

UAS PKPL

Sifat : Open Book

**Deadline : 21:00 WITA**

### **Ketentuan**

- Kumpul dalam bentuk PDF
  - Studi kasus menggunakan studi kasus kelompok sebelumnya
1. Berdasarkan studi kasus kelompok kamu sebelumnya., lakukan analisis jika terdapat *request* untuk menambah fitur yang membutuhkan satu *epic* sehingga berpotensi memengaruhi modul lain dalam sistem:
    - Identifikasi perubahan (change request) yang berpotensi terjadi pada sistem.
    - Tentukan bagian sistem yang sama sekali tidak boleh terdampak.
    - Susun strategi Regression Testing yang akan dilakukan.
    - Buatkan skenario test-case untuk regression test tersebut minimal 10 skenario.
    - Tentukan prioritas pengujian beserta alasannya.
    - Jelaskan bagaimana keberhasilan Regression Testing akan diukur.
    - Buatkan test-case skenario dengan Selenium, lalu kumpulkan dalam bentuk Github.
  2. Berdasarkan studi kasus kamu sebelumnya.
    - a. **Pilihlah dan jelaskan berdasarkan data, tiga jenis pengujian *non-functional* yang paling dibutuhkan sistem kamu.**
    - b. **Tentukan matriks yang digunakan pada masing-masing pengujian dan relevansi pada sistem kamu sekarang. P**
    - c. **ilih salah satu pengujian tersebut yang paling urgent, lalu rancanglah skenario tersebut dan implementasi ke sistem kamu disertai bukti dalam bentuk *screenshot*, serta analisis hasil matriks yang didapatkan serta dampak yang perlu dimitigasi!**
  3. Berdasarkan studi kasus yang kamu terapkan, implementasikan ISO 9001:2000 dengan parameter berikut :
    - Dokumentasi proses.
    - Pengendalian kualitas.
    - Continuous improvement.
    - Corrective Action.
    - Preventive Action.
  4. Berdasarkan studi kasus yang kamu terapkan, asumsikan dan jelaskan *error* dan *bug* yang merugikan keuntungan Perusahaan kamu. Lalu buatkan dokumen post-mortem yang mencakup :
    - Ringkasan insiden.
    - Dampak terhadap pengguna.
    - Timeline kejadian.
    - Tindakan yang dilakukan.
    - Lessons Learned.

Kemudian lakukan **Root Cause Analysis (RCA)** menggunakan salah satu metode berikut:

- 5 Why
- Fishbone Diagram
- Fault Tree Analysis

Terakhir, jelaskan tindakan pencegahan agar kejadian serupa tidak terulang.