No Kelompok : 03

Nama Kelompok :

11415001 Yolanda Hutajulu

11415007 Winda Natalia Sianipar

11415008 Anggiat Tambunan

Hasil Review :

|  |  |
| --- | --- |
| Bab-Subbab-Halaman | Review |
| Bab 1, Subbab 1.3, Halaman 3 | * Tabel 1 Definition tidak menjelaskan arti dari setiap definisi |
| Bab 2, Subbab 2.1, Halaman 6 | * Kenapa ada lambang storage dimanual sistem |
| Bab 2, Subbab 2.2.1, Halaman 8 | * Lebih baik lane sistem dipisahkan karena sistem bukan aktor. Jika tetap dalam satu pole garis bukan putus-putus ke storage melainkan garis biasa. |
| Bab 3, Hal 8 | * Customer yang dapat membuka toko seharusnya dibuat role secara spesifik seperti merchant atau reseller agar tidak redundant dan membingungkan. |
| * Sistem seharusnya diganti menjadi aplikasi karena produk yang akan dibuat berupa aplikasi bukan sistem. |
| * Penyebutan 2 role seharunya menjadi kata-kata yaitu ‘dua’ role. |
| * Role dibuat italic karena kata serapan dari bahasa inggris |
| Bab 4 | * Admin, user, customer dan upload pakai *italic* * gateway paralel, apakah harus ditutup dengan gateway lagi? (Pada setiap Gambar BPMN yang menggunakan gateway parallel) * Mengedit jadi mengubah * Menú menjadi menu |
| Bab 4, Subbab 4.2.2, Hal 13, Tabel 6 | * Simpan data status produk atau kategori produk? Pada no.6 menambah status produk |
| Bab 4, Subbab 4.3.1, Hal 14, Description | * Mengedit jadi mengubah |
| Bab 4, Subbab 4.3.2, Hal 15, Tabel 7 | * Admin simpan detail produk, tetapi database simpan data produk? (Pada menambah produk) * Mengupdate menjadi mengubah |
| Bab 4, Subbab 4.4, Hal 16 | * Me-request Toko atau Melakukan Request Toko? |
| Bab 4, Subbab 4.4.2, Hal 17-18, Tabel 8 | * Apakah aktornya ada dua? Namun mengapa flownya hanya menggunakan flow customer? * Mengapa ada flow konfirmasi pada use case konfirmasi request toko? Bukannya seharusnya use casenya dibedakan? * Megapa ada flow mengelola toko? * Use case 4.4.2 sebaiknya dipecah menjadi 3 bagian use case |
| Bab 4, Subbab 4.6, Hal 19-21 | * Usecase login sebaiknya dipecah menjadi 2 use case |
| Bab 4, Subbab 4.5 Use Case Transaction, Hal 18 | * Mengorder sebaiknya diganti menjadi memesan karena kata selanjutnya disebutkan ‘dipesan’ agar semakna. |
| * BPMN Transaksi seharusnya di dalam proses disebutkan dalam kata kerja. |
| * Pekerjaan Validasi seharusnya dilakukan oleh sistem bukan pada bagian proses customer. Seharusnya ditambahkan pool baru sebagai sistem. |
| 4.5.2 Scenario, Halaman 18 | * Pada error flow pada system respone harus dijelaskan notifikasi apa yang akan muncul pada aktivitas error tersebut. |
| 4.6 Use Case Authentication, Halaman 19 | * Pada BPMN Authentication gateway untuk pemilihan yes/no menggunakan gateway |
| 4.6.2 Scenario Authentication, Halaman 20 | * Pada bagian Actor tapi yang dijelaskan tentang use case. Tidak ada kaitannya |
| 4.7 Use Case Data Diri, Halaman 21 | * Customer dibuat italic |
| 4.7.2 Scenario Mengelola Data Diri, Halaman 22 | * Post condition customer harus italic karena merupakan data serapan bahasa inggris |