JURNAL KONSTRUKSI PERANGKAT LUNAK

PERTEMUAN 9 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 code program, output dan penjelasan singkat

Program.cs

Matematika.cs

Output

```
Terminal - MainConsole

===== Tes Fungsi FPB =====

FPB dari 60 dan 45 = 15

===== Tes Fungsi KPK =====

KPK dari 12 dan 8 = 24

===== Tes Fungsi Turunan =====

Turunan dari x^3 + 4x^2 -12x + 9 = 3x^2+8x-12

===== Tes Fungsi Integral =====

Integral dari 4x^3 + 6x^2 -12x + 9 = 1x^4+2x^3-6x^2+9x+C
```

Penjelasan:

Program ini bertujuan untuk membuat sebuah solusi (solution) yang berisi dua jenis proyek: yaitu *Class Library* dan *Console Application*. Class Library berfungsi untuk menyimpan kumpulan fungsi-fungsi matematika seperti mencari Faktor Persekutuan Terbesar (FPB), Kelipatan Persekutuan Terkecil (KPK), menghitung turunan, dan menghitung integral dari sebuah persamaan polinomial. Library ini dibuat agar fungsi-fungsi tersebut dapat digunakan secara modular dan dapat dipanggil kembali di berbagai proyek lain. Sementara itu, Console Application dibuat untuk memanggil dan menjalankan semua fungsi yang telah dibuat di Class Library, kemudian menampilkan hasilnya ke layar terminal. Pemisahan ini bertujuan agar kode lebih terstruktur, terorganisasi dengan baik, dan mudah untuk dikembangkan atau digunakan ulang di masa depan.