

PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK

TUGAS PERTEMUAN 1



Nama : DIMAS NURDIANSYAH
NIM : 251110058

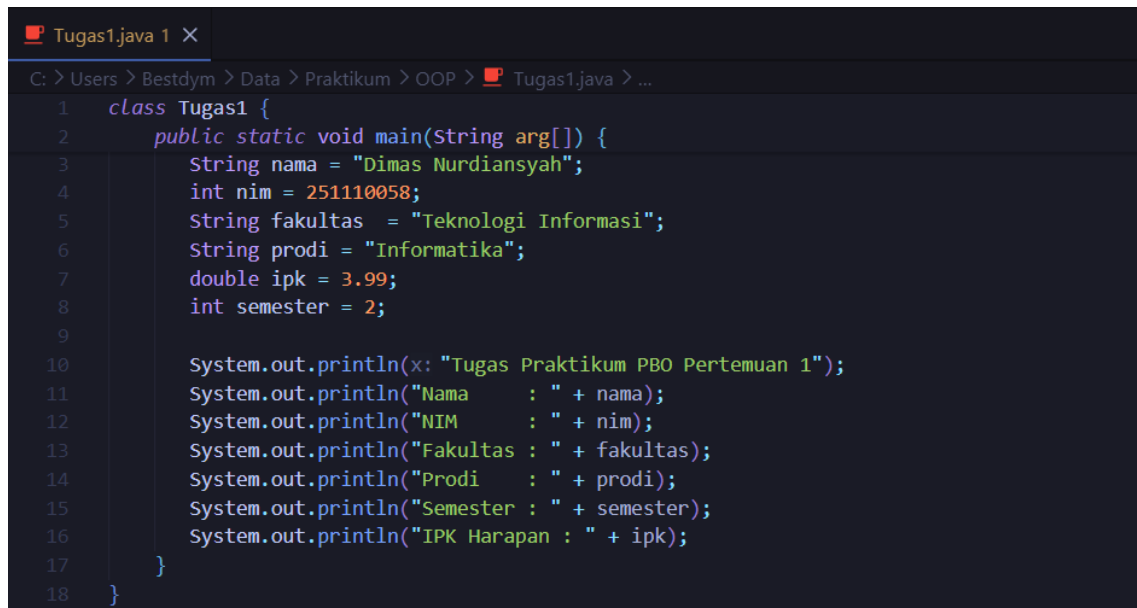
UNIVERSITAS MERCU BUANA YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKANOLOGI INFORMASI
2025/2026

➤ Tugas

1. Membuat Variabel Untuk Menyimpan nama dengan type data String dan NIM dengan type data int.
2. Membuat Variabel Bebas dengan type data apapun (minimal 2 Variabel)
3. Screenshoot bagian source code dan output dari program yang dibuat.
4. Buat dalam sebuah laporan berbentuk PDF (Tambahkan nilai bila terdapat penjelasan mengenai setiap ScreenShoot yang ditampilkan)

