LAPORAN PRAKTIKUM JOBSHEET 10

Array 2



Oleh:

Ekya Muhammad Hasfi Fadlilurrahman 2341720111

Jl. Soekarno Hatta No.9 Telp. (0341) 404424

KECAMATAN LOWOKWARU

KODE POS: 65141

TAHUN PELAJARAN 2023/2024

2. Praktikum

2.1 Percobaan 1: : Deklarasi, Inisialisasi, dan Menampilkan Array 2 Dimensi

Pada percobaan ini dilakukan pembuatan kode program untuk mendeklarasikan, inisialisasi, dan menampilkan elemen pada array 2 dimensi. Data yang disimpan merupakan data nama penonton bioskop mini yang akan di duduk di dalam ruangan dengan dengan jumlah kursi 4 baris 2 kolom.

- 1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama Bioskop<NoAbsen>.java
- 2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()
- 3. Buat array bertipe String dengan nama penonton dengan kapasitas baris 4 elemen dan kolom 2 elemen

```
String[][] penonton = new String[4][2];
```

4. Isi masing-masing elemen array penonton sebagai berikut:

```
penonton[0][0] = "Amin";
penonton[0][1] = "Bena";
penonton[1][0] = "Candra";
penonton[1][1] = "Dela";
penonton[2][0] = "Eka";
penonton[2][1] = "Farhan";
penonton[3][0] = "Gisel";
```

5. Tampilkan semua isi elemennya ke layer

```
System.out.printf("%s \t %s\n", penonton[0][0], penonton[0][1]);
System.out.printf("%s \t %s\n", penonton[1][0], penonton[1][1]);
System.out.printf("%s \t %s\n", penonton[2][0], penonton[2][1]);
System.out.printf("%s \t %s\n", penonton[3][0], penonton[3][1]);
```

6. Compile dan run program. Cocokkan outputnya.

```
Amin Bena
Candra Dela
Eka Farhan
Gisel null
```

```
public class Bioskop08 {
    public static void main(String[] args) {
        String [] [] penonton = new String [4] [2];

        penonton [0][0] = "Amin";
        penonton [0][1] = "Bena";
        penonton [1][0] = "Candra";
        penonton [1][1] = "Dela";
        penonton [2][0] = "Eka";
        penonton [2][1] = "Farhan";
        penonton [3][0] = "Gisel";
        penonton [4][0] = "Gisel";

        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [0][0], penonton [0][1]);
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [2][0], penonton [2][1]);
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [3][0], penonton [3][1]);
    }
}
```

```
Amin Bena
Candra Dela
Eka Farhan
Gisel null
```

- 1. Apakah pengisian elemen array harus dilakukan secara berurutan mulai dari indeks ke-0? Jelaskan!
- Tidak harus, kita bisa mengisi array secara acak. Namun, agar lebih efisien lebih baik kita mengisinya secara berurutan.
- 2. Mengapa terdapat null pada daftar nama penonton?
- Karena kita menyuruh untuk mengoutput nilai penonton [3][1] sedangkan nilai tersebut tidak di input. Karena nilai tersebut tidak diinput maka isi nilai akan terisi ke nilai default String yaitu null.
- 3. Lengkapi daftar penonton pada langkah ke-4 sebagai berikut

```
penonton[0][0] = "Amin";
penonton[0][1] = "Bena";
penonton[1][0] = "Candra";
penonton[1][1] = "Dela";
penonton[2][0] = "Eka";
penonton[2][1] = "Farhan";
penonton[3][0] = "Gisel";
penonton[3][1] = "Hana";
```

4. Tambahkan kode program sebagai berikut:

```
System.out.println(penonton.length);
System.out.println(penonton[0].length);
System.out.println(penonton[1].length);
System.out.println(penonton[2].length);
System.out.println(penonton[3].length);
```

Jelaskan fungsi dari penonton.length dan penonton[0].length!

