

SEMESTER 6 UJI PERANGKAT LUNAK AIK21361

DMW++
DIKLAT HMIF UNDIP

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;
    I,n : longint;
begin
clrscr;
write('Masukkan jumlah suku (1 s.d 100): '); readln(n);
jum := 0;
                              2 (nop 1
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
```

5. Jelaskan lima saja karakteristik dari bug! (10 poin)

-00000-

Tidak ada nilai bagi pelaku kecurangan.

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;
   scanf ("%d", &row);
                                                  A := B;
B := Temp;
   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]);
                                               End;
                                               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 independennya!
- 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