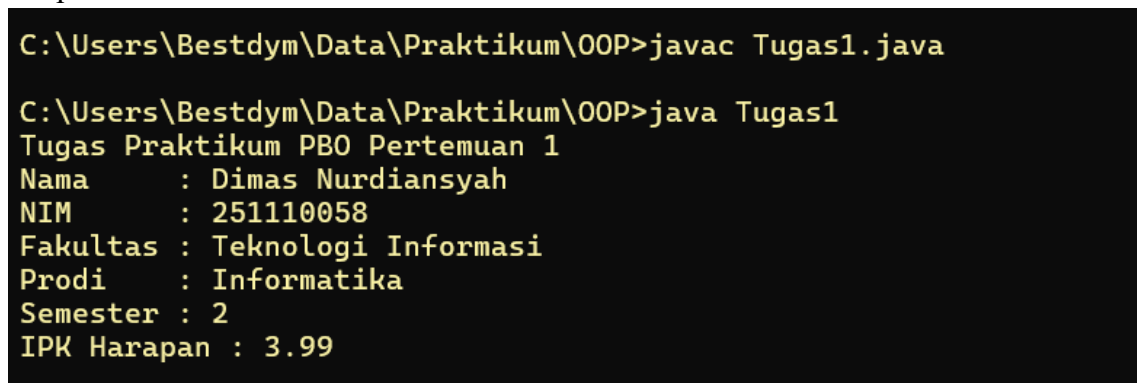
➤ Jawaban

1. Source Code



```
Tugas1.java 1 X
C: > Users > Bestdym > Data > Praktikum > OOP > Tugas1.java > ...
1  class Tugas1 {
2      public static void main(String arg[]) {
3          String nama = "Dimas Nurdiansyah";
4          int nim = 251110058;
5          String fakultas = "Teknologi Informasi";
6          String prodi = "Informatika";
7          double ipk = 3.99;
8          int semester = 2;
9
10         System.out.println("Tugas Praktikum PBO Pertemuan 1");
11         System.out.println("Nama      : " + nama);
12         System.out.println("NIM       : " + nim);
13         System.out.println("Fakultas  : " + fakultas);
14         System.out.println("Prodi    : " + prodi);
15         System.out.println("Semester : " + semester);
16         System.out.println("IPK Harapan : " + ipk);
17     }
18 }
```

2. Output



```
C:\Users\Bestdym\Data\Praktikum\OOP>javac Tugas1.java

C:\Users\Bestdym\Data\Praktikum\OOP>java Tugas1
Tugas Praktikum PBO Pertemuan 1
Nama      : Dimas Nurdiansyah
NIM       : 251110058
Fakultas  : Teknologi Informasi
Prodi    : Informatika
Semester  : 2
IPK Harapan : 3.99
```

3. Penjelasan Kode Program

Dalam tugas praktikum PBO kali ini, saya membangun sebuah kelas bernama Tugas1 yang berfungsi untuk mengelola dan menampilkan data identitas mahasiswa secara terstruktur. Di dalam blok program utama atau *main method*, saya pertama-tama menyiapkan wadah data menggunakan tiga jenis tipe data yang berbeda sesuai

kebutuhan informasinya. Saya menggunakan tipe data String untuk menyimpan data tekstual seperti nama lengkap, fakultas, dan program studi karena variabel-variabel tersebut terdiri dari rangkaian karakter. Untuk data numerik yang bersifat bulat seperti NIM dan semester, saya memilih tipe data int agar penggunaan memori lebih efisien, sedangkan untuk variabel ipk, saya secara khusus menggunakan tipe data double karena nilai IPK memerlukan presisi angka di belakang koma (desimal).

Untuk menampilkan seluruh informasi tersebut ke konsol, saya memanfaatkan perintah `System.out.println()`. Pemilihan fungsi ini sangat krusial agar setiap baris informasi dicetak secara vertikal atau berpindah baris otomatis, sehingga hasil output-nya rapi dan profesional. Dalam proses pencetakan tersebut, saya menerapkan teknik *String Concatenation* menggunakan operator tanda plus (+), yang berfungsi untuk menggabungkan label keterangan statis dengan isi variabel secara dinamis. Dengan pendekatan ini, program saya tidak hanya sekadar menampilkan teks, tetapi juga mendemonstrasikan pemahaman dasar mengenai alokasi memori melalui variabel dan manajemen aliran output dalam bahasa pemrograman Java.

4. Penjelasan Cara Runing Program

Untuk menjalankan program ini, saya pertama-tama masuk ke folder penyimpanan melalui CMD menggunakan perintah `cd Data\Praktikum\OOP`. Setelah berada di lokasi yang tepat, saya melakukan kompilasi dengan perintah `javac Tugas1.java` untuk mengubah kode sumber menjadi file *bytecode* (.class). Terakhir, saya mengeksekusi program tersebut dengan perintah `java Tugas1` untuk menampilkan seluruh data diri saya di layar terminal.