Apakah penonton[0].length, penonton[1].length, penonton[2].length, dan penonton[3].length memiliki nilai yang sama? Mengapa?

- Fungsi dari penonton.lenght adalah untuk menghitung jumlah baris dari sebuah array dan fungsi dari penonton[0].lenght adalah untuk menghitung kolom dari baris ke [0] dalam sebuah array.

penonton[0].length, penonton[1].length, penonton[2].length, dan penonton[3].length sNilai dari variabel itu memiliki nilai yang sama karena di inisialisasi awal sudah ditentukan bahwa jumlah kolom dari setiap baris adalah 2 (String [] [] penonton = new String [4] [2];)

5. Modifikasi kode program pada langkah 4 untuk menampilkan panjang setiap baris pada array menggunakan for loop. Compile, run, lalu lakukan commit.

```
System.out.println(penonton.length);

for (int i = 0; i < penonton.length; i++) {
    System.out.println("Panjang baris ke-" + (i+1) + ": " + penonton[i].length);
}</pre>
```

-

```
public class Modif2Bioskop08 {
    public static void main(String[] args) {
        String [] [] penonton = new String [4] [2];
        penonton [0][0] = "Amin";
        penonton [0][1] = "Bena";
        penonton [1][0] = "Candra";
        penonton [1][1] = "Dela";
        penonton [2][0] = "Eka";
        penonton [2][1] = "Farhan";
        penonton [3][0] = "Gisel";
        penonton [3][1] = "Hana";
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [0][0], penonton [0][1]);
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [1][0], penonton [1][1]);
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [2][0], penonton [2][1]);
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [3][0], penonton [3][1]);
        for (int i = 0; i < penonton.length; i++) {</pre>
```

```
Amin Bena
Candra Dela
Eka Farhan
Gisel Hana
Panjang baris ke-1: 2
Panjang baris ke-2: 2
Panjang baris ke-3: 2
Panjang baris ke-4: 2
```

6. Modifikasi kode program pada langkah 5 untuk menampilkan panjang setiap baris pada array menggunakan foreach loop. Compile, run, lalu lakukan commit

_

```
public class Modif3Bioskop08 {
    public static void main(String[] args) {
        String [] [] penonton = new String [4] [2];
        penonton [0][0] = "Amin";
        penonton [0][1] = "Bena";
        penonton [1][0] = "Candra";
        penonton [1][1] = "Dela";
        penonton [2][0] = "Eka";
        penonton [2][1] = "Farhan";
        penonton [3][0] = "Gisel";
        penonton [3][1] = "Hana";
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [0][0], penonton [0][1]);
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [1][0], penonton [1][1]);
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [2][0], penonton [2][1]);
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [3][0], penonton [3][1]);
        System.out.println(penonton.length);
        for (String[] barisPenonton : penonton) {
            System.out.println("Panjang baris: " + barisPenonton.length);
        }
```

```
Amin Bena
Candra Dela
Eka Farhan
Gisel Hana
4
Panjang baris: 2
```

- 7. Menurut Anda, apa kekurangan dan kelebihan foreach loop dibandingkan dengan for loop?
- Kelebihan foreach loop adalah lebih sederhana, mudah untuk dibaca, dan dapat mengurangi kesalahan jika dibandingkan dengan forloop
- 8. Berapa indeks baris maksimal untuk array penonton?
- 3, karena telah diinisialisasi bahwa panjang dari baris array penonton adalah 4
- 9. Berapa indeks kolom maksimal untuk array penonton?
- 1, karena telah diinisialisasi bahwa kolom dari masing masing baris array penonton adalah 2
- 10. Tambahkan kode program untuk menampilkan nama penonton pada baris ke-3 menggunakan for loop. Compile, run, lalu lakukan commit.

```
System.out.println("Penonton pada baris ke-3: ");
for (int i = 0; i < penonton[2].length; i++) {
    System.out.println(penonton[2][i]);
}</pre>
```

