#### 1. TestCase

### Test Case Daftar

### Positif Case

- Berhasil Daftar:
  - o Input Nama Lengkap
  - o Input Alamat Email
  - o Input Nomor Telepon
  - o Input Kata Sandi
  - o Input Konfirmasi Kata Sandi
  - Klik Daftar
- Daftar menggunakan Email yang sudah digunakan
  - o Menggunakan Email yg sudah digunakan untuk mendaftar

# Negative Case:

- Input Alamat tidak sesuai format (tidak menggunakan @)
- Input Nomor Telephone menggunakan alphabet/symbol
- Input Nomor Telephone tidak sesuai format (tidak menggunakan/input +62 atau 08)
- Input Nomor Telepone kurang dari 10 angka
- Input Nomor Telepone lebih dari 20 angka
- Input kata sandi tidak sesuai format (upper case, lower case, dan minimal 8 karakter)
- Input konfirmasi kata sandi tidak sama dengan kata sandi
- Tidak Input field yang wajib di form Daftar

### Test Case Verifikasi Nomor

### Positif Case

- Berhasil Verifikasi Nomor
  - o Input Nomor Telepon
  - o Input Kode Verfikasi (dapat Kode verifikasi setelah input telepon)

# **Negative Case**

- Input Kode Verifikasi yang tidak sesuai/input asal
- Langsung klik Masuk tanpa Nomor Telepon & Kode Verifikasi

## Test Case Masuk/Login

### Positive Case

- Berhasil Masuk/Login
  - o Input Email/Nomor Telepon
  - o Input Kata Sandi

# Negative Case

- Gagal Masuk/Login
  - o Salah Input Kata Sandi
  - o Langsung klik Masuk tanpa input Email & Kata sandi
- 2. Mudah asal requirements jelas dan lengkap
- 3. a. Klik Masuk tapi tidak terjadi apa-apa : ada kemungkinan 2 kejadian, pertama cek internet kedua cek network di inspek sambil melakukan Klik Masuk apa ada yang error 400 atau tidak
  - b. langsung lapor ke developer dan buat ticket di Jira
- 4. API Testing adalah Testing yang dilakukan untuk mengecekan/validasi API, Testing API testing yang dilakukan dibalik system untuk mengecekan/validasi API secara backend (tidak bisa dilihat secara ui)

Kenapa harus melakukan API Testing : untuk memastikan sebuah program berjalan lancar/tanpa kendala dari frontend ke backend