RESUME PERBAIKAN BUKU QA

* KELOMPOK DARA MELISA

Dari hasil review kelompok ini, banyak penulisan yang masih belum sesuai. Berikut hasil perbaikan dari kelompok ini, yaitu:

1. Bab 2
2. Pembahasan Security Testing
3. *Asessment,* yaitu analisis keamanan untuk persyaratan dan periksa kasus penyalahgunaan.

Perbaikan:

periksa 🡪 pemeriksaan

*4) Testing*, yaitu pengujian *black box*, pengujian statis dan dinamis dan pengujian *white box*, dan pemindaian kerentanan.

Perbaikan:

dan 🡪 ,

1. Pembahasan Monkey Testing (Ad-hoc)

Setelah bug ditemukan, maka akan dilakukan tangkapan layar yang mana cara dalam menangkap layar tergantung pada sistem yang digunakan.

Perbaikan:

yang mana 🡪 dengan

tergantung 🡪 sesuai dengan

1. Bab 3
2. Pembahasan How To report Bugs
3. *Type*

Pilih jenis masalah *bug*, yang mana tergantung pada proyek yang telah disiapkan di JIRA. Jenis masalah dapat berisi nilai berikut: *bug, story, epic, task* dan sebagainya untuk melaporkan kerusakan.

Perbaikan:

yang mana 🡪 pilihan bug

1. *Summary*

Menulis ringkasan singkat tentang apa dan dimana yang salah. Pesan yang dapat ditulis di *summary* yaitu [Authorize.net] Verification is missing.

Perbaikan:

yang salah 🡪 terjadinya kesalahan

1. *Description*

Deskripsi ini adalah bidang yang paling penting ketika membuat laporan bug, yang mana deskripsi ini sedikit lebih deskriptif dari dari ringkasan (summary).

Perbaikan:

dari dari 🡪 daripada

1. *Screenshot*

*Screenshot* jendela Authorize.Net untuk lebih terpercaya dan aman. Setelah itu, masukkan file image di attachment.

Perbaikan:

untuk 🡪 dilakukan agar

1. Pembahasan Bug Triage

Pada *bug* yang memiliki tingkat resiko kegagalan yang besar akan lebih diprioritaskan perbaikannya daripada *bug* yang tingkat resiko kegagalannya kecil.

Perbaikan:

Penambahan koma didepan kata besar dan penambahan kata lebih di depan kata kegagalannya

Namun, hal ini tidak menjamin perbaikan secara total pada perangkat lunak

Perbaikan:

ini 🡪 tersebut juga

1. Pembahasan Severity and Priority

Sedangkan, *priority* dapat didefinisikan rentetan bug

Perbaikan:

Ada penambahan kata sebagai didepan kata didefinisikan

Kedua istilah tersebut saling melengkapi satu sama lainnya

Perbaikan:

lainnya 🡪 lain

pada *bug* dapat lebih terorganisir dan tepat

Perbaikan:

dan 🡪 dengan

1. Bab 4
2. Pembahasan What is The Case

Kasus uji dapat dijelaskan sebagai serangkaian daftar tes atau pengujian yang harus dieksekusi atau dijalankan

Perbaikan:

atau 🡪 ,

Hasil dari pengujian menggunakan kasus uji

Perbaikan:

Adanya penambahan kata dengan didepan kata pengujian

1. Pembahasan How to Write Test Cases

Isi template laporan hasil uji berupa kolom modul proses yang akan diuji

Perbaikan:

berupa 🡪 berisi

1. Pembahasan Smoke Testing

Ini terdiri dari serangkaian

Perbaikan

Ini 🡪 yang

*Smoke Testing* berarti memverifikasi bahwa fitur-fitur penting berfungsi dan tidak ada *showstoppers*

Perbaikan:

Ada penambahan kata pada perangkat lunak didepan kata penting

Ini adalah tes regresi

Perbaikan:

Ini adalah 🡪 pengujian ini termasuk ke dalam tes regresi

fungsionalitas utama. Ini adalah tes sederhana yang menunjukkan

utama. Ini 🡪 tanda titik dihilangkan dan kata ini diganti dengan kalimat atau disebut dengan

untuk pengujian. Ini membantu

Perbaikan:

utama. Ini 🡪 tanda titik diganti dengan tanda koma dan kata ini diganti dengan kalimat hal ini akan

1. Pembahasan How to Write Smoke Suite

Kwidos Ini adalah platform yang menghubungkan kontraktor dan konsumen

Perbaikan:

Kata ini dihilangkan dan ada penambahan kata antara di depan kata menghubungkan

Setelah tombol registrasinya di-klik maka

Perbaikan:

ada penambahan tanda koma didepan kata di-klik

Ketika proses pendaftaran akun behasil dilakukan, akan

Perbaikan:

Ada penambahan kata maka didepan kata lakukan

1. Bab 5
2. Pembahasan How to Test on Mobile Devices

Selain emulator, juga terdapat layanan *cloud* khusus

Perbaikan:

Kata juga di belakang terdapat dipindahkan kedepan terdapat

Klik kanan pada area mana saja di *website* tersebut kemudian klik Inspeksi (F12).

Perbaikan:

(F12) 🡪 ada penambahan kata atau klik (F12) pada keyboard

Tampilan *mobile* hanya muncul pada *website* yang fitur Inspeksi

Perbaikan:

yang 🡪 jika

1. Pembahasan Modern Browsers

terdapat Chrome, Firefox, Opera, Maxton dan banyak lainnya

Perbaikan:

banyak lainnya 🡪 sebagainya

melaikan *browser* yang digunakan pelanggan

Perbaikan:

melaikan 🡪 melainkan

1. Pembahasan How to Test Android Apps Without A Device

Android Studio memiliki *emulator* yang sudah terpasang dalam Android Studio

Perbaikan:

dalam Android Studio 🡪 didalamnya

1. Pembahasan How to Test Using Cloud Sevices

Jadi seperti menggunakan perangkat nyata yang sebenarnya terletak disuatu tempat yang lokasi dari perangkat itu sendiri dapat diketahui oleh penggunanya

Perbaikan:

Ada penambahan tanda koma didepan kata jadi dan kata sendiri dihilangkan

Itu tentunya jauh lebih mahal dan bisa saja itu berkisar antara $120 per bulan atau mungkin lebih

Perbaikan:

Itu 🡪 Hal tersebut