

# UJI PERANGKAT LUNAK

AIK21361

**SEMESTER 6** 





# **DAFTAR ISI**

DAFTAR ISI	2
	_
UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015	3
UJIAN AKHIR SEMESTER 2016/2017	4

DIKLAT HMIF Page 2

## **UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015**

#### UJIAN TENGAH SEMESTER

JURUSAN : Ilmu Komputer / Informatika MATA KULIAH : Uji dan Mutu Perangkat Lunak PENGAMPU : Nurdin Bahtiar, S.Si, MT HARI ,TANGGAL : Senin, 10 November 2014

WAKTU: 75 menit SIFAT: Buku tertutup

 Jelaskan perbedaan pengujian Black-Box dan White-Box secara kontekstual sebagaimana dilakukan pada pengujian produk-produk fisik yang direkayasa (misalnya motor, ballpoint, dsb)! (15 poin)

2. Diberikan sebuah kode program dalam bahasa Pascal sebagai berikut: (40 poin)

```
Program jumlahPangkat;
uses crt:
var k, jum : double;
        : longint;
    I,n
begin
clrscr;
write('Masukkan jumlah suku (1 s.d 100): '); readln(n);
jum := 0;
                              2 Loop 1
                                          1+4= 5
for I := 1 to n do
                                  .K = 1
    begin
                                 100P 2
    k := sqr(i);
                                  K= 4
    write(k:0:0);
    if I <> n then write('+');
    jum := jum + k;
    end;
write(' = ',jum:0:0);
end.
```

Buatlah <u>flowchart</u> atau <u>diagram alir</u>nya, tentukan nilai kompleksitas siklomatis V(G)-nya dengan 3 cara / rumus, lalu tentukan jalur independennya sesuai nilai V(G) yang didapat!

- 3. Jelaskan perbedaan (disertai contoh) antara Static Testing dengan Dinamic Testing! (15 poin)
- 4. Buatlah sebuah contoh Driver dan sebuah contoh Stub untuk mengujian program berikut ini: (20 poin)

```
Program Kacang;
Var a,b: real;
Function Goreng(Var a,b : Real): Real;
Begin
Goreng := sqrt(a) / sqr(a) + sqrt(b) / sqr(b);
End;
Function Rebus(Var a,b : Real): Real;
Begin
Rebus := exp(a) + exp(b);
End;
Begin
Readln(a,b);
Writeln(2*Goreng(a,b), 5*Rebus(a,b));
End
```

Jelaskan lima saja karakteristik dari bug! (10 poin)

-00000-

Tidak ada nilai bagi pelaku kecurangan.

**DIKLAT HMIF** 

# UJIAN AKHIR SEMESTER PROGRAM STUDI: Teknik Informatika MATA KULIAH: Uji dan Mutu Perangkat Lunak HARI, TANGGAL: Rabu, 07 Juni 2016 WAKTU: 75 menit SIFAT: Buku Tertutup PENGAMPU: 1. Kabul Kurniawan, S.Kom, M.Cs 2. Nurdin Bahtiar, S.Si, M.T

### Jawablah setiap pertanyaan berikut dengan jelas dan singkat!

```
Source code 2 dalam Bahasa Pascal
        Source code 1 dalam Bahasa C
                                               Program Stub Driver;
#include<stdio.h>
                                               Var x,y : integer;
int main() {
                                                Function Tukar (Var A, B :
  int i, j, mat[10][10], row, col;
   int sum = 0;
                                                integer):integer;
                                                Var Temp : integer;
   printf("\nMasukkan jumlah baris : ");
                                                Begin
                                                  Temp := A;
A := B;
B := Temp;
   scanf ("%d", &row);
   printf("\nMasukkan jumlah kolom : ");
   scanf("%d", &col);
                                                End;
                                                Function Kali (Var A,B : integer):integer;
   for (i = 0; i < row; i++) {
      for (j = 0; j < col; j++) {
                                                   Kali := A * B * A * B * A * B;
      printf("\nMasukkan elmat[%d][%d]: ",
       i+1, j+1);
scanf("%d", &mat[i][j]);
                                                Function Tambah (Var A, B:
                                                integer):integer;
                                                Begin
                                                   Tambah := A + B + A + B + A + B;
    for (i = 0; i < row; i++) (
                                                End;
       for (j = 0; j < col; j++) {
    sum = sum + mat[i][j];
                                                begin
                                                x := 2;
                                                y := 9;
                                                Writeln('Nilai awal X = ',x,' Y = ',y);
    printf("\nJumlah : %d", sum);
                                                Tukar (x, y);
    return (0);
                                                Writeln('Ditukar : X = ',x,' Y = ',y);
                                                Writeln('Dikali : X*Y = ',Kali(x,y));
                                                Writeln('Ditambah: X+Y = ', Tambah(x,y));
                                                Readln;
                                                end.
```

- 1. Berdasarkan source code 1 di atas:
  - a. Buatlah flowchart dan diagram alirnya!
  - b. Tentukan nilai V(G) menggunakan 3 caral
  - c. Tentukan jalur independennyal
- 2. Berdasarkan source code 2 di atas:
  - a. Buatlah sebuah contoh stub untuk melakukan pengujian pada program tersebut!
  - b. Buatlah sebuah contoh driver untuk melakukan pengujian pada program tersebutl
  - c. Jelaskan pengertian stub dan driver!

--00000--

DIKLAT HMIF Page 4