byVal as Decimal)
A+=1
textAkhir.text=a
end sub
```

2. Procedure dengan argument di passing sebagai value

```
Sub HitungRef(byRef as Decimal) A+=1 \\ textAkhir.text=a \\ end sub
```

3. pemanggilan procedure

HitungVal(textAwal.Text)

Function (Fungsi)

Fungsi mempunyai banyak kemiripan dengan sub procedure. Bedanya, fungsi selalu mengembalikan nilai (return value)

Sintaks fungsi dituliskan sebagai berikut :

```
[Private|Public] function functionname[(argumentlist)] [As type]

Statements{

Functionname=expression | {return expression}
```

Keterangan:

- Perbedaan antara fungsi dengan procedure hanyalah pada pengembalian nilai saja (return value). Sebagai contoh :
 - Menggunakan argument berupa nilai (by value) dan reference (by reference)
- Pengembalian nilai dapat dilakukan dengan menggunakan operator assignment "=" pada fungsi atau biasanya dengan perintah return.

Contoh:

```
Private Function cekData() as Boolean
if IsNumeric(TextAwal.text) then
return true
else
return false
endif
end function
```

Pemanggilan fungsi

```
if cekData()=true then

HitungRef(textAwal.text)

else

messageBox.Show("Data yang dimasukkan bukan angka","Kesalahan data", MessageBoxButtons.OK,

MessageBoxIcons.Error)

endif
```

Modul (Module)

Modul merupakan bagian yang sengaja dipisahkan untuk memudahkan pemrograman. Dalam module dapat dimasukkan procedure dan fungsi dan kemudian digunakan oleh beberapa form.

- Umumnya modul dideklarasikan secara public (public) agar dapat digunakan di dalam kode dimanapun
- Modul dapat diisi dengan main procedure yang akan dijalankan pertama kali saat program dimulai
- Modul merupakan salah satu argumentasi code reuse yang bertujuan agar program lebih efesien.

Sintaks pembuatan modul sebagai berikut:



Contoh:

Module Module

Public intResponce, RoleId, Msg As Integer Public Username, Password, Nama As String

End Module

A. PRAKTIKUM

Procedure dan Function

- 1. Buat project baru, dengan nama Prak10.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai

Form1	Name	Form1
	Text	Barang
Label1	Text	Kode Barang
Label2	Text	Nama Barang
Label3	Text	Satuan
Label4	Text	Harga
Label5	Text	Jumlah
Label6	Text	Total Harga
TexBox1	Name	TxtKodeBrg
TexBox2	Name	TxtNamaBrg
TexBox3	Name	TxtSatuan
TexBox4	Name	TxtHrgSatuan
TexBox5	Name	TxtHarga
TexBox6	Name	TxtTot
Button1	Name	BtnHitung
	Text	Hitung
Button2	Name	BtnClear
	Text	Clear
Button3	Name	BtnExit
	Text	Exit

4. Klik ganda pada Form, kemudian buatlah sub procedure Bersih berikut ini :

```
Sub Bersih()

TxtKodeBrg.Text = ""

TxtNamaBrg.Text = ""

TxtSatuan.Text = ""

TxtHarga.Text = ""

TxtHrgSatuan.Text = ""

TxtTot.Text = ""

TxtKodeBrg.Focus()

TxtTot.Enabled = False

End Sub
```

5. Panggil procedure yang anda buat diatas dengan cara, klik ganda pada form load ketikkan kode program berikut ini :

```
Call Bersih()
```

6. Panggil procedure yang anda buat diatas pada BtnClear dengan cara, klik ganda pada BtnClear kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
Call Bersih()
```

- 7. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol **F5** (di keyboard), atau melalui icon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu **Debug** > **Start Debuging**.
- 8. Buatlah Function Hitung, berikut ini:

```
Private Function Hitung()
Dim Harga, HrgSatuan, Total As Integer
Harga = TxtHarga.Text
HrgSatuan = TxtHrgSatuan.Text
Total = Harga * HrgSatuan
TxtTot.Text = Total
Return Total
End Function
```

