

TUGAS DELPHI

Disusun untuk memenuhi salah satu tugas mata kuliah

Grafika Komputer

Dosen : Muh. Hajar Akbar, S.T. M.kom



Disusun Oleh :

Nama : Miftahul Jannah

Nim : A1 20043

Prodi : Teknik Informatika

**UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA
SULAWESI TENGGARA**

Codingan ubah warna tulisan

```
procedure TForm1.RadioButton1Click(Sender: TObject);
begin
  if (RadioButton1.Checked) then
    Label1.Font.Color:=clBlack

  else if (RadioButton2.Checked) then
    Label1.Font.Color:=clRed

  else if (RadioButton3.Checked) then
    Label1.Font.Color:=clYellow

  else if (RadioButton4.Checked) then
    Label1.Font.Color:=clGreen

  else if (RadioButton5.Checked) then
    Label1.Font.Color:=clBlue;
end;

end.
```

Output

Kuliah Grafika Komputer Teknik Informatika

warna

☐ Default

☐ Merah

☒ Kuning

☐ Hijau

☐ Biru

Kuliah Grafika Komputer Teknik Informatika

warna

☐ Default

☐ Merah

☐ Kuning

☒ Hijau

☐ Biru

Kuliah Grafika Komputer Teknik Informatika

warna

☐ Default

☐ Merah

☐ Kuning

☐ Hijau

☒ Biru

Kuliah Grafika Komputer Teknik Informatika

warna

☐ Default

☒ Merah

☐ Kuning

☐ Hijau

☐ Biru

Codingan Kalkulator

kalkuku

```
begin
  x:=StrToInt(Edit1.Text);
  y:=StrToInt(Edit2.Text);
  z:=x-y;

  Edit3.Text:=IntToStr(z);

end;

procedure TForm1.Button3Click(Sender: TObject);
var x,y,z : integer;
begin
  x:=StrToInt(Edit1.Text);
  y:=StrToInt(Edit2.Text);
  z:=x*y;

  Edit3.Text:=IntToStr(z);
```

kalkuku

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var x,y,z : integer;
begin
  x:=StrToInt(Edit1.Text);
  y:=StrToInt(Edit2.Text);
  z:=x+y;

  Edit3.Text:=IntToStr(z);

end;

procedure TForm1.Button2Click(Sender: TObject);
var x,y,z : integer;
begin
  x:=StrToInt(Edit1.Text);
  y:=StrToInt(Edit2.Text);
  z:=x-y;

  Edit3.Text:=IntToStr(z);
```

Output

Nilai 1

2

Nilai 2

1

+

-

*

/

Hasil

1

Nilai 1

3

Nilai 2

2

+

-

*

/

Hasil

6