# **Tugas Selenium**

Nama: Angelina Rumuy

NIM: 71190506

#### Password:

Equivalence class untuk nilai valid:

Parameter	Equivalent Classes	Representasi Data
Panjang	vEC1: 8 ≤ x ≤ 13	9
password		

# Equivalence class untuk nilai invalid:

Parameter	Equivalent Classes	Representasi Data
Panjang password	vEC1: x < 8	7
	vEC2: x > 13	14

### BVA

### • vEC1 & vEC2

Implement condition	7	8	9	Remark
X < 8	True	False	False	Ketiga nilai menghasilkan fault
X ≤ 8	True	True	False	Nilai 7 dan 9 mengasilkan fault
X <> 8	True	False	True	Nilai 7 dan 8 menghasilkan fault
X> 8	False	False	True	Nilai 8 menghasilkan fault
X ≥ 8	False	True	True	Hasil yang diharapkan
X == 8	False	True	False	Nilai 9 menghasilkan fault

#### • vEC2

Implement condition	12	13	14	Remark
X < 13	True	False	False	Nilai 13 menghasilkan fault
X ≤ 13	True	True	False	Hasil yang diharapkan
X <> 13	True	False	True	Nilai 13 dan 14 menghasilkan fault
X> 13	False	False	True	Ketiga nilai menghasilkan fault
X ≥ 13	False	True	True	Nilai 12 dan 14 menghasilkan fault
X == 13	False	True	False	Nilai 12 menghasilkan fault

#### Isi Password

Equivalence class untuk nilai valid:

Parameter	Equivalent Classes	Representasi Data
Isi password	vEC1: x = alphanumeric	a1b2c3d4e5

# Equivalence class untuk nilai invalid:

Parameter	Equivalent Classes	Representasi Data
Isi password	vEC1: x != alphanumeric	a1b2c3d4!=

#### BVA

#### • vEC1

Implement	a1b2c3d4e5	a1b2c3d4!=	Remark
condition			
X = alphanumeric	True	False	Kedua nilai fault
X != alphanumeric	False	True	Hasil yang diharapkan

#### **Username:**

Equivalence class untuk nilai valid:

Parameter	Equivalent Classes	Representasi Data
username	vEC1: x = Not null	angel@gmail.com
	vEC2: x.contains ('@')	angel2@gmail.com

# Equivalence class untuk nilai invalid:

Parameter	Equivalent Classes	Representasi Data
usename	vEC1: x = null	"" -> kosong
	vEC2: !x.contains('@')	angel2.gmail.com

### BVA

# • vEC1

Implement condition	un	angel@gmail.com	Remark
X = null	True	False	Kedua nilai fault
X != null	False	True	Hasil yang diharapkan

# • vEC2

Implement condition	angel2@gmail.com	angel2.gmail.com	Remark
X.contains('@')	True	False	Kedua nilai fault
X.contains('@')	False	True	Hasil yang diharapkan