_

```
public class Modif4Bioskop08 {
    public static void main(String[] args) {
        String [] [] penonton = new String [4] [2];
        penonton [0][0] = "Amin";
        penonton [0][1] = "Bena";
        penonton [1][0] = "Candra";
        penonton [1][1] = "Dela";
        penonton [2][0] = "Eka";
        penonton [2][1] = "Farhan";
        penonton [3][0] = "Gisel";
        penonton [3][1] = "Hana";
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [0][0], penonton [0][1]);
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [1][0], penonton [1][1]);
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [2][0], penonton [2][1]);
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [3][0], penonton [3][1]);
        System.out.println(penonton.length);
```

```
for (String[] barisPenonton : penonton) {
          System.out.println("Panjang baris: " + barisPenonton.length);
}

System.out.println("Penonton pada baris ke-3: ");

for (int i = 0; i < penonton[2].length; i++) {
          System.out.println(penonton[2][i]);
     }
}</pre>
```

```
Amin Bena
Candra Dela
Eka Farhan
Gisel Hana
4
Panjang baris: 2
Penonton pada baris ke-3:
Eka
Farhan
```

11. Modifikasi kode pada langkah 10 menjadi perulangan dengan for each loop. Compile, run, lalu lakukan commit.

```
System.out.println("Penonton pada baris ke-3: ");
for (String i : penonton[2]) {
    System.out.println(i);
}
```

```
public class Modif5Bioskop08 {
    public static void main(String[] args) {
        String [] [] penonton = new String [4] [2];

        penonton [0][0] = "Amin";
        penonton [0][1] = "Bena";
        penonton [1][0] = "Candra";
        penonton [1][1] = "Dela";
        penonton [2][0] = "Eka";
        penonton [2][1] = "Farhan";
        penonton [3][0] = "Gisel";
        penonton [3][1] = "Hana";

        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [0][0], penonton [0][1]);
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [1][0], penonton [1][1]);
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [2][0], penonton [2][1]);
```

```
System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [3][0], penonton [3][1]);

System.out.println(penonton.length);

for (String[] barisPenonton : penonton) {
    System.out.println("Panjang baris: " + barisPenonton.length);
}

System.out.println("Penonton pada baris ke-3: ");

for (String i : penonton [2]) {
    System.out.println(i);
}
}
```

```
Amin Bena
Candra Dela
Eka Farhan
Gisel Hana
4
Panjang baris: 2
Penonton pada baris ke-3:
Eka
Farhan
```

12. Modifikasi kembali kode program pada langkah 11 untuk menampilkan nama penonton untuk setiap baris. Compile dan run program kemudian amati hasilnya. Lakukan commit.

```
for (int i = 0; i < penonton.length; i++) {
    System.out.println("Penonton pada baris ke-" + (i+1) + ": " + String.join(", ", penonton[i]));
}</pre>
```

```
public class Modif6Bioskop08 {
    public static void main(String[] args) {
        String [] [] penonton = new String [4] [2];

        penonton [0][0] = "Amin";
        penonton [0][1] = "Bena";
        penonton [1][0] = "Candra";
        penonton [1][1] = "Dela";
        penonton [2][0] = "Eka";
        penonton [2][1] = "Farhan";
        penonton [3][0] = "Gisel";
        penonton [3][1] = "Hana";

        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [0][0], penonton [0][1]);
        System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [1][0], penonton [1][1]);
```

```
System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [2][0], penonton [2][1]);
System.out.printf("%s \t %s \n", penonton [3][0], penonton [3][1]);

System.out.println(penonton.length);

for (String[] barisPenonton : penonton) {
    System.out.println("Panjang baris: " + barisPenonton.length);
}

for (int i = 0; i < penonton.length; i++) {
    System.out.println("Penonton pada baris ke-" + (1+i) + ": " +

String.join(", ", penonton[i]));
    }
}
}</pre>
```

```
Amin Bena
Candra Dela
Eka Farhan
Gisel Hana
4
Panjang baris: 2
Penonton pada baris ke-1: Amin, Bena
Penonton pada baris ke-2: Candra, Dela
Penonton pada baris ke-3: Eka, Farhan
Penonton pada baris ke-4: Gisel, Hana
```

