

PEMROGRAMAN VISUAL

2023



Prepared By:

Wulan Puspita | 200511008 | TI20D

Nama: Wulan Puspita Nim : 200511008 Kelas: TI20D

MK : Pemrograman Visual

## Tugas:

Buatlah aplikasi untuk menentukan Nilai Mutu dengan sebelumya ada entry Nilai Kehadiran, Nilai Tugas, Nilai UTS dan Nilai UAS untuk mendapatkan Nilai Akhir. Kemudian dibuatlah penentuan Nilai Mutunya

```
NIM:
 Nama:
 Prodi:
 Nilai Kehadiran:
 Nilai Tugas:
 Nilai UTS:
 Nilai UAS:
 Nilai Akhir:
 Nilai Mutu:
 Keterangan:
 Nilai Akhir = (25\% \text{ x KHD}) + (35\% \text{ x TGS}) + (20\% \text{ x UTS}) + (20\% \text{ x UAS})
 A: 85 - 100
 B:75-84
 C: 55 - 74
 D:30-54
 E: 0 - 29
Source Code
```

```
Public Class Form1
                               Private Function HitungNilaiAkhir(khd As Integer, tgs As Integer, uts As
Integer, uas As Integer) As Integer
                                               Dim nilaiAkhir As Integer
                                               nilaiAkhir = (25 / 100 * khd) + (35 / 100 * tgs) + (20 / 100 * uts) 
/ 100 * uas)
                                               Return nilaiAkhir
                                End Function
                               Private Sub btnSubmit_Click(sender As Object, e As EventArgs) Handles
btnSubmit.Click
                                               Dim nim, khd, tgs, uts, uas, nilaiAkhir As Integer
                                               Dim nama, prodi As String
                                               nim = Val(txtnim.Text)
                                               nama = Val(txtnama.Text)
                                               prodi = Val(txtprodi.Text)
                                               khd = Val(txtnilaikehadiran.Text)
                                               tgs = Val(txtTugas.Text)
                                               uts = Val(txtUTS.Text)
                                               uas = Val(txtUAS.Text)
                                               nilaiAkhir = HitungNilaiAkhir(khd, tgs, uts, uas)
```

**Screenshots / Hasil Program** 

