Tugas Latihan JUnit 5

Nama: Angelina Rumuy

NIM: 71190506

Sebuah sistem perpajakan baru sedang dibangun dengan aturan perpajakan sebagai berikut. Pajak tidak dikenakan bagi karyawan berpenghasilan maksimum 4 juta. Namun pajak sebesar 10% untuk karyawan berpenghasilan diatas 4 juta hingga 15 juta. Pajak sebesar 22% dikenakan kepada karyawan yang berpenghasilan diatas 15 juta hingga 40 juta perbulan. Pajak sebesar 40% dikenakan kepada karyawan yang berpenghasilan diatas 40 juta.

Implementasi aturan pajak baru diatas adalah sbb:

```
public double getPajak(double salary){
   if (salary >= 0 && salary <= 4000000) {
      return 0;
   } else if (salary > 4000000 && salary <= 15000000) {
      return 10;
   } else if (salary > 15000000 && salary <= 40000000) {
      return 22;
   } else if (salary > 40000000 && salary <= 999999999999) {
      return 40f;
   }
   return -1;
}</pre>
```

Pseudocode:

- 1) If salary>= 0 & salary <= 4000000 then return 0
- 2) Else if salary > 4000000 & salary <=15000000 then return 10
- 3) Else if salary > 15000000 & salary <=40000000 then return 22
- 4) Else if salary > 40000000 & salary <= 99999999999 then return 40f
- 5) Else return -1

Equivalence class untuk nilai valid:

Parameter	Equivalent Classes	Representasi Data
salary	$vEC1: 0 \le x \le 4.000.000$	1.500.000
	vEC2: 4.000.000 < x ≤ 15.000.000	5.000.000
	vEC3: 15.000.000 < x ≤ 40.000.000	20.000.000
	vEC4: 40.000.000 < x ≤ 9999999999999f	55.000.000

Equivalence class untuk nilai invalid:

Parameter	Equivalent Classes	Representasi Data
salary	vEC1: x<0 Negatif, penghasilan tidak valid	-1.500.000
	vEC1: x> 99999999999f	1.500.000.000.000f

	Nilai terlalu besar, penghasilan tidak	
	valid	

BVA

vEC1 & vEC2

Implement condition	3.999.999	4.000.000	4.000.001	Remark
X < 4.000.000	True	False	False	Nilai 4.000.000 menghasilkan fault
X ≤ 4.000.000	True	True	False	Hasil yang diharapkan
X <> 4.000.000	True	False	True	Nilai 4.000.001 menghasilkan fault
X> 4.000.000	False	False	True	Nilai 3.999.999 dan 4.000.001 menghasilkan fault
X ≥ 4.000.000	False	True	True	Ketiga nilai menghasilkan fault
X == 4.000.000	False	True	False	Nilai 3.999.999 dan 4.000.000 menghasilkan fault

• vEC2 & vEC3

Implement condition	14.999.999	15.000.000	15.000.001	Remark
X < 15.000.000	True	False	False	Nilai 15.000.000 menghasilkan fault
X ≤ 15.000.000	True	True	False	Hasil yang diharapkan
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 menghasilkan faul
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

• vEC3 & Vec4

Implement condition	39.999.999	40.000.000	40.000.001	Remark
X < 40.000.000	True	False	False	Nilai 40.000.000 menghasilkan fault
X ≤ 40.000.000	True	True	False	Hasil yang diharapkan
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 menghasilkan faul
X ≥ 40.000.000	False	True	True	Nilai 3.999.999 dan 4.000.001 menghasilkan fault
X == 40.000.000	False	True	False	Nilai 3.999.999 menghasilkan fault

• vEC4

Implement condition	999.999.999.9 98f	999.999.999.9 99f	1.000.000.000.0 00d	Remark
X < 999.999.999.9 99f	True	False	False	Nilai 999.999.999.999 f menghasilkan fault
X ≤ 999.999.999.9 99f	True	True	False	Hasil yang diharapkan
X <> 999.999.999.9 99f	True	False	True	Nilai 999.999.999.999 f dan 1.000.000.000.0 00d menghasilkan fault
X> 999.999.999.9 99f	False	False	True	Ketiga nilai menghasilkan fault

X ≥ 999.999.999.9 99f	False	True	True	Nilai 999.999.999.998 f dan 1.000.000.000.0 00d menghasilkan
X == 999.999.999.9	False	True	False	fault Nilai 999.999.999.998
99f				f menghasilkan fault