- 13. Apa fungsi dari String.join()?
- fungsi dari metode tersebut adalah untuk menggabungkan beberap string dengan menggunakan pemisah (delimiter) yang ditentukan.
- 14. Commit dan push ke github

2.2 Percobaan 2: Memanfaatkan Scanner dan Perulangan untuk Input dan Output pada Array 2 Dimensi

Percobaan 2 ini merupakan percobaan lanjutan dari Percobaan 1. Pada percobaan ini dilakukan pembuatan kode program untuk menyimpan data nama penonton bioskop mini dengan jumlah kursi 4 baris 2 kolom dengan memanfaatkan scanner.

- 1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama BioskopWithScanner<NoAbsen>.java
- 2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()
- 3. Tambahkan library Scanner

- 4. Deklarasikan variabel Scanner
- 5. Deklarasikan variable baris dan kolom bertipe int serta nama dan next bertipe String.
- 6. Buat array bertipe String dengan nama penonton dengan 4 baris dan 2 kolom

```
String[][] penonton = new String[4][2];
```

7. Gunakan scanner untuk mengisi elemen pada array penonton

```
while (true) {
    System.out.print("Masukkan nama: ");
    nama = sc.nextLine();
    System.out.print("Masukkan baris: ");
    baris = sc.nextInt();
    System.out.print("Masukkan kolom: ");
    kolom = sc.nextInt();
    sc.nextLine();

    penonton[baris-1][kolom-1] = nama;

    System.out.print("Input penonton lainnya? (y/n): ");
    next = sc.nextLine();

    if (next.equalsIgnoreCase("n")) {
        break;
    }
}
```

8. Compile dan run program kemudian cobalah menginputkan beberapa data penonton.

```
Masukkan nama: Agus
Masukkan baris: 1
Masukkan kolom: 2
Input penonton lainnya? (y/n): y
Masukkan nama: Indah
Masukkan baris: 2
Masukkan kolom: 1
Input penonton lainnya? (y/n): y
Masukkan nama: Sonya
Masukkan baris: 3
Masukkan kolom: 1
Input penonton lainnya? (y/n): y
Masukkan nama: Fuady
Masukkan baris: 3
Masukkan kolom: 2
Input penonton lainnya? (y/n): n
```

9. Commit kode program

```
import java.util.Scanner;
public class BioskopWithScanner08 {
    public static void main(String[] args) {
```

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
int baris, kolom;
String nama, next;
String[][] penonton = new String[4][2];
while (true) {
    System.out.print("Masukkan nama: ");
    nama = sc.nextLine();
    System.out.print("Masukkan baris: ");
    baris = sc.nextInt();
    System.out.print("Masukkan kolom: ");
    kolom = sc.nextInt();
    sc.nextLine();
    penonton[baris-1][kolom-1] = nama;
    System.out.print("Input penonton lainnya? (y/n): ");
    next = sc.nextLine();
    if (next.equalsIgnoreCase("n")) {
        break:
```

