

PEMROGRAMAN VISUAL

2023



Prepared By:

Ferdy Pradana Putra

Nama: Ferdy Pradana Putra

Nim : 200511032 Kelas : TI 20C 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)
```

Screenshots Hasil Program

