TUGAS PEMROGRAMAN LANJUT

#4



Disusun Oleh :

Raja Zaidaan Putera Dwitama

119501151176

# Teknik Informatika / TIF 6E

UIN SUSKA RIAU

Semester 6

TUGAS 4

1. Perhatikan array berikut ini [82, 12, 41, 38, 19, 26, 9, 48, 20, 55, 8, 32, 3]
2. Perhatikan Algoritma algoritma berikut

a. Menampilkan seua nilai didalam array tersebut diatas

1. Buatlah pseucode dari masing masing Algoritma tersebut diatas
2. Buatlah Flowchart dari masing masing Algoritma tersebut diatas
3. Buatlah source code dengan java dari masing masing algoritma tersebut diatas

1. **Pseudocode :** 
   1. Mulai
   2. Awali line dengan ( **import java.util.Arrays )**
   3. **membuat ( public class Tugas4 )**
   4. **lalu masukkan public static void main(String[] args)**
   5. input semua nilai yang ada
   6. Eksekusi program tersebut dengan “**System.out.println(Arrays.toString(arrayPL));”**
   7. Klik Run atau jalankan
   8. Maka output akan menampilkan semua nilai didalam array tersebut diatas
   9. Selesai.

1. **Flowchart :**

Mulai

Awali line dengan import

java.util.Arrays

Membuat class public class

Tugas4

Masukkan public static void

main (String

[]

args )

Input semua nilai

yang ada

Eksekusi program tersebut dengan

**System.out.println(Arrays.toString(arrayPL));**

Maka output akan menampilkan semua nilai

didalam array tersebut diatas

Selesai

Klik Run atau jalankan

1. **Source Code :**

**import** java.util.Arrays;

**public class** Tugas4 {

**public static void** main(String[] args) {

**int**[] arrayPL = {

82, 12, 41, 38, 19, 26, 9, 48, 20, 55, 8, 32, 3

};

System.***out***.println(Arrays.*toString*(arrayPL));

}

}

**Output :**

[82, 12, 41, 38, 19, 26, 9, 48, 20, 55, 8, 32, 3]