Universitas Putra Indonesia "YPTK" Padang Program S2 TeknikInformatika

UJIAN PERBAIKAN SEMESTER ANGKATAN 37B

Mata Kuliah : Software Engineering

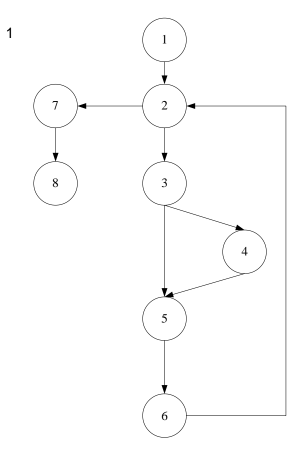
Dosen : Dr. Ir. Gunadi Widi Nurcahyo, MSc.

Hari/Tanggal : Kamis/28 April 2022 **Nama** : **Hamjah Arahman**

NoBP : 202321033

- 1. Gambarkan Flow Graph! (Gunakan *listing program* di lembar soal ini untuk menentukan nomor node & kumpulkan bersama lembar jawaban)
- 2. Lakukan pengujian dengan test data berupa deret yang terdiri 5 angka. Angka tersebut diambil dari 5 digit terakhir nomor Seri Uang yang di scan (foto)
- 3. Tuliskan Independent path berdasarkantest case yang dihasilkan!

```
    float homeworkAverage(float[] scores) {
        float min = 99999;
        float total = 0;
    for (inti = 0; i<scores.length; i++) {
        (3) if (scores[i] < min)
        (4) min = scores[i];</li>
        (5) total += scores[i];
        (6) }
        total = total - min;
        (7) return total / (scores.length - 1);
        (8) }
```



Node : 8 Edge : 9

2. Lakukan pengujian dengan test data berupa deret yang terdiri 5 angka. Angka tersebut diambil dari 5 digit terakhir nomor Seri Uang yang di scan (foto)

<u>Jawab :</u>



```
Masukan test Data
                   : 35263
I:0
        1
              2
                    3
                         4
                   2
                               3
Score
        : 3
              5
                         6
        = 99999
Min
Total
        = 0
                               (1)
For I=0
                               (2)
  If (scores[0]<min)</pre>
                               (3)
        3 < 99999
                    BENAR
             = 3
        Min
                               (4)
  Total = 0+3 = 3
                               (5)
Next I
                               (6)
Path: 1,2,3,4,5,6
_____
For I=1
                               (2)
  If (scores[1]<min)</pre>
                               (3)
        5 < 3
                   SALAH
  Total = 3 + 5 = 8
                               (5)
Next I
                               (6)
Path: 1,2,3,5,6
For I=2
                               (2)
  If (scores[2]<min)
                               (3)
        2 < 3
                   BENAR
        Min = 2
                               (4)
  Total = 8 + 2 = 10
                               (5)
Next I
                               (6)
Path: 1,2,3,4,5,6
For I=3
                               (2)
  If (scores[3]<min)</pre>
                               (3)
        6 < 2
                   SALAH
  Total = 10 + 6 = 16
                               (5)
Next I
                               (6)
Path: 1,2,3,5,6
_____
For I=4
                               (2)
  If (scores[4]<min)
                               (3)
        3 < 2
                    SALAH
  Total = 16 + 3 = 19
                               (5)
Next I
                               (6)
Path: 1,2,3,5,6
```

Total =
$$19 - 2 = 17$$

Return 17 / $(5-1) = 17$ / $4 = 4.25$ (7)
End (8)

Path: 1,2,3,5,6,2,7,8

3. Tuliskan Independent path berdasarkan test case yang dihasilkan!

Jawab:

Jadi, terdapat 3 Jalur Independent yaitu:

Node= 8

Edge =9

Edge-node +2 = 9 - 8 + 2 = 3

- a. 1,2,3,4,5,6,2
- b. 1,2,3,5,6,2
- c. 1,2,3,5,6,2,7,8 {Test Data[Keluar Loop]}