9. Buatlah **Procedure CekDataKosong** dan sekaligus memanggil **function Hitung**, berikut ini:

```
Sub CekDataKosong()
If TxtKodeBrg.Text = "" Then
MessageBox.Show("Kode Barang harus diisi", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning)
TxtKodeBrg.Focus()
ElseIf TxtNamaBrg.Text = "" Then
MessageBox.Show("Nama Barang harus diisi", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning)
TxtNamaBrg.Focus()
MessageBox.Show("Satua Barang harus diisi", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning)
TxtSatuan.Focus()
ElseIf TxtHarga.Text = "" Then
MessageBox.Show("Harga Barang harus diisi", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning)
TxtHarga.Focus()
ElseIf TxtHrgSatuan.Text = "" Then
MessageBox.Show("Harga Satuan Barang harus diisi", "Konfirmasi", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Warning)
TxtHrgSatuan.Focus()
 Call Hitung()
End If
End Sub
```

10. Memanggil procedure CekDataKosong dengan cara, klik ganda pada tombol BtnHitung:

```
Call CekDataKosong()
```

- 11. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol **F5** (di keyboard), atau melalui icon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu **Debug > Start Debuging**.
- 12. Klik ganda pada tombol BtnExit, Kemudian ketikkan kode program berikut ini:

```
Dim Tutup As String

Tutup = MessageBox.Show("Yakin tutup form ini ?", "Konfirmasi",
MessageBoxButtons.YesNo,MessageBoxIcon.Question)

If TUTUP = MsgBoxResult.Yes Then
End
Else
Exit Sub
End If
```

- 13. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol **F5** (di keyboard), atau melalui icon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu **Debug** > **Start Debuging**.
- 14. Simpan aplikasi Anda.

Function

- 1. Tambahkan Form baru, dengan nama Form2.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini:



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form1	Name	Form1
	Text	Function
TexBox1	Name	TxtVar1
TexBox2	Name	TxtVar2
TexBox3	Name	TxtHasil
GroupBox1	Text	Operasi
RadioButton1	Name	RdbAkar
	Text	Akar Kuadrad
RadioButton2	Name	RdbPangkat
	Text	Pangkat
RadioButton3	Name	RdbPembagian
	Text	Pembagian
RadioButton4	Name	RdbPerkalian
	Text	Perkalian
RadioButton5	Name	RdbPenjumlahan
	Text	Penjumlahan
RadioButton6	Name	RdbPengurangan
	Text	Pengurangan
Button1	Name	BtnHitung
	Text	Hitung
Button2	Name	BtnExit
	Text	Exit

4. Klik kanan pada form, kemudian pilih menu view, kemudian ketik deklarasi masing-masing fungsi sebagai berikut ini :

Function Akar(ByVal a As Decimal) As String Return Math.Sqrt(a)

End Function

Function Pangkat(ByVal a As Decimal, ByVal b As Decimal) As String Return a $^{\wedge}$ b

```
End Function
Function Pembagian(ByVal a As Decimal, ByVal b As Decimal) As String
Return a / b
End Function
Function Perkalian(ByVal a As Decimal, ByVal b As Decimal) As String
Return a * b
End Function
Function Pemjumlahan(ByVal a As Decimal, ByVal b As Decimal) As String
Return a + b
End Function
Function Pengurangan(ByVal a As Decimal, ByVal b As Decimal) As String
Return a - b
End Function
```

5. Klik ganda pada Tombol Hitung, kemudian ketik kode program berikut ini :

```
If RdbAkar.Checked = True Then

TxtHasil.Text = Akar(TxtVar1.Text)

ElseIf RdbPangkat.Checked = True Then

TxtHasil.Text = Pangkat(TxtVar1.Text, TxtVar2.Text)

ElseIf RdbPembagian.Checked = True Then

TxtHasil.Text = Pembagian(TxtVar1.Text, TxtVar2.Text)

ElseIf RdbPerkalian.Checked = True Then

TxtHasil.Text = Perkalian(TxtVar1.Text, TxtVar2.Text)

ElseIf RdbPenjumlahan.Checked = True Then

TxtHasil.Text = Perkalian(TxtVar1.Text, TxtVar2.Text)

ElseIf RdbPengurangan.Checked = True Then

TxtHasil.Text = Pemjumlahan(TxtVar1.Text, TxtVar2.Text)

ElseIf RdbPengurangan.Checked = True Then

TxtHasil.Text = Pengurangan(TxtVar1.Text, TxtVar2.Text)

End If
```

