SARIZAL RAHMAN SIB 1- G

ALSD

1. Ingat kembali project akhir mata kuliah Dasar Pemrograman. Identifikasi 2 class beserta atribut dan methodnya kemudian buatlah class diagram untuk setiap class.

JAWABAN SAFRIZAL:

Ada dua class yakni class

Class Scanner dan Class Ekspedisi

Class Scanner

Scanner
NamaLogin
NamaSignUp
PasswordLogin
PilihanUser
TitikKoordinat
PasswordSignUp
<pre>static String[] uLog = {};</pre>
static String[] uPass = {};
Menerima Nama Login ()
Menyimpan Nama Login ()
Menyimpan Nama SignUp ()
Menyimpan Password Login ()
Mencari titikkoordinat()
Menampilkan Pilihan User()

Class Ekspedisi

```
+ static int billingual;
+ static String fromWhere = "";
+ static String toWhere = "";
+ static String paymenType = "";
+ static String formattedDate = "";
+ static String expeditionName = "";
```

```
+ static String recipientName = "";
 + static String inputDate = "";
 + static String anything = "";
 + static String serviceType = "";
 + static int totalGoods = 0, weight = 0, day = 0;
 + static int startDate = 0, endDate = 0;
 + static double totalDistance = 0.0, rangeTime = 0.0, distanceCost = 0.0;
 + static double costPerTime = 0.0, totalCost = 0.0, costPerKilometer = 0.0;
 + static String paymentType = "";
 + static String savepack = "";
 + static double bublewrap = 0.0;
 + static double pakingkayu = 0.0;
- Mengubah Bahasa Sesuai Yang Dipilih User()
+ Menyimpan Data Barang Ekspedisi ()
+ Menampilkan Data Barang Ekspedisi ()
+ Menyimpan Data Packing Barang ekspedisi()
+ Menampilka dan mecetak Nota ()
```

2. Ingat kembali sintaks foreach. Bagaimana padanan kode program berikut jika looping menggunakan foreach?

```
int[] daftarNilai = new int[5];
                       daftarNilai[0] = 7;
                       daftarNilai[1] = 3;
                       daftarNilai[2] = 8;
                       daftarNilai[3] = 2;
                       daftarNilai[4] = 1;
                       for (int i = 0; i < daftarNilai.length; i++) {
                           System.out.println(daftarNilai[i]);
int[] daftarNilai = new int[5];
daftarNilai[0] = 7;
daftarNilai[1] = 3;
daftarNilai[2] = 8;
daftarNilai[3] = 2;
daftarNilai[4] = 1;
for (int nilai : daftarNilai) {
  System.out.println(nilai);
```

```
}.out.println(daftarnilai[i]);
}
```

Dalam kode di atas, foreach digunakan untuk mengiterasi setiap elemen dalam array daftarNilai, dan nilai dari setiap elemen dicetak ke konsol. Pengguna tidak perlu menggunakan indeks i dalam foreach. Nilai dari setiap elemen dalam array secara otomatis ditugaskan ke variabel nilai dalam setiap iterasi. Jadi, Anda hanya perlu mencetak nilai dalam loop.