```
Masukkan nama: Agus
Masukkan baris: 1
Masukkan kolom: 2
Input penonton lainnya? (y/n): y
Masukkan nama: Indah
Masukkan baris: 2
Masukkan kolom: 1
Input penonton lainnya? (y/n): y
Masukkan nama: Sonya
Masukkan baris: 3
Masukkan kolom: 1
Input penonton lainnya? (y/n): y
Masukkan nama: Fuady
Masukkan baris: 3
Masukkan kolom: 2
Input penonton lainnya? (y/n): n
```

Pertanyaan

- 1. Apakah pengisian elemen array dari scanner harus dilakukan secara berurutan mulai dari indeks ke-0? Jelaskan!
- Tidak, karena pengisian elemen array dari scanner bisa dilakukan secara tidak berurutan, jadi tergantung kita ingin menggunakannya bagaimana.

- 2. Modifikasi kode program untuk memberikan opsi menu sebagai berikut:
- Menu 1: Input data penonton
- Menu 2: Tampilkan daftar penonton
- Menu 3: Exit
- 3. Modifikasi kode program untuk menghandle apabila nomor baris/kolom kursi tidak tersedia
- 4. Pada menu 1, modifikasi kode program untuk memberikan warning apabila kursi yang dipilih sudah terisi oleh penonton lainnya lalu munculkan perintah untuk memasukkan baris dan kolom Kembali
- 5. Pada menu 2, jika kursi kosong, ganti null dengan ***
- 6. Commit dan push kode program ke github

```
import java.util.Scanner;
public class Modif1BioskopWithScanner08 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int baris, kolom, menu;
        String nama, next, sure;
        String[][] penonton = new String[4][2];
        for (int i = 0; i < penonton.length; i++) {</pre>
            for (int j = 0; j < penonton[i].length; j++) {</pre>
                penonton[i][j] = "***";
        System.out.println("--Welcome--");
        while (true) {
            System.out.println("Masukkan nomor dari menu yang ingin anda
buka");
            System.out.println("1. Input penonton");
            System.out.println("2. Cek daftar penonton");
            System.out.println("3. Exit");
            System.out.print("Pilihan anda: ");
            menu = sc.nextInt();
            switch (menu) {
                case 1:
                    while (true) {
                         while (true) {
                             System.out.print("Masukkan nama: ");
                             nama = sc.next();
                             System.out.print("Masukkan baris: ");
```

```
baris = sc.nextInt();
                            System.out.print("Masukkan kolom: ");
                            kolom = sc.nextInt();
                            sc.nextLine();
                            if (baris >= 1 && baris <= 4 && kolom >= 1 &&
kolom <= 2) {
                                if (!penonton[baris-1][kolom-1].equals("***"))
                                    System.out.println("Kursi telah
dipesan!");
                                } else{
                                    penonton[baris-1][kolom-1] = nama;
                                    break;
                            } else {
                                System.out.println("Tolong pesan didalam kursi
yang tekah disediakan");
                        System.out.print("Input penonton lainnya? (y/n): ");
                        next = sc.nextLine();
                        if (next.equalsIgnoreCase("n")) {
                            break;
                    break;
                case 2:
                    System.out.printf("%s \t %s \n", penonton[0][0],
penonton[0][1]);
                    System.out.printf("%s \t %s \n", penonton[1][0],
penonton[1][1]);
                    System.out.printf("%s \t %s \n", penonton[2][0],
penonton[2][1]);
                    System.out.printf("%s \t %s \n", penonton[3][0],
penonton[3][1]);
                break;
                case 3:
                    System.exit(3);
                default:
                    break;
```

```
--Welcome--
Masukkan nomor dari menu yang ingin anda buka
1. Input penonton
2. Cek daftar penonton
3. Exit
```

```
Pilihan anda: 1
Masukkan nama: Bambang
Masukkan baris: 1
Masukkan kolom: 2
Input penonton lainnya? (y/n): n
Masukkan nomor dari menu yang ingin anda buka
1. Input penonton
2. Cek daftar penonton
3. Exit
Pilihan anda: 2
         Bambang
***
         ***
***
         ***
Masukkan nomor dari menu yang ingin anda buka
1. Input penonton
2. Cek daftar penonton
3. Exit
Pilihan anda: 1
Masukkan nama: ekya
Masukkan baris: 1
Masukkan kolom: 2
Kursi telah dipesan!
Masukkan nama: ekya
Masukkan baris: 1
Masukkan kolom: 1
Input penonton lainnya? (y/n): n
Masukkan nomor dari menu yang ingin anda buka
1. Input penonton
2. Cek daftar penonton
3. Exit
Pilihan anda: 2
ekya
         Bambang
***
         ***
***
         ***
***
         ***
Masukkan nomor dari menu yang ingin anda buka
1. Input penonton
2. Cek daftar penonton
3. Exit
Pilihan anda: 3
```

2.3 Percobaan 3: Array 2 Dimensi dengan Length Baris Berbeda

- 1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama Numbers<NoAbsen>.java
- 2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()

3. Deklarasi dan instansiasi array 2 dimensi bernama myNumbers dengan elemen bertipe int. Array tersebut memiliki 3 baris. Baris pertama terdiri dari 5 kolom. Baris kedua terdiri dari 3 kolom. Baris ketiga terdiri dari 1 kolom.