- 6. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol F5 (di keyboard), atau melalui icon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu Debug > Start Debuging.
- 7. Simpan aplikasi Anda

VI. HASIL PRAKTIKUM

VII. ANALISA

VIII. KESIMPULAN

PRAKTIKUM 11

I. JUDUL

Datebase

II. TUJUAN

- Memahami dan mengenal database Microsoft SQL Server Compact (SQL Server CE)
- Dapat membuat database SQL Server CE
- Dapat membuat aplikasi database dengan akses data lewat komponen ADO.Net

III. ALAT DAN BAHAN

- Microsoft Visual Basic 2008

IV. DASAR TEORI

Database adalah informasi yang tersimpan dan tersusun rapi di dalam suatu tempat, dan dapat dengan mudah dimanipulasi seperti menambah data, menghapus, mencari, mengatur informasi yang kita butuhkan.

Microsoft SQL Server Compact 3.5 atau SQL Server Compact Edition (SQL Server CE)

Microsoft SQL Server Compact 3.5 adalah aplikasi database yang dikeluarkan oleh Microsoft, SQL Server Compact 3.5 dapat digunakan untuk membuat aplikasi computer desktop, Smart Divice dan Tablet PCs. Jenis file yang dihasilkan SQL Server CE adalah (*.sdf).

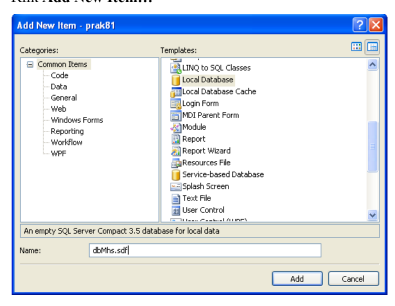
ADO.Net 3.5

ADO.Net 3.5 merupakan hasil pengembangan dari ADO.Net 2.x sebelumnya, yang merupakan paket untuk mengakses dan mengelolah sumber data (database) atau sumber data lainnya. Berikut ini komponen .NET Data Provider dari ADO.Net.3.5 antara lain :

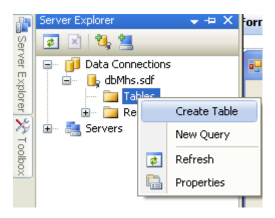
V. PROSEDUR PRAKTIKUM

Latihan Membuat Database SQL Server CE

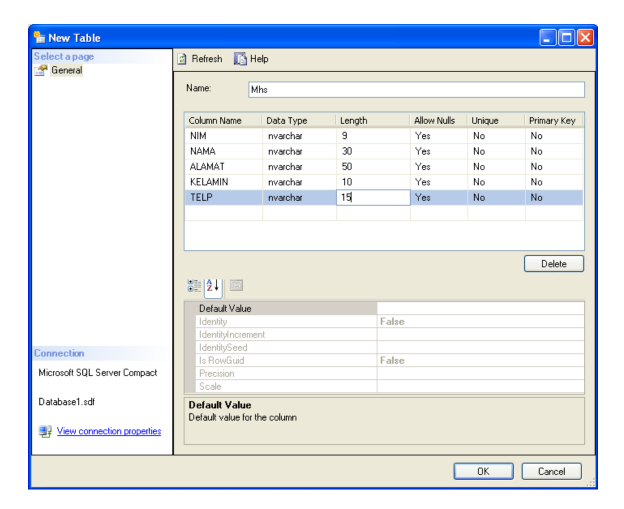
- 1. Buat **project baru**, dengan nama **Prak11**
- 2. Klik Add New Item...



