Nama: HAMDANIL

NIM : 13020220052

KELAS: A2

TUGAS 2

1. Buat aplikasi bahasa Java memasukkan dan menampilkannim, nama, jurusan dan fakultas anda, data tersebut dimasukkan melalui keyboard!

```
import java.util.Scanner;

public class Mahasiswa {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        System.out.print("MASUKKAN NIM: ");
        String nim = input.nextLine();

        System.out.print("MASUKKAN NAMA: ");
        String nama = input.nextLine();

        System.out.print("MASUKKAN JURUSAN: ");
        String jurusan = input.nextLine();

        System.out.print("MASUKKAN FAKULTAS: ");
        String fakultas = input.nextLine();

        System.out.println("NData Anda:");
        System.out.println("NIMa: " + nama);
        System.out.println("NIMa: " + nama);
        System.out.println("System.out.println("Jurusan: " + jurusan);
        System.out.println("Fakultas: " + fakultas);

        input.close();
}
```

Program yang Anda berikan adalah sebuah program sederhana yang meminta pengguna untuk memasukkan data mahasiswa (NIM, nama, jurusan, dan fakultas) melalui keyboard, kemudian menampilkannya kembali ke layar.

Berikut penjelasan singkat mengenai bagaimana program tersebut berfungsi:

- 1. import java.util.Scanner;: Mendeklarasikan import untuk menggunakan kelas Scanner yang digunakan untuk mengambil input dari pengguna.
- 2. Mendeklarasikan kelas Mahasiswa dengan metode main() sebagai titik masuk program.
- 3. Membuat objek Scanner baru dengan nama input untuk membaca input dari pengguna.

4. Meminta pengguna untuk memasukkan NIM dengan perintah System.out.print("MASUKKAN NIM: ");,

dan kemudian membaca input pengguna dengan input.nextLine() dan menyimpannya dalam variabel

nim.

5. Langkah serupa dilakukan untuk meminta dan menyimpan nama, jurusan, dan fakultas.

6. Setelah semua data dimasukkan, program menampilkan data yang dimasukkan oleh pengguna dengan

menggunakan System.out.println().

7. Terakhir, input.close() digunakan untuk menutup objek Scanner setelah selesai digunakan, meskipun

dalam kasus ini tidak terlalu penting karena objek Scanner menggunakan System.in, yang tidak perlu

ditutup secara manual biasanya.

Program ini adalah contoh sederhana penggunaan input dan output dalam bahasa pemrograman Java

menggunakan kelas Scanner

Data Anda:

NIM: 13020220052

Nama: HAMDANIL

Jurusan: TEKNIK INFORMATIKA Fakultas: ILMU KOMPUTER

PS C:\Users\ASUS>

2. Buat Program menggunakan bahasa java untuk Konversi Waktu (Jam:Menit:Detik) dari masukan/input detik! (lihat kerangka program pada slide berikutnya)

```
import java.util.Scanner;

public class KonversiWaktu {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);

        // Langkah 1: Mendapatkan total detik: ");
        Long totalDetik = input.nextLong();

        // Langkah 2: Hitung detik saat ini
        long detikSekarang + totalDetik % 60;

        // Langkah 3: Hitung total menit
        long totalMenit = totalDetik / 60;

        // Langkah 3: Hitung total menit
        long menitSekarang + totalMenit % 60;

        // Langkah 5: Hitung menit saat ini
        long menitSekarang + totalMenit % 60;

        // Langkah 5: Hitung total jam
        long totalJam = totalMenit / 60;

        // Langkah 6: Hitung jam saat ini
        long jamSekarang = totalJam % 24;

        // Langkah 7: Tampilkan waktu (Jam:Menit:Detik)
        system.out.println("Waktu: " + jamSekarang + ":" + menitSekarang + ":" + detikSekarang);

        input.close();

        }

        // Langkah 7: Tampilkan waktu (Jam:Menit:Detik)
        // Langkah 7:
```

Program yang Anda berikan adalah program Java untuk mengkonversi jumlah detik yang dimasukkan pengguna menjadi format waktu yang lebih umum (jam:menit:detik).

Berikut penjelasan langkah-langkah dalam program tersebut:

- 1. Mendapatkan Total Detik: Program pertama kali meminta pengguna untuk memasukkan total detik melalui keyboard menggunakan Scanner. Ini dilakukan dengan perintah System.out.print("Masukkan total detik: "); dan kemudian mengambil input sebagai long menggunakan input.nextLong(). Input ini disimpan dalam variabel totalDetik.
- 2. Menghitung Detik Sekarang: Langkah selanjutnya adalah menghitung detik saat ini dari total detik yang dimasukkan pengguna. Ini dilakukan dengan mengambil sisa pembagian totalDetik dengan 60 (karena 1 menit memiliki 60 detik). Hasilnya disimpan dalam variabel detikSekarang.
- 3. Menghitung Total Menit: Setelah detik saat ini diketahui, program menghitung total menit dengan membagi totalDetik dengan 60. Hasilnya disimpan dalam variabel totalMenit.

- 4. Menghitung Menit Sekarang: Untuk menentukan menit saat ini, program mengambil sisa pembagian totalMenit dengan 60. Hasilnya disimpan dalam variabel menitSekarang.
- 5. Menghitung Total Jam: Total jam dihitung dengan membagi total Menit dengan 60 (karena 1 jam memiliki 60 menit).
- 6. Menghitung Jam Sekarang: Jam saat ini dihitung dengan mengambil sisa pembagian totalJam dengan 24 (karena 1 hari memiliki 24 jam).
- 7. Menampilkan Waktu: Akhirnya, waktu dalam format jam:menit:detik ditampilkan ke layar menggunakan System.out.println(). Waktu yang ditampilkan adalah hasil dari langkah 6, 4, dan 2 (urutan ini karena kita ingin menampilkan jam terlebih dahulu, kemudian menit, dan terakhir detik).

Program kemudian menutup objek Scanner setelah penggunaan selesai menggunakan input.close(). Hal ini dilakukan untuk membersihkan sumber daya dan mencegah kebocoran memori.

Windows PowerShell Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

 $In stall\ the\ latest\ PowerShell\ for\ new\ features\ and\ improvements!\ https://aka.ms/PSWindows$

PS D:\SEMESTER 4\PBO\Tugas2> & 'C:\Program Files\Java\jdk-21\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\A SUS\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\96c679ca08f5187c960adc02c3dcf60e\redhat.java\jdt_ws\Tugas2_2bdeb216\bin' 'KonversiWaktu' Masukkan total detik: 1203183086
Waktu: 17:31:26

PS D:\SEMESTER 4\PBO\Tugas2>