```
int[][] myNumbers = new int[3][];
myNumbers[0] = new int[5];
myNumbers[1] = new int[3];
myNumbers[2] = new int[1];
```

```
public class Numbers08 {
    public static void main(String[] args) {
        int[][] myNumber = new int[3][];
        myNumber[0] = new int[5];
        myNumber[1] = new int[3];
        myNumber[2] = new int[1];
    }
}
```

Pertanyaan!

1. Tambahkan kode program sebagai berikut

```
for (int i = 0; i < myNumbers.length; i++) {
   System.out.println(Arrays.toString(myNumbers[i]));
}</pre>
```

- 2. Apa fungsi dari Arrays.toString()?
- Fungsinya adalah untuk menampilkan array bertipe data intejer dalam bentuk string.
- 3. Apa nilai default untuk elemen pada array dengan tipe data int?
- Nilai default tipe data int pada array adalah 0
- 4. Tambahkan kode program berikut

```
for (int i = 0; i < myNumbers.length; i++) {
    System.out.println("Panjang baris ke-" + (i+1) + ": " + myNumbers[i].length);
}</pre>
```

- 5. Array myNumbers memiliki length berbeda untuk setiap barisnya. Bagaimana cara agar length untuk setiap baris sama? Apakah panjang array dapat dimodifikasi?
- Ya, panjang array dapat dimodifikasi. Cara agar length dari array semua sama adalah dengan di inisialisasi dengan panjang yang sama.

3. Tugas Kelompok

- Implementasikan flowchart yang telah dibuat pada tugas pertemuan 10 mata kuliah Dasar Pemrograman terkait project kelompok ke dalam kode program Java.
- Push dan commit kode program Anda ke repository github untuk final project
- Catatan: tugas hanya boleh menerapkan materi dari pertemuan 1 hingga pertemuan 10

```
package Java Restaurant Cashier;
import java.util.Scanner;
public class Kasir {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        String[][] menu = {{"Fried Rice Pax", "Rp. 22000", "22000"},
                           {"Fried Chicken Pax", "Rp. 23000", "23000"},
                           {"Hamburger Pax", "Rp. 24000", "24000"}};
       String[][] user = {{ "fawwaz", "fawwaz"},
                           {"ekya" , "ekya"},
{ "raul", "raul"}};
        String username,
               password,
               orderMore;
        int table = 3,
               id_payment_type,
               id_menu = 1,
               customer = 1,
               amount;
        double total_price = 0.0,
               todays_income = 0.0,
               payment,
               change;
        boolean checkUser = true;
        // Input username and password to login.
       while (checkUser) {
            System.out.println("Please login first.");
           System.out.println("========");
           System.out.print("Username : ");
            username = input.next();
            System.out.print("Password : ");
            password = input.next();
            System.out.println("=======");
            // Check if the username and password is correct.
            for (int i = 0; i < user.length; i++) {</pre>
                for (int j = 0; j < user[i].length; j++) {</pre>
```