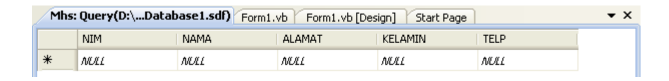
3. Pada Kotak Dialog **Add New Item**, klik **Local Database** dan pad Name : **dbMhs.sdf**, lalu klik tombol **Add**



4. Pada Server Explorer, klik kanan Tables, kemudian klik Create Table



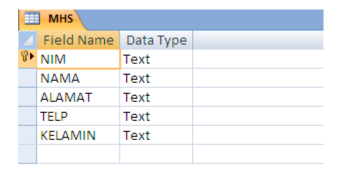
- 5. Pada kotak dialog New Table di atas, diisi name :**Mhs**, kemudian buatlah design table seperti gambar di atas.
- 6. Setelah itu klik OK
- 7. Pada Server Explorer, klik kanan Mhs, kemudian klik kanan, pilih show data table



8. Isi data pada table yang anda desain diatas.

Latihan Database Access dan Koneksi dengan ADO.Net 3.5

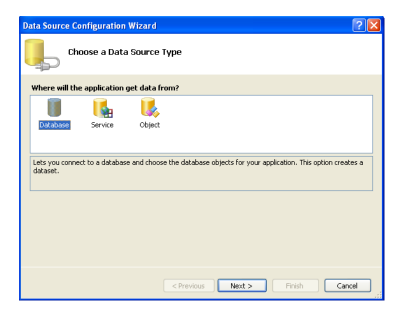
1. Buat Database pada Microsoft Access, dengan struktur sebagai berikut :



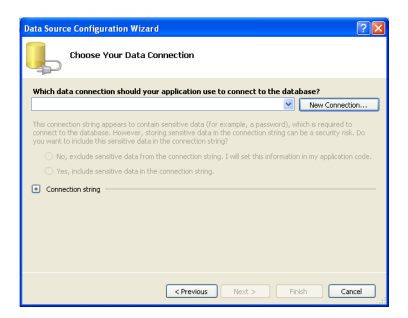
- 2. Buat **project baru**, dengan nama **Prak8**
- 3. Klik Tab Data, lalu klik Show data source



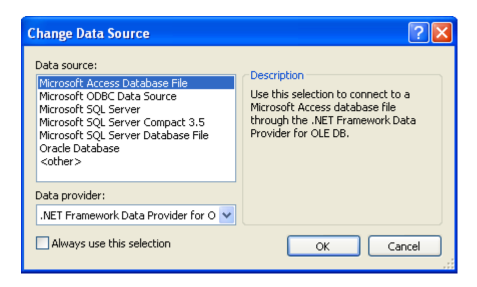
4. Klik Add New Data Source



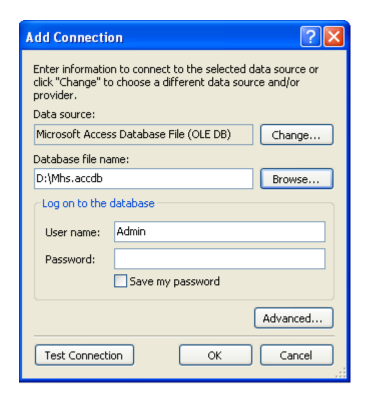
5. Pilih Database, Klik Next



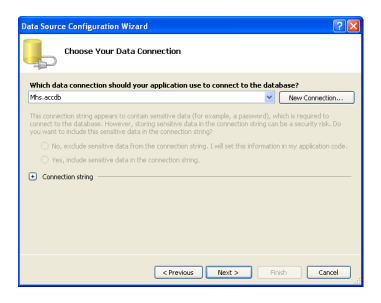
6. Klik New Connection, Pilih Microsoft Access Data File



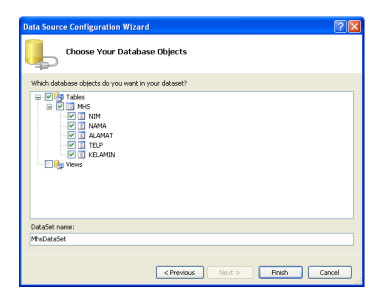
7. Klik Continue, pada kotak dialog add connection, klik tombol Browse



