TUGAS PENDAHULUAN KONSTRUKSI PERANGKAT LUNAK

PERTEMUAN 8 Library Construction



Disusun Oleh:

Andera Singgih Pratama

2211104007

SE0601

Asisten Praktikum:

Naufal El Kamil Aditya Pratama Rahman

Imelda

Dosen Pengampu:

Yudha Islami Sulistya, S.Kom., M.Cs.

PROGRAM STUDI S1 SOFTWARE ENGINEERING
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO
2025

Screenshot kode program, output dan penjelasan singkat

Program.cs

Aljabar.cs

```
using System;
         namespace AljabarLibraries
             public class Aljabar
                 public static double[] AkarPersamaanKuadrat(double[] persamaan)
                      double a = persamaan[0];
10
                     double b = persamaan[1];
                     double c = persamaan[2];
12
                     double diskriminan = (b * b) - (4 * a * c);
                     double akar1 = (-b + Math.Sqrt(diskriminan)) / (2 * a);
                     double akar2 = (-b - Math.Sqrt(diskriminan)) / (2 * a);
                     return new double[] { akar1, akar2 };
                 }
                 public static double[] HasilKuadrat(double[] persamaan)
20
                     double a = persamaan[0];
                     double b = persamaan[1];
                     double a2 = a * a;
                     double duaab = 2 * a * b;
                     double b2 = b * b;
28
                     return new double[] { a2, duaab, b2 };
29
30
             }
```

Output

```
    Terminal - ConsoleAljabar

Akar-akar persamaan kuadrat:
    x1 = 5
    x2 = -2

Hasil kuadrat:
4x² −12x + 9
```

Penjelasan singkat

Program ini terdiri dari dua project, yaitu Class Library AljabarLibraries dan Console Application tpmodul $10_2211104007$. Pada project AljabarLibraries, dibuat sebuah class Aljabar yang berisi dua fungsi utama. Fungsi pertama adalah AkarPersamaanKuadrat, yang menerima input array berisi koefisien dari persamaan kuadrat dan menghitung akarakarnya menggunakan rumus diskriminan. Fungsi ini akan mengembalikan dua akar real dalam bentuk array jika diskriminan bernilai positif atau nol. Fungsi kedua adalah HasilKuadrat, yang menerima array koefisien dari persamaan linier (ax + b), lalu menghitung hasil kuadrat dari bentuk tersebut menggunakan rumus (ax + b)² = a²x² + 2abx + b². Kemudian, pada project Console tpmodul $10_2211104007$, kedua fungsi tersebut dipanggil di dalam method Main. Hasil dari pemanggilan fungsi ditampilkan ke konsol menggunakan Console.WriteLine. Program ini bertujuan untuk memanfaatkan konsep modular programming dan code reuse melalui penggunaan class library di C#.