Nama : Reyhan Rizki Wijaya

NIM : 15.12.8888

1. Buatlah folder "UML" di github repository anda

2. Di dalam folder "UML" buatlah folder "Usecase Diagram"

3. Di dalam folder "Usecase Diagram" buatlah file file berikut ini

3.a. File usecase.jpg berisi gambar diagram usecase kelompok anda. Usecase diagram bise dibuat dengan Visual Paradigm.

3.b. File deskripsi usecase dikerjakan dengan berbagi tugas di dalam kelompok dan disimpan dalam format usecase-xxxxxx.pdf

4. Setiap anggota kelompok mengumpulkan usecase.jpg ke edmodo.

5. Setiap anggota kelompok mengumpulkan deskripsi usecase yang ia kerjakan sendiri ke edmodo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama UserCase | : | Input data Supplier |
| Actor | : | Karyawan |
| Deskripsi | : | Usecase ini digunakan untuk melakukan input data yang dilakukan oleh sistem |
| Pre Condition | : | Form Input data ditampilkan |
| Post Condition | : | Data terupload ke server |

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
| 1. Aktor mengisi data-data yang sudah di sediakan pada form 2. Aktor melakukan submit terhadap