

JOBSHEET 1 Bahasa Pemrograman (Instalasi Java Development Kit/JDK)

1. Tujuan

- Mahasiswa mengenal konsep program dan bahasa pemrograman
- Mahasiswa mampu melakukan instalasi tools pemrograman Java
- Mahasiswa memahami struktur dasar Java
- Mahasiswa mampu melakukan compile dan debugging

2. Praktikum

2.1 Percobaan 1: Melakukan Instalasi Java Development Kit/JDK

Waktu percobaan: 120 menit

- Download JDK dengan cara buka alamat berikut ini http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html
- 2. Klik dua kali pada file instalasi yang sudah didownload kemudian ikuti intruksi proses instalasinya.
- 3. Langkah selanjutnya adalah **setting PATH** (khusus untuk sistem operasi Windows), sehingga perintah java dapat dikenali.
- Cara melakukan setting PATH adalah buka Control Panel-> System-> Advanced
 System Setting-> Environment Variabel. Kemudian cari variabel PATH, jika belum ada maka buatlah variabel PATH tersebut.
- 5. Langkah selanjutnya adalah mengisi variabel PATH, jika varibel PATH sudah ada isinya jangan menghapus nilai yang sudah ada tetapi tambahkan C:\Program Files\Java\jdk\bin (sebagai pemisah antar nilai gunakan karakter ;).
 - NB: Lokasi nilai JDK yang ditambahkan sesuaikan folder dimana Java terinstal, pada contoh diatas JDK tersintal di C:\Program Files.
- 6. Buka Command Prompt (Wind+R, kemudian ketik cmd), selanjutnya ketikan perintah javac, jika perintah tersebut dikenali maka lingkungan operasi Windows telah mendukung program java, tetapi jika belum dikenali lakukan pengecekan pada setting PATH (dimungkinkan ada kesalahan ketika memasukkan lokasi direktori bin di variabel PATH).



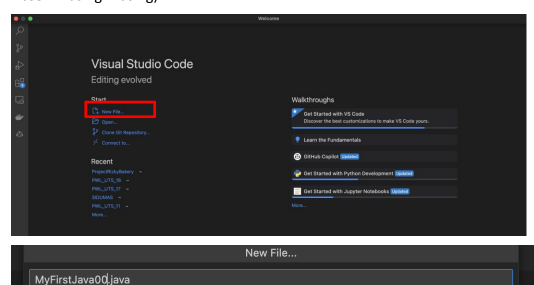
Pertanyaan

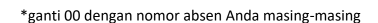
- 1. Jelaskan apa kegunaan memasukkan lokasi folder bin dari Java ke dalam variabel PATH!
- 2. Jelaskan Kegunaan perintah javac ketika masuk di command prompt!

2.2 Percobaan 2: Struktur Dasar Java

Waktu percobaan: 70 menit

- Download visual studio code pada laman berikut
 https://code.visualstudio.com/download
- 2. Klik dua kali pada file instalasi yang sudah didownload kemudian ikuti intruksi proses instalasinya
- 3. Buka visual studio code yang sudah di install pada langkah percobaan 2 kemudian buatlah file baru dan simpan dengan nama **MyFirstJavaNoAbsen.java** (Gunakan No Absen Masing-masing).





Create New File (MyFirstJava00.java) Built-In

4. Tuliskan kode program berikut: (kode program berikut merupakan struktur dasar java). Gantilah 00 dengan no absen Anda.

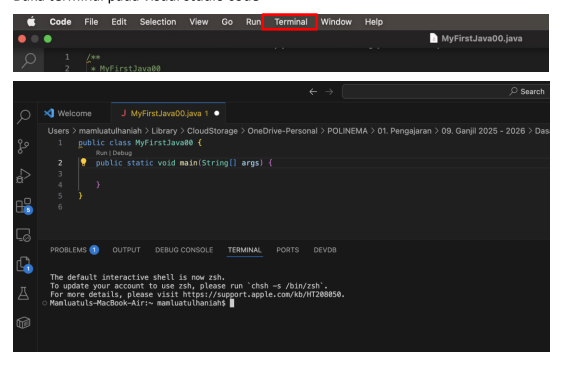
File 🝪



```
public class MyFirstJava00 {
   public static void main(String[] args) {
   }
}
```

Keterangan:

- **public** adalah sebuah keyword di Java yang menandakan bahwa objek, method, atau atribut dapat diakses dari class lain.
- class adalah sebuah keyword di Java yang digunakan untuk membuat sebuah class
- static adalah sebuah keyword untuk membuat sebuah method tidak perlu diinstansiasi terlebih dahulu
- **void** adalah sebuah keyword untuk membuat sebuah method tidak me-return nilai apapun atau kosong
- Nama class dan nama file harus sama
- 5. Simpan kode perogram tersebut (File-> Save)
- 6. Buka terminal pada visual studio code





7. Pada terminal Anda harus mengarahkan ke direktori tempat Anda menyimpan file MyFirstJava00.java tersimpan. Untuk pindah ke direktori, maka dapat menggunakan perintah cd. Misalnya file MyFirstJava00.java tersimpan pada "C /Users/mamluatulhaniah/Library/CloudStorage/OneDrive-Personal/POLINEMA/01. Pengajaran/09. Ganjil 2025 - 2026/Dasar Pemrograman/01. Pertemuan 1", maka contohnya adalah sebagai berikut:



Sesuaikan dengan direktori Anda masing-masing

8. Setelah anda sudah masuk di folder tempat menyimpan file **MyFirstJava00.java**, maka langkah selanjutnya adalah melakukan compile dengan mengetikkan perintah **javac NamaFile.java** (**javac MyFirstJava00.java**)

```
Mamluatuls-MacBook-Air:01. Pertemuan 1 mamluatulhaniah$ javac MyFirstJava00.javaMamluatuls-MacBook-Air:01. Pertemuan 1 mamluatulhaniah$ ■
```

9. Jika proses kompilasi berhasil dan tidak ada error maka akan terdapat file baru dengan nama **MyFirstJava.class** (buka dan cek di folder tempat anda menyimpan file **MyFirstJava.java**).