```
if (user[i][0].equals(username) &&
user[i][1].equals(password)) {
                    checkUser = false;
          if (checkUser) {
             System.out.println("Username or password is incorrect. Please
try again.");
             System.out.println("=======");
      // Check if there's table available.
      for (int i = 0; i < customer; i++){
          System.out.println("Customer " + customer);
          System.out.println("Checking if there's table available...");
          if (table != 0) {
             table--;
             System.out.println(table + " Table available.");
             System.out.println("=======");
             // Choose menu.
             while (id menu != 0) {
                System.out.println("0. Pay\n1. Fried Rice Pax \n2. Fried
Chicken Pax \n3. Hamburger Pax");
                System.out.print("Please choose your menu : ");
                id menu = input.nextInt();
                 switch (id_menu) {
                    case 0:
                       ======");
                       System.out.println("Checkout");
                       System.out.println("Total Price : " +
total_price);
                       ======");
                       continue;
                    case 1:
                       ======");
                       System.out.println(menu[0][0] + " = " +
menu[0][1]);
                       System.out.print("Total amount: ");
                       amount = input.nextInt();
                       total price = total price +
Integer.parseInt(menu[0][2]) * amount;
                       System.out.println("Total Price : Rp. " +
total price);
```

```
======");
                   break;
                 case 2:
                   ======");
                   System.out.println(menu[1][0] + " = " +
menu[1][1]);
                   System.out.print("Total amount: ");
                   amount = input.nextInt();
                   total_price = total_price +
Integer.parseInt(menu[1][2]) * amount;
                   System.out.println("Total Price : Rp. " +
total_price);
                   ======");
                   break;
                 case 3:
                   ======");
                   System.out.println(menu[2][0] + " = " +
menu[2][1]);
                   System.out.print("Total amount: ");
                   amount = input.nextInt();
                   total_price = total_price +
Integer.parseInt(menu[2][2]) * amount;
                   System.out.println("Total Price : Rp. " +
total_price);
                   ======");
                   break;
                 default:
                   ======");
                   System.out.println("Please select available
menu.");
                   ======");
              // Choose to order more or not.
              while (true) {
                 System.out.println("Do you want to order more?
(y/n)");
                 System.out.print("Your answer : ");
                 orderMore = input.next();
                 if (orderMore.equalsIgnoreCase("n")) {
```

```
System.out.println("Please choose payment type.");
                      break;
                  } else if (orderMore.equalsIgnoreCase("y")) {
                      System.out.println("Please choose your menu : ");
                      break;
                  } else {
                      System.out.println("Please answer (y/n)");
               if (orderMore.equalsIgnoreCase("n")) {
                  break;
            // Choose payment type.
            System.out.println("1. Cash \n2. Debit");
            System.out.print("Input payment type ID : ");
            id_payment_type = input.nextInt();
            // Cash payment type.
            if (id_payment_type == 1) {
               =");
               System.out.println("Total price
total_price);
               System.out.print("Input payment nominal : ");
               payment = input.nextInt();
               change = payment - total_price;
               // Print the receipt.
               if (payment - total_price >= 0) {
                  System.out.println("Change
change);
                  ====");
                  System.out.println("Printing receipt...");
                  System.out.println("Thanks for the purchase!");
                  =====");
                  todays income += total price;
                  total price = 0.0;
               } else {
                  ====");
                  System.out.println("Please input the correct
nominal.");
                  ====");
```

```
// Debit payment type.
          } else if (id payment type == 2) {
             =");
             System.out.println("Printing receipt...");
             System.out.println("Thanks for the purchase!");
             =");
             // Unavailable payment type.
          } else {
             =");
             System.out.println("Please choose available payment
type.");
             =");
          // Table unavailable.
        } else {
          System.out.println("There's no table available.");
          System.out.println("========");
          break;
        todays_income+= total_price;
        customer++;
     System.out.println("Today's income is : Rp. " + todays_income);
```

Link github untuk semua percobaan diatas:

https://github.com/Ekya1411/MyCollege/tree/main/Semester%201/Jobsheet10

Link github untuk project kelompok:

https://github.com/fawwazalifiofarsa/Java_Restaurant_Cashier