LATIHAN SOAL - METODE ITERASI SEDERHANA

Nama	:	
NIM	:	

SOAL

Diketahui persamaan kuadratik sebagai berikut:

$$x^2 + x - 6 = 0 ag{1}$$

Tentukan salah satu akar dari **Persamaan (1)** tersebut.

JAWABAN

1. **[25 poin]** Diubah terlebih dahulu **Persamaan (1)** menjadi

$$x = \cdots$$
 (2)

atau

$$x = \cdots$$
 (3)

2. **[25 poin]** Menentukan nilai awalan yaitu

$$x = \cdots$$
 (4)

3. **[25 poin]** Melakukan pencarian akar menggunakan metode iterasi sederhana hingga iterasi ke-5. Disini digunakan bentuk Persamaan $x_{\text{baru}} = \cdots$

Iterasi ke-	$x_{ m lama}$	$x_{ m baru}$	$ x_{\mathrm{lama}} - x_{\mathrm{baru}} $
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

4. **[25 poin]** Sehingga didapatkan akarnya adalah

$$x \approx \cdots$$
 (5)