Latihan Junit 5 Sistem Perpajakan

NAM: NOLA KERENZIA

NIM : 71190512

EC (Equivalence Class)

Equivalence Class Valid					
Parameter	Equivalence Classe	Representasi Data			
Penghasilan	vEC1:0<= x<= 4.000.000	3.800.000			
	vEC2: 4.000.000 > x <= 15.000.000	12.000.000			
	vEC3: 15.000.000 > x <= 40.000.000	35.000.000			
	vEC4 : 40.000.000 < salary <= 999.999.999	9899999999f			

Equivalence Class Error				
Parameter	Equivalence Classes	Representasi Data		
Penghasilan	vEC1:x<0	-3.000.000		
	VEC2: x > 999.999.999	100000000000f		

BVA (Boundary Value Analysis)

BVA untuk EC1 dan 2					
Implemented Condition	3.999.999	4.000.000	4.000.001	Remark	
X < = 4.000.000 (benar)	TRUE	TRUE	FALSE	Hasil yang diharapkan	
X < 4.000.000	TRUE	FALSE	FALSE	Nilai 4.000.000 akan fault	
X <> 4.000.000	TRUE	FALSE	TRUE	Nilai 4.000.000 dan 4.000.001 menghasilkan fault	
X > 4.000.000	FALSE	FALSE	TRUE	Ketiga nilai fault	
X >= 4.000.000	FALSE	TRUE	TRUE	Nilai 3.999.999 dan 4.000.0001 menghasilkan fault	
X == 4.000.000	FALSE	TRUE	FALSE	Nilai 3.999.999 menghasilkan fault	

BVA untuk EC 2 & 3						
Implemented Condition	14.999.999	15.000.000	15.000.001	Remark		
X < = 15.000.000 (benar)	TRUE	TRUE	FALSE	Hasil yang diharapkan		
X < 15.000.000	TRUE	FALSE	FALSE	Nilai 15.000.000 akan fault		
X <> 15.000.000	TRUE	FALSE	TRUE	Nilai 15.000.000 dan 15.000.001 menghasilkan fault		
X > 15.000.000	FALSE	FALSE	TRUE	Ketiga nilai fault		
X >= 15.000.000	FALSE	TRUE	TRUE	Nilai 14.999.999 dan 15.000.001 menghasilkan fault		
X == 15.000.000	FALSE	TRUE	FALSE	Nilai 14.999.999 menghasilkan fault		

BVA untuk EC 3 dan 4					
Implemented Condition	39.999.999	40.000.000	40.000.001	Remark	
X < = 40.000.000 (benar)	TRUE	TRUE	FALSE	Hasil yang diharapkan	
X < 40.000.000	TRUE	FALSE	FALSE	Nilai 40.000.000 akan fault	
X <> 40.000.000	TRUE	FALSE	TRUE	Nilai 40.000.000 dan 40.000.001 menghasilkan fault	
X > 40.000.000	FALSE	FALSE	TRUE	Ketiga nilai fault	
X >= 40.000.000	FALSE	TRUE	TRUE	Nilai 39.999.999 dan 40.000.001 menghasilkan fault	
X == 40.000.000	FALSE	TRUE	FALSE	Nilai 39.999.999 menghasilkan fault	

BVA untuk EC 4						
Implemented Condition	99999999998f	99999999999f	1000000000000f	Remark		
X < = 999999999999f (benar)	TRUE	TRUE	FALSE	Hasil yang diharapkan		
X < 999999999999f	TRUE	FALSE	FALSE	Nilai 9999999999f akan fault		
X <> 999999999999999f	f TRUE FALSE TRUE Nilai 999999999999 da menghasilkan fault		Nilai 99999999999f dan 100000000000f menghasilkan fault			
X > 999999999999f	FALSE	FALSE	TRUE	Ketiga nilai fault		
X >= 999999999999	FALSE	TRUE	TRUE	Nilai 99999999998f dan 100000000000f menghasilkan fault		
X == 99999999999f	FALSE	TRUE	FALSE	FALSE Nilai 99999999998f menghasilkan fault		