## LAPORAN PRAKTIKUM



PEMROGRAMAN VISUAL

2023



Prepared By:

Zesika Salsa Zahara | 200511091 | TI20D

Tugas 5 : Membuat aplikasi untuk menentukan nilai mutu

Source code:

```
Public Class Form1
  Private Sub btnHitung Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles btnHitung.Click
     Dim nim, nama, prodi, nilai kehadiran, nilai tugas, nilai uts, nilai uas, nilai akhir, nilai mutu As
Integer
     nim = Val(txtNim.Text)
     nama = Val(txtNama.Text)
     prodi = Val(txtProdi.Text)
     nilai kehadiran = Val(txtKehadiran.Text)
     nilai tugas = Val(txtTgs.Text)
     nilai uts = Val(txtUts.Text)
     nilai uas = Val(txtUas.Text)
     nilai akhir = Val(txtNilaiAkhir.Text)
     nilai mutu = Val(txtNilaiMutu.Text)
     nilai akhir = (0.2 * \text{nilai kehadiran}) + (0.35 * \text{nilai tugas}) + (0.2 * \text{nilai uts}) + (0.2 * \text{nilai uas})
     txtNilaiAkhir.Text = (nilai akhir)
     If (Val(txtNilaiAkhir.Text) >= 85) Then
       txtNilaiMutu.Text = "A"
     ElseIf (Val(txtNilaiAkhir.Text) >= 75) Then
       txtNilaiMutu.Text = "B"
     ElseIf (Val(txtNilaiAkhir.Text) >= 55) Then
       txtNilaiMutu.Text = "C"
     ElseIf (Val(txtNilaiAkhir.Text) >= 30) Then
       txtNilaiMutu.Text = "D"
     ElseIf (Val(txtNilaiAkhir.Text) >= 0) Then
       txtNilaiMutu.Text = "E"
     Else
       txtNilaiMutu.Text = "Coba Ulang"
     End If
  End Sub
End Class
```

## Hasil program:

