## Tugas Besar TF2202

test

```
function [a,b] = func1(c,d)
  // Test comment
endfunction
```

## 1 Soal 1

Misalkan y(t) menyatakan suatu fungsi dari variabel independen t. y'(t) dan y''(t) secara berturut-turut melambangkan turunan pertama dan kedua dari y terhadap t. Selesaikan ODE berikut ini

$$y''(t) + y(t) = 0 \tag{1}$$

dengan syarat awal:

$$y(0) = 0,$$
  $y'(0) = 1$  (2)

dengan menggunakan metode Euler dan predictor-corrector Euler. Perhatikan bahwa solusi analitik dari permasalahan di atas adalah:

$$y(t) = \sin(t) \tag{3}$$

## SOLUSI

Dengan menggunakan notasi berikut:

$$y_1 \equiv y, \qquad y_2 \equiv y' \tag{4}$$