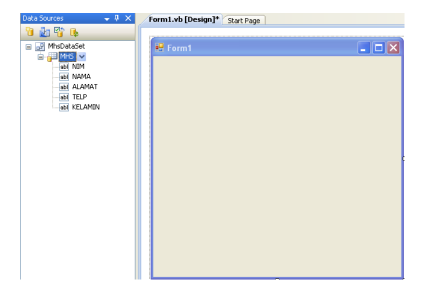
- 8. Pilih database access: **dbMhs**
- 9. Klik tombol **test connection**, kemudian klik **OK**



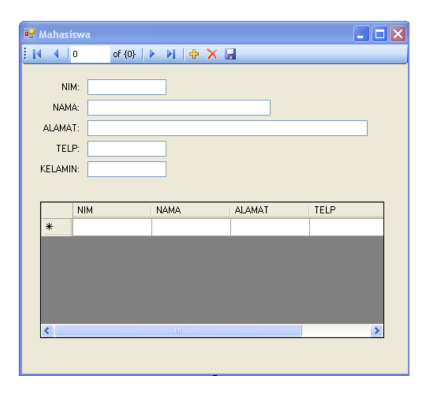
10. Klik Next, pada kotak diaolog configuration wizard, klik next



11. Beri tanda cek pada table, klik **finish**



- 12. Kemudian, klik dan drag ke area form Masing-masing field dari table Mhs
- 13. Dan hasil drag dari masing-masing field dari table mhs seperti gambar berikut ini :



- 14. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol F5 (di keyboard), atau melalui icon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu Debug > Start Debuging.
- 15. Simpan aplikasi Anda.

VI. HASIL PRAKTIKUM

VII. ANALISA

VIII. KESIMPULAN

PRAKTIKUM 12

I. JUDUL

Exception Handling

II. TUJUAN

- Memahami dan mengenal Exception Handling
- Dapat membuat aplikasi sederhana dengan menggunakan Exception Handling

III. ALAT DAN BAHAN

- Microsoft Visual Basic 2008

IV. DASAR TEORI

EXCEPTION HANDLING

Perintah penanganan kesalahan atau yang lebih dikenal dengan sebutan Exception Handling Perintah ini digunakan untuk menangani kesalahan dalam menjalankan aplikasi, dengan adanya perintah ini setiap kesahan akan diatasi secara otamatis sesuai dengan perintah penanganan kesalahan yang telah dibuat, sehingga tidak terjadi kemacetan aplikasi yang sedang berjalan.

Struktur Exception Handling

Struktur Exception Handling atau penanganan kesalahan pada visual basic 2008 antara lain:

Try ... Catch ... Finally ... End Try

Merupakan perintah penanganan kesalahan yang berfungsi untuk menangani kesalahan dalam menjalankan aplikasi. Bentuk penulisan :

Try

[Perintah]

Catch

[Tampilkan kesalahan]

Finally

[Kode program setelah perintah Try dan Catch]

End Try

Contoh:

Try

Dim X%

X = TxtAngka.Text

Catch ex As Exception

MsgBox(ex.ToString)

MsgBox("Input angka saja")

Finally

TxtAngka.Text="""

TxtAngka.Focus()

End Try

Throw

Throw merupaka perintah penanganan kesalahan yang berfungsi untuk menangani kesalahan apabila perintah try...catch ... Finally ... End. Try tidak dapat menangani suatu kesalahan dari jawaban aplikasi.

Contoh penulisan:

Try

[Perintah]

Catch ex As Exception

[Tampilkan kesalahan]

Throw ex

// mengembalikan ke kode pemanggil

Finally

[Kode program setelah perintah Try dan Catch]

Perintah ini bersifat optional bias dibuat bias tidak

End Try

Contoh:

Try

Dim X%

X = TxtAngka.Text

Catch ex As Exception

MsgBox(ex.ToString)

MsgBox("Input angka saja")

Throw ex

Finally

TxtAngka.Text="""

TxtAngka.Focus()

End Try

On Error Resume Next

Merupakan perintah penanganan kesalahan apabila terjadi kesalahan terhadap suatu baris tertentu maka baris tersebut akan di abaikan.

