**LAPORAN PRAKTIKUM**

**MODUL 2**

**“Pengenalan Bahasa C++ Bagian Kedua”**

**A logo with a red book

Description automatically generated**

**Disusun Oleh:**

Rizky Ageng Nugroho

21104045

Dosen Pengampu:

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

**PROGRAM STUDI S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK**

**FAKULTAS INFORMATIKA**

**TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO**

**2024/2025**

**Tugas Pendahuluan**

1. (Subprogram fungsi) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Masukkan angka 45 dan 40. Lalu masukkan angka 45 dan 50. Screenshot kode dan masing-masing hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

Input/Output

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. (Subprogram prosedur) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Masukkan 1 dan 2 pada input. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

Input/Output

A screenshot of a computer program

Description automatically generated

1. (Array) Tuliskan kode berikut dan jalankan. Screenshot kode dan hasilnya, lalu tempelkan pada jawaban.

Input/Output

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**Tugas Unguided**

1. Buatlah program untuk menampilkan Output seperti berikut dengan data yang diinputkan oleh user!

Data Array = 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Input/Output

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Buatlah program Input array tiga dimensi tetapi jumlah atau ukuran elemennya diinputkan oleh user!

Input/Output

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Buatlah program menu untuk mencari nilai Maksimum, Minimum dan Nilai rata – rata dari suatu array dengan input yang dimasukan oleh user!

Input/Output

Nilai Maksimum

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Nilai Minimum

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Nilai Rata-rata

A screenshot of a computer

Description automatically generated