Worksheet Pertemuan 1 Pekan 3 Algoritma dan Struktur Data Fungsi & Prosedur

NIM : 23523170

Nama: Danendra Farrel Adriansyah

A. Latihan 1

1. Buatlah notasi algoritmik dari definisi fungsi latihan nomor 1 (pada slide) ke dalam tabel di bawah ini:

```
function tentukanBilangan (masukkan: integer) → String
{fungsi untuk menentukan sebuah bilangan merupakan satuan,
puluhan, ratusan, atau ribuan dengan argumen String}

Kamus lokal:
{tidak ada kamus lokal}

Algoritma:
if (masukkan > 0 && masukkan < 10) then
return("satuan")
else if (masukkan >= 10 && masukkan < 100) then
return("puluhan")
else if (masukkan >= 100 && masukkan < 1000) then
return("ratusan")
else if (masukkan >= 1000 && masukkan < 10000) then
return("ribuan")</pre>
```

2. Buatlah notasi algoritmik dari program utama yang memanggil fungsi di atas ke dalam tabel di bawah ini:

```
program soal1
{contoh pemanggilan fungsi dengan nama tentukanBilangan dengan
argumen berupa String dan nilai}

Kamus:
hasil = String

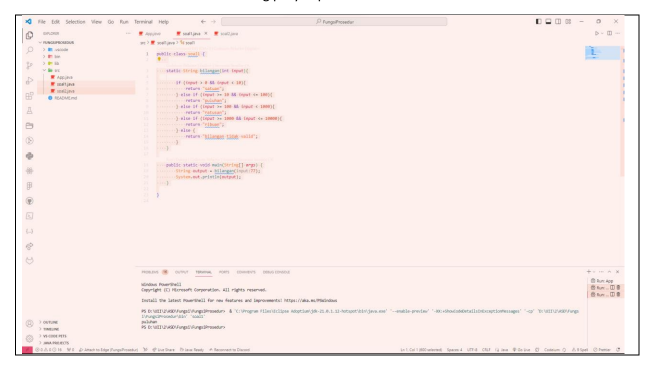
Algoritma:
hasil ← tentukanBilangan(77)
{argumen berupa nilai}

input(masukkan)
output(hasil)
output(tentukanBilangan)
{argumen berupa String}
```

3. Kodekan kedua notasi algoritmik di atas sebagai sebuah proyek dalam bahasa Java. Salinlah kode proyek tersebut ke dalam kotak di bawah ini:

```
public class soal1 {
    static String bilangan(int input) {
        if (input > 0 && input < 10) {
            return "satuan";
        } else if (input >= 10 && input <= 100) {
            return "puluhan";
        } else if (input >= 100 && input < 1000) {
            return "ratusan";
        } else if (input >= 1000 && input <= 10000) {
            return "ribuan";
        } else {
            return "bilangan tidak valid";
        }
    }
    public static void main(String[] args) {
            String output = bilangan(77);
            System.out.println(output);
    }
}</pre>
```

4. Salin screen shot dari hasil running proyek pada nomor 3 ke dalam kotak berikut:



B. Latihan 2

1. Buatlah notasi algoritmik dari definisi fungsi latihan nomor 2 (pada slide) ke dalam tabel di bawah ini:

```
procedure membacaKata (input masukkan: String)
{K.Awal: masukkan adalah kalimat atau kata}

Kamus lokal:
i : integer

Algoritma:
output(masukkan)
i traversal [0...masukkan.length()]
output("*")
```

2. Buatlah notasi algoritmik dari program utama yang memanggil fungsi di atas ke dalam tabel di bawah ini:

```
Program soal2
{contoh program untuk menampilkan kata dengan tanda bintang di
setiap hurufnya dengan memanggil prosedur membacaKata}

Kamus:
{tidak ada kamus}

Algoritma:
input(masukkan)
output(membacaKata)
```

3. Kodekan kedua notasi algoritmik di atas sebagai sebuah proyek dalam bahasa Java. Salinlah kode proyek tersebut ke dalam kotak di bawah ini:

```
public class soal2 {
    static void membacaKata(String input) {
        System.out.println(input);
        for (int i = 0; i < input.length(); i++) {
            System.out.print("*");
        }
    }
    public static void main(String[] args) {
        membacaKata("Pemrograman Java Mudah");
    }
}</pre>
```

4. Salin screen shot dari hasil running proyek pada nomor 3 ke dalam kotak berikut:



Simpan file worksheet ini (yang sudah diisi) sebagai fail pdf dengan nama fail menggunakan NIM anda.