10. Untuk menjalankan program yang telah dikompilasi, masukkan perintah java NamaClass (java MyFirstJava00)

```
Mamluatuls-MacBook-Air:01. Pertemuan 1 mamluatulhaniah$ java MyFirstJava00Mamluatuls-MacBook-Air:01. Pertemuan 1 mamluatulhaniah$
```

- 11. Pada percobaan yang telah anda lakukan belum ada output yang ditampilkan di layar terminal, karena kode program yang dituliskan hanya struktur dasar program java.
- 12. Lakukan modifikasi pada file **MyFirstJava00.java** dengan menambahkan kode berikut ini!



```
public class MyFirstJava00 {
   public static void main(String[] args) {

       System.out.println("Nama Saya XXXXXX");

   }
}
```

Note: ganti xxxx dengan nama anda

- 13. Simpan file tersebut (File->Save)
- 14. Lakukan compilasi seperti pada langkah ke 8.
- 15. Jika tidak ada error maka lakukan langkah 9.
- 16. Amatilah hasil output kode program tersebut! Apakah sama dengan gambar berikut

```
Mamluatuls-MacBook-Air:01. Pertemuan 1 mamluatulhaniah$ java MyFirstJava00
Halo, nama saya adalah XXXXX!
```

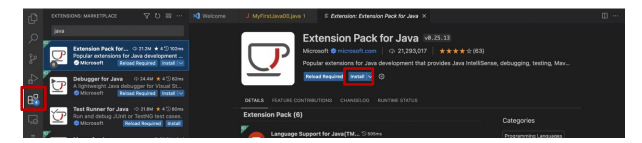
Pertanyaan!

- 1. Jelaskan fungsi perintah javac MyFirstJava00.java pada percobaan diatas!
- 2. Jelaskan fungsi perintah java MyFirstJava00 pada percobaan diatas!

2.3 Percobaan 3: Menambahkan Extension pada visual Studio Code

Waktu percobaan: 60 menit

 Buka Menu Extension lalu cari "java" akan muncul extension pack for java dan klik install



- 2. Buat file baru Bernama Latihan00.java ganti 00 dengan nomor absen masing-masing
- 3. Tulis struktur dasar java, ekstension pack akan memberikan rekomendasi ketika akan membuat class. contoh berikut dengan menulis c akan diberikan rekomendasi



pembuatan class. Ketika rekomendasi muncul anda cukup menekan tombol tab. Begitu pula untuk fungsi main, ketika anda ketik main dan tekan tab. Fungsi main akan otomatis dibuat

```
1 /**
2 * Latihan00
3 */
4 public class Latihan00 {
5
6    public static void main(String[] args) {
7
8    }
9 }
```

4. Tambahkan kode berikut ini:

```
public class Latihan00 {

public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Halo, nama saya adalah XXXXX!");

System.out.println("Belajar Java itu mudah!");
    System.out.println("Semakin sering mencoba, semakin jago.");
}

}
```

5. Jalankan kode diatas dengan menekan tombol run berbentuk segitiga pada pojok kanan atas

6. Amatilah hasil output kode program tersebut! Apakah sama dengan gambar berikut:

```
Halo, nama saya adalah XXXXX!
Belajar Java itu mudah!
Semakin sering mencoba, semakin jago.
```



Pertanyaan!

- 1. Gantilah perintah **System.out.println** menjadi **System.out.print** pada baris ke 6 dan 7 kemudian jalankan program!
- 2. Apakah perbedaan System.out.println("....."); dan System.out.print("....");,

 Jelaskan!
- 3. Gantilah perintah pada baris ke 6 dan 7 menjadi seperti berikut ini :

```
System.out.print(s:"\nBelajar Java itu mudah!");
System.out.print(s:"\nSemakin sering mencoba, semakin jago.");
```

- 4. Jelaskan fungsi perintah \n pada baris ke 6 dan 7!
- 5. Pada baris ke 7 tambahkan karakter // sehingga baris tersebut menjadi //System.out.print("\nSemakin sering mencoba, semakin jago.");
- 6. Jalankan program dan amati apakah yang terjadi! Jelaskan fungsi karakter //

1. Tugas

Waktu pengerjaan: 30 menit

Buatlah program java dengan hasil output seperti contoh berikut, Ganti nama dan prodi sesuai mahasiswa dikelas Anda, **tulis 10 nama teman Anda**! kemudian jalankan dan jelaskan program yang telah anda buat!

NIM	Nama	Prodi
101	Andi	Teknik Informatika
102	Budi	Sistem Informasi Bisnis
103	Sinta	Sistem Informasi Bisnis
104	Susi	Teknik Informatika
Mamluatuls—MacBook—Air:~ mamluatulhaniah\$ [