

Technical Test - QA

Bagian 1: Analytical Test

Durasi: 2 – 4 jam

Soal 1

Web : <https://auction.lelangmobilku.co.id/>

Scope : Register - Login - Edit Profile - Navigasi Menu

Tugas :

1. Identifikasi area berisiko tinggi yang wajib dites.
2. Buat minimal 5 test scenario dan 5 test case detail (positif + negatif). Gunakan bahasa gherkin dan pendekatan BDD dalam membuat test scenario.
3. Sertakan teknik test design yang digunakan (misalnya: boundary value, equivalence partitioning, dsb).

Soal 2

1. Identifikasi bug/inkonsistensi dari sisi fungsi, UI/UX, dan data validation.
2. Jelaskan severity dan priority tiap bug, serta alasannya.

Bagian 2: Practical Automation Test

Durasi: 8 - 12 jam

Soal 2.1 – Web Automation

Web : <https://auction.lelangmobilku.co.id/>

Tugas :

1. Buat automation script untuk skenario (prefer katalon / robot framework, boleh yang lain):
 - Register
 - Login dengan kredensial valid.
 - Navigasi ke modul deposit
2. Tambahkan assertion yang relevan di tiap step.
3. Struktur project automation harus modular, reusable, dan mudah di-maintain.

Dokumentasikan hasil test

Soal 2.2 – Mobile Automation

[APK](#)

Tugas :

1. Buat automation script untuk test berikut:
 - Register
 - Login
 - Buat Gadai BPKB Mobil Fidusia
 - Logout
 - Isi field teks, centang checkbox, pilih radio button, pilih dropdown value.
 - Validasi hasil input muncul dengan benar.
2. Jelaskan cara menjalankan script (instruksi singkat).

Dokumentasikan hasil test

Soal 2.3 – Reporting & CI/CD

1. Buat laporan hasil eksekusi test (HTML/Allure report atau bawaan tools).
2. Jika memungkinkan, sertakan pipeline sederhana (GitHub Actions/GitLab CI) untuk menjalankan automation.