Laporan Praktikum Pemograman Berbasis Objek

Disusun guna melengkapi tugas mata kuliah Laporan

Praktikum Pemograman Berbasis Objek

Yang diampu oleh:

Dian Wahyuningsih, S.Kom. MMSI.



Dan disusun oleh:

Febrian Perdana

2341720150

KELAS TI 2 E PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK NEGERI MALANG

2024

Pertanyaan:

- 1. Saat Anda membuat konstruktor untuk melaksanakan instruksi nomor 4, berapa maksimal parameter yang dapat kalian gunakan? Mengapa?
- 2. Jalankan aplikasi yang telah Anda kerjakan dan buat objek hp lalu panggil method info untuk mengetahui posisi awal objek hp tersebut.
- 3. Lakukan pemanggilan method tambah volume. Apa yang terjadi? Mengapa demikian?
- 4. Lakukan pemanggilan method tambahVolume sampai batas maksimal yakni 100, kemudian panggil lagi method tambahVolume. Apa yang terjadi? Mengapa demikian?
- 5. Lakukan hal yang sama untuk method kurangVolume sampai batas minimal yakni 0, kemudian panggil lagi method kurangVolume. Apa yang terjadi? Mengapa demikian?
- 6. Buktikan bahwa saat objek hp dalam keadaan power on, kita dapat memanggil method mute, sehingga volume akan berubah menjadi 0.
- 7. Dan panggil kembali method mute untuk mengembalikan volume ke angka terakhir kali dinyatakan.
- 8. Kumpulkan jawaban beserta file Handphone.java dan DemoHp.java di drive dengan folder kuis1 (jadikan 1 folder atau dapat di zip/rar).

Jawaban

1. 6 dikarenakan saya menggunakan 6 atribut.

```
Informasi HandPhone:
No. Seri: 123456
Model: Samsung Galaxy
Versi OS: Android 12
Status: Mati
Volume: 0
```

3. Volume bertambah 5 dikarenakan

```
// Metode untuk menambah volume
Codeium: Refactor|Explain|X
public void tambahVolume() {
    volume = currentVol; // Metode untuk unmute sambil menambah volume
    if (on && volume < 100) {
        volume+= 5;
        System.out.println("Volume ditambah menjadi: " + volume);
        currentVol = volume;
    } else if (!on) {
        System.out.println(x:"Handphone mati. Tidak dapat mengubah volume.");
    } else {
        System.out.println(x:"Volume sudah maksimal.");
    }
}</pre>
```

4. Muncul teks Volume sudah maksimal dikarenakan

```
// Metode untuk menambah volume
Codeium: Refactor|Explain|X
public void tambahVolume() {
    volume = currentVol; // Metode untuk unmute sambil menambah volume
    if (on && volume < 100) {
        volume+= 5;
        System.out.println("Volume ditambah menjadi: " + volume);
        currentVol = volume;
    } else if (!on) {
        System.out.println(x:"Handphone mati. Tidak dapat mengubah volume.");
    } else {
        System.out.println(x:"Volume sudah maksimal.");
    }
}</pre>
```

5. Muncul teks volume sudah minimal diakarenakan

```
// Metode untuk mengurangi volume
Codeium: Refactor | Explain | X
public void kurangVolume() {
    volume = currentVol; // Metode untuk unmute sambil mengurangi volume
    if (on && volume > 0) {
        volume-= 5;
        System.out.println("Volume dikurangi menjadi: " + volume);
        currentVol = volume;
    } else if (!on) {
        System.out.println(x:"Handphone mati. Tidak dapat mengubah volume.");
    } else {
        System.out.println(x:"Volume sudah minimal.");
    }
}
```

```
Handphone dimute. Volume sekarang: 0
Menu
1. Info
2. Power
3. Tambah Volume
4. Kurang Volume
5. Mute
6. Unmute
7. Keluar
Pilih Operasi:
Handphone di-unmute. Volume sekarang: 30
Menu
1. Info
2. Power
3. Tambah Volume
4. Kurang Volume
5. Mute
6. Unmute
7. Keluar
Pilih Operasi:
Handphone dimute. Volume sekarang: 0
Menu
1. Info
2. Power
3. Tambah Volume
4. Kurang Volume
5. Mute
6. Unmute
7. Keluar
Pilih Operasi:
Handphone di-unmute. Volume sekarang: 30
Menu
1. Info
2. Power
3. Tambah Volume
4. Kurang Volume
5. Mute
6. Unmute
7. Keluar
Pilih Operasi:
```

6.

7.