Contoh:

On Error Resume Next

Dim A As Integer

X = TextBox1.Text

TextBox1.Text="String"

MsgBox(ex.ToString)

MsgBox("Abaikan Kesalahan")

On Error Goto

Merupakan perintah penanganan kesalahan apabila terjadi kesalahan terhadap suatu baris tertentu maka perintah akan melompat ke baris yang dituju akan dijalankan.

Contoh:

On Error Goto Pesan

Dim A As Integer

X = TextBox1.Text

TextBox1.Text="String"

Exit Sub

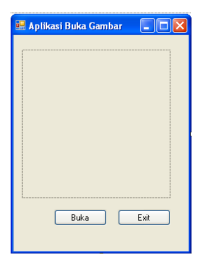
Pesan:

MsgBox("Abaikan Kesalahan")

A. PRAKTIKUM

Latiahan 1

- 1. Buat **project baru**, dengan nama **Prak12**.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini :



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai

Form1	Name	Form1
	Text	Aplikasi Buka Gambar
OpenFileDialog1	Text	ofdBuka
PictureBox1	Name	PcbGambar
Button1	Name	BtnBuka
	Text	Buka
Button2	Name	BtnExit
	Text	Exit

4. Klik ganda pada Tombol Buka, kemudian ketik kode program berikut ini :

```
If OfdBuka.ShowDialog() = Windows.Forms.DialogResult.OK Then

Try

PcbGambar.Image = Image.FromFile(OfdBuka.FileName)

Me.Text = "Membuka File " + OfdBuka.FileName

Catch ex As Exception

MessageBox.Show("File Gagal dibuka", "Error", MessageBoxButtons.OK,

MessageBoxIcon.Error)

End Try

End If
```

5. Klik ganda pada tombol BtnExit, Kemudian ketikkan kode program berikut ini :

```
Dim Tutup As String

Tutup = MessageBox.Show("Yakin tutup form ini ?", "Konfirmasi",

MessageBoxButtons.YesNo,MessageBoxIcon.Question)

If Tutup = MsgBoxResult.Yes Then

End

Else

Exit Sub

End If
```

- 6. Jalankan aplikasi dengan menekan tombol **F5** (di keyboard), atau melalui icon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu **Debug > Start Debuging**.
- 7. Simpan aplikasi **Anda**.

Latihan 2

- 1. Tambahkan **Form baru**, dengan nama **Form2**.
- 2. Desain Tampilan form seperti gambar berikut ini:



3. Tambahkan kontrol ke form seperti pada gambar diatas dan atur propertinya seperti tabel berikut:

Object	Properties	Nilai
Form1	Name	Form1
	Text	Penanganan Kesalahan
TexBox1	Name	TxtAngka
Button1	Name	BtnProses
	Text	Proses

4. Double klik pada tombol BtnProses, kemudian ketik kode Program berikut ini:

```
Try
  Dim X As Integer
  X = TxtAngka.Text
    X = X \text{ Mod } 2
    If X = 0 Then
       MessageBox.Show("Bilangan Genap", "Informasi")
      Exit Do
    ElseIf X = 1 Then
      MessageBox.Show("Bilangan Ganjil", "Informasi")
      Exit Do
    End If
  Loop While Not X
Catch ex As Exception
  MsgBox("Salah menginput data / input angka")
Finally
        TxtAngka.Text="""
```

TxtAngka.Focus()

End Try

- Jalankan aplikasi dengan menekan tombol F5 (di keyboard), atau melalui icon Start Debugging di toolbar, atau melalui menu Debug > Start Debuging.
- 6. Simpan aplikasi Anda

VI. HASIL PRAKTIKUM

VII. ANALISA

VIII. KESIMPULAN