

# LAPORAN PRAKTIKUM

PEMROGRAMAN VISUAL

2023



Prepared By:

MUHAMMAD AZRUL (200511037) TI20C

# **LAPORAN PRAKTIKUM 4**

## **PEMROGRAMAN VISUAL**



Disusun Oleh :

Nama : Muhammad Azrul

NIM : 200511037

Kelas : TI20C

**Jurusan Teknik Informatika**  
**Fakultas Teknik**  
**Universitas Muhammadiyah Cirebon (UMC)**  
**2023**

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kita panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan tugas yang berjudul “Laporan Praktikum Pemrograman Visual”.

Adapun tujuan dari penulisan laporan ini adalah untuk memenuhi tugas pada matakuliah Pemrograman Visual. Selain itu, laporan ini juga bertujuan untuk menambah ilmu tentang Object Oriented Programming (OOP).

Saya menyadari, tugas yang saya tulis ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun saya butuhkan demi kesempurnaan laporan praktikum ini.

Cirebon, 9 April 2023

Penyusun

## APLIKASI PERHITUNGAN PROGRAM SEDERHANA MENGHITUNG SUHU

1. Menghitung program sederhana untuk konversi dari Kelvin ke:  
Celcius, Fahrenheit, dan Reamur

**Source code :**

```
Public Class Form1
    Private Sub btnHitung_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
        btnHitung.Click
            Dim K, C, F, R As Decimal
            K = CDec(txtKelvin.Text)
            C = ToCelcius(K)
            F = ToFahrenheit(K)
            R = ToReamur(K)

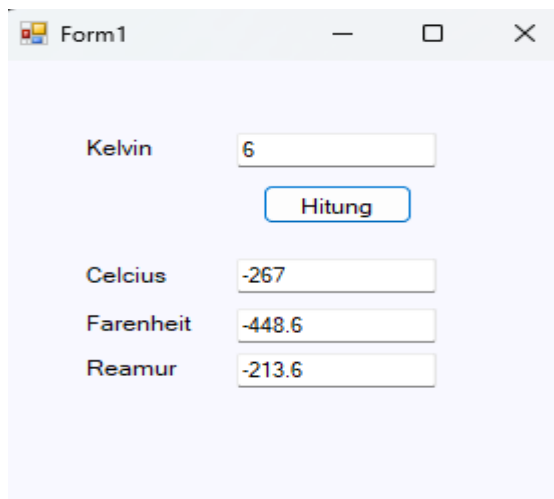
            txtCelcius.Text = Str(C)
            txtFahrenheit.Text = Str(F)
            txtReamur.Text = Str(R)
        End Sub

        Private Function ToCelcius(K As Decimal) As Decimal
            Dim C As Decimal
            C = K - 273
            Return C
        End Function

        Private Function ToFahrenheit(K As Decimal) As Decimal
            Dim F As Decimal
            F = 9 / 5 * (K - 273) + 32
            Return F
        End Function

        Private Function ToReamur(K As Decimal) As Decimal
            Dim R As Decimal
            R = 4 / 5 * (K - 273)
            Return R
        End Function
    End Class
```

**Hasil Program :**



The screenshot shows a Windows application window titled "Form1". Inside the window, there are four input fields for temperature conversion. The first field is labeled "Kelvin" and contains the value "6". Below it is a button labeled "Hitung". The other three fields are labeled "Celcius", "Fahrenheit", and "Reamur", and contain the values "-267", "-448.6", and "-213.6" respectively.

Unit	Value
Kelvin	6
Celcius	-267
Fahrenheit	-448.6
Reamur	-213.6

2. Menghitung program sederhana untuk konversi dari Reamur ke :  
Celcius, Fahrenheit, dan Kelvin **Source code :**

```
Public Class Form1
    Private Sub btnHitung_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnHitung.Click
        Dim R, C, F, K As Decimal
        R = CDec(txtReamur.Text)
        C = ToCelcius(R)
        F = ToFahrenheit(R)
        K = ToKelvin(R)

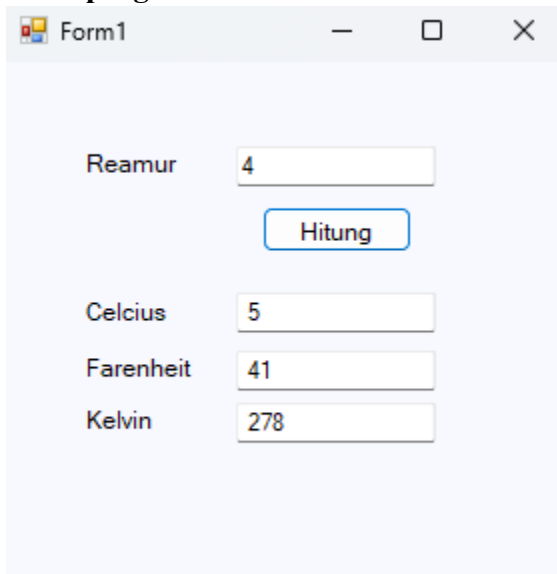
        txtCelcius.Text = Str(C)
        txtFahrenheit.Text = Str(F)
        txtKelvin.Text = Str(K)
    End Sub

    Private Function ToCelcius(R As Decimal) As Decimal
        Dim C As Decimal
        C = 5 / 4 * R
        Return C
    End Function

    Private Function ToFahrenheit(R As Decimal) As Decimal
        Dim F As Decimal
        F = (9 / 4) * R + 32
        Return F
    End Function

    Private Function ToKelvin(R As Decimal) As Decimal
        Dim K As Decimal
        K = 5 / 4 * R + 273
        Return K
    End Function
End Class
```

### Hasil program :



Reamur	<input type="text" value="4"/>
	<input type="button" value="Hitung"/>
Celcius	<input type="text" value="5"/>
Fahrenheit	<input type="text" value="41"/>
Kelvin	<input type="text" value="278"/>