Nama: Tania Nathalie

NIM: 71200566

EV

Untuk Nilai Valid

Parameter	Equivalence Classes	Representasi Data
Gaji	vEC1 : 0 <= x <= 4.000.000	3.500.000
	vEC2: 4.000.000 < x <= 15.000.000	4.500.000
	vEC3: 15.000.000 < x <= 40.000.000	15.500.000
	vEC4: x > 40.000.000	40.500.000

Untuk Nilai Error

Parameter	Equivalence Classes	Representasi Data
	vEC1: x < 0	-4.000.000

Test Plan

Equivalence Classes	Input Data	Hasil Yang Diharapkan
vEC1 : 0 <= x <= 4.000.000	3.500.000	0
vEC2: 4.000.000 < x <= 15.000.000	4.500.000	10
vEC3: 15.000.000 < x <= 40.000.000	15.500.000	22
vEC4: x > 40.000.000	40.500.000	40
vEC1: x < 0	-4.000.000	-1

^{*}Apabila setelah dilakukan testing dan expected testing nya menghasilkan angka seperti pada kolom "Hasil Yang Diharapkan", maka artinya testing berhasil.

BVA

vEC1 dan vEC2

Implemented Condition	3.999.999	4.000.000	4.001.000
x < 4.000.000	T	F	F
x <= 4.000.000	T	T	F
x <> 4.000.000	T	F	T
x > 4.000.000	F	F	T
x >= 4.000.000	F	T	T
x == 4.000.000	F	T	F

^{*} Angka pada kolom "Hasil Yang Diharapkan" merupakan pajak yang didapatkan apabila gaji karyawan sekian.

vEC2 dan vEC3

Implemented Condition	14.999.999	15.000.000	15.001.000
x < 15.000.000	T	F	F
x <= 15.000.000	T	T	F
x <> 15.000.000	T	F	T
x > 15.000.000	F	F	T
x >= 15.000.000	F	T	T
x == 15.000.000	F	T	F

vEC3 dan vEC4

Implemented Condition	39.999.999	40.000.000	40.001.000
x < 40.000.000	T	F	F
x <= 40.000.000	T	T	F
x <> 40.000.000	T	F	T
x > 40.000.000	F	F	T
x >= 40.000.000	F	T	T
x == 40.000.000	F	T	F

vEC1 nilai error

Implemented Condition	-1	0	1
x < 0	T	F	F

Test Plan

Untuk vEC1 : 0 <= x <= 4.000.000

Input Data	Hasil Yang Diharapkan	
Batas Bawah (0)		
-1	False	
0	True	
1	True	
Batas Atas (4.000.000)		
3.999.999	True	
4.000.000	True	
4.001.000	False	

^{*}vEC1 ini sekaligus dapat melakukan testing untuk vEC1 nilai valid dan vEC1 nilai error.

Untuk vEC2: 4.000.000 < x <= 15.000.000

Input Data	Hasil Yang Diharapkan	
Batas Bawah (4.000.00)		
3.999.999	False	
4.000.000	False	
4.001.000	True	
Batas Atas (15.000.000)		
14.999.999	True	
15.000.000	True	
15.001.000	False	

Untuk vEC3: 15.000.000 < x <= 40.000.000

Input Data	Hasil Yang Diharapkan	
Batas Bawah (15.000.000)		
14.999.999	False	
15.000.000	False	
15.001.000	True	
Batas Atas (40.000.000)		
39.999.999	True	
40.000.000	True	
40.001.000	False	

Untuk vEC4 : x > 40.000.000

Input Data	Hasil Yang Diharapkan
39.000.000	False
40.000.000	False
40.001.000	True