TUGAS SELENIUM TEST PLAN

THEOFANI D.K-71190516

EC (**Equivalence Class**)

Parameter	Equivalence Class Nilai Valid	Representasi Data
Panjang Password	vEC1 : 8 <= x <= 13	9
	VEC2: x = Alphanumeric	Fani12345

Parameter	Equivalence Class Tidak Valid	Representasi Data
Panjang Password	vEC1: x < 8	6
	vEC2: x > 13	16

Boundary Value Analysis

BVA				
Implemented Condition	7	8	9	Remark
X >= 8 (Benar)	False	True	True	Hasil yang diharapkan
X < 8	True	False	False	Ketiga nilai menghasilkan fault
X <= 8	True	True	False	Nilai 7 dan 9 menghasilkan 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	False	Nilai 9 menghasilkan fault

BVA				
Implemented	12	13	14	Remark
Condition				
X < 13	True	False	False	Nilai 13 menghasilkan fault
X <= 13 (Benar)	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

Equivalence Class Nama Pengguna

Parameter	Equivalence Class Nilai Valid	Representasi Data
First Name	vEC1 : X != ""	Fani