**LAPORAN PRAKTIKUM**

**PEMROGRAMAN II**

**MODUL 1**

****

**STRUKTUR DASAR KODE JAVA**

**Oleh:**

**Muhammad Fulan NIM. 2410817320006**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**

**SEPTEMBER 2025**

# LEMBAR PENGESAHAN

**LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN II**

**MODUL 1**

Laporan Praktikum Pemrograman II Modul 1: Struktur Dasar Kode Java Sederhana ini disusun sebagai syarat lulus mata kuliah Praktikum Pemrograman II. Laporan Praktikum ini dikerjakan oleh:

Nama Praktikan : Muhammad Fulan

NIM : 2410817310006

|  |  |
| --- | --- |
| Menyetujui,  Asisten Praktikum  Galih Aji Sabdaraya  NIM. 2310817210005 | Mengetahui,  Dosen Penanggung Jawab Praktikum  Andreyan Rizky Baskara, S.Kom., M.Kom.  NIP. 19930703 201903 1 011 |

# DAFTAR ISI

[LEMBAR PENGESAHAN 2](#_Toc97709229)

[DAFTAR ISI 3](#_Toc97709230)

[DAFTAR GAMBAR 4](#_Toc97709231)

[DAFTAR TABEL 5](#_Toc97709232)

[SOAL 1 6](#_Toc97709233)

[A. Source Code 6](#_Toc97709234)

[B. Output Program 6](#_Toc97709235)

[C. Pembahasan 6](#_Toc97709236)

[D. Tautan Git 7](#_Toc97709237)

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 1. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1A 6](#_Toc96727062)

# DAFTAR TABEL

[Tabel 1. 1 Soal No. 1 6](#_Toc145917925)

[Tabel 1. 2 Source Code 6](#_Toc145917926)

# SOAL 1

Buatlah program yang dapat menerima input dan menghasilkan output seperti berikut.

Gunakan tipe data yang tepat dalam menyimpan data yang diinputkan. Program harus bersifat dinamis, artinya input dapat diubah-ubah dan output akan menyesuaikan, bukan hardcoded.

|  |
| --- |
| **Input** |
| Masukkan Nama Lengkap: Lucy Drien  Masukkan Tempat Lahir: Jerman  Masukkan Tanggal Lahir: 7  Masukkan Bulan Lahir: 9  Masukkan Tahun Lahir: 1878  Masukkan Tinggi Badan: 174  Masukkan Berat Badan: 54.89 |
| **Output** |
| Nama Lengkap Lucy Drien, Lahir di Jerman pada Tanggal 7 September 1878  Tinggi Badan 174 cm dan Berat Badan 54.89 kilogram |

Tabel 1. 1 Soal No. 1

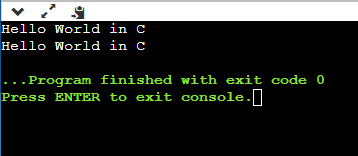
Simpan dengan nama file: **PRAK101-NIM-Nama.java**

## Source Code

|  |  |
| --- | --- |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11 | #include <stdio.h>  int main()  {  char kalimat[50];    scanf("%[^\n]s", kalimat);  printf("%s", kalimat);  return 0;  } |

Tabel 1. 2 Source Code

## Output Program



Gambar 1. Screenshot Hasil Jawaban Soal 1A

## Pembahasan

Pada baris [1], syntax #include <stdio.h> digunakan untuk mengimpor *library* standard input output agar bisa menggunakan perintah seperti scanf()dan printf()..dst

## Tautan GIT