**Review SRS UosZone**

Nama : Chika Youlanda Hutapea (11415017)

Johan Lumban Batu (11415015)

Juliper Simanjuntak (11415014)

1. Footer diperbaiki
2. Harusnya yang memberi modal di letakkan pada alurnya distributor pada BPMN current system.
3. Apakah yang menjual ulos ke pasar induk adalah si pembeli? Sehingga aktivitas tersebut diletakkan pada bagian pembeli.
4. Satu aktivitas itu dapat mengakibatkan 2 atau lebih aktivitas lain muncul tapi harus melalui suatu gateway.
5. Service time pada current system tidak konsisten, di awal kalimat membahas proses manual dan diakhir membahas proses online. Sebenarnya service time untuk yang current system itu untuk proses manual atau untuk proses online?
6. Kalimat pertama pada current system dan target system sama. Harusnya hanya ada pada target system untuk mendukung proyek yang akan dibangun. Jika di letakkan di current system dan target system kesannya bertele-tele.
7. Pada BPMN otentikasi apakah untuk mengisi form pendaftaran memerlukan waktu tunggu? Sehingga peletakan time tepat pada aktivitas tersebut?
8. Mengapa satu aktiivitas dapat memiliki 2 end tanpa ada gateway yang membedakannya?
9. Jika merchant login apakah ke halaman beranda user dulu? Jika demikian mengapa tiba-tiba merchant bisa masuk ke sistem seperti yang terlihat pada alurnya merchant padahal merchant masih berada di halaman beranda user
10. Apakah tidak ada pemicu yang menyebabkan merchant masuk ke sistem?
11. Pada BPMN mengolah produk, untuk apa admin melakukan konfirmasi registrasi toko jika aktivitas tersebut tidak merupakan pemicu dari aktivitas lain
12. Apakah saat menerima daftar pesanan memerlukan waktu tunggu yang lama sehingga time berada pada aktivitas tersebut?
13. Apa yang menjadi pemicu munculnya aktivitas konfirmasi pembayaran pada sisi admin? Apakah butuh waktu yang lama melakukan konfimasi pembayaran tersebut sehingga terdapat waktu tunggu?
14. BPMN mengelola produk tetapi tidak terdapat dimana proses pengolahan produk tersebut pada BPMN. Bukankah mengelola tersebut harus terdapat fungsi create, read, update, delete?
15. Terdapat ……. Pada penjelasan BPMN (typo)
16. Service time untuk BPMN mengelola produk adalah mudah dan efisien. Apa standar mudan dan efisien disini. Bagaimana cara mengukur tingkat kemudahan dan efisiennya?
17. BPMN transaksi, untuk ikon notifikasi pada aktivitas notifikasi upload pembayaran merupakan ikon pesan bukan ikon notifikasi
18. Untuk gateway yang membedakan gagal dan berhasil mengapa berbeda?
19. Pada service timenya terdapat kalimat “ pengguna hanya perlu membuka aplikasi UlosZone didepan layar komputer atau laptop dan mengakses aplikasi” secara tidak langsung mengatakan bahwa aplikasi hanya berbasis web saja. Bukankah harus sampai ke mobile?
20. Pada BPMN mengelola profil ada message flow yang tidak keluar dari gateway padahal lebih dari satu aktivitas yang dipicu oleh aktivitas melihat detail profil.
21. Pada BPMN mengelola profil apakah media penyimpanan photo profil masih pada file txt sehingga ikon datanya menjadi file? Atau merupakan db?
22. Untuk data password juga masih pada file txt?
23. Password di generate sistem sehingga password akun dikurimkan ke email?
24. BPMN mengelola blog, apakah satu orang dapat melakukan create, update dan delete secara bersamaan? Jika ya, apa yang akan di update admin dan yang akan di delete admin tersebut jilka belum di create?
25. Setelah memilih untuk melakukan perintah create, apa aktivitas selanjutnya yang dibutuhkan saat create blog sebelum blog tersebut di publish? Apakah blog yang akan di publish adalah blog kosong tanpa data apapun? Untuk fungsi update apakah demikian juga?
26. Yang dikelola adalah blog, mengapa yang di simpan di database adalah story? Story apa yang disimpan dan kenapa tiba-tiba muncul story?
27. Untuk keseluruhan service time yang memuat mudah dan efisien, apa yang menjadi standar mudah dan efisien? Bagaimana cara mengukyr tingkat kemudahan dan efisiennya?
28. Untuk bagian service time yang menentukan secara langsung waktu yang dibutuhkan, cth: 5-8 menit, apakah sudah dilakukan pengujian untuk menentukan waktu tersebut? Atau hanya prediksi saja?
29. Pada user group role 1, apakah customer perlu untuk melakukan manege chart?
30. Aktor seharusnya berada pada luar sistem
31. Usecase yang memerlukan login terlebih dahulu, dari gambar use case menunjukkan bahwa jika salah satu usecase hendak dilakukan maka harus login terlebih dahulu dan jika telah login dapat menjalankan usecase tersebut. Selanjutnya jika ingin menjalankkan usecase lain yang memerlukan login, maka harus login lagi?
32. Untuk keseluruhan usecase scenario, seharusnya lebih detail menyediakan informasi daripada yang berada pada BPMN, sehingga harus terlihat jelas apa yang dilakukan user dan bagaimana tanggapan sistem.
33. Apa perbedaan normal flow dan alternative flow pada detail produk? Mengapa sama isinya?
34. Untuk seluruh scenario mengelola, seharusnya di bedakan untuk fungsi create, update, dan delete
35. Pada scenario mengelola user, apa saja yang termasuk mengelola disini?
36. Pada scenario mengelola user juga terdapat “Sistem menyimpan perubahan”, perubahan apa yang dilakukan? Mengapa tiba-tiiba disimpan padahal tidak terdapat perubaha?
37. Pada scenario mengelola blog, pada normal flow pengolahan apa yang dapat dilakukan admin? Harus jelas karena merupakan use case scenario.
38. Untuk semua scenario mengolah tidak diketahui dengan jelas apa yang mau diolah
39. Antarkelas harusnya antar kelas (typo)
40. Terdapat perbedaan jenis font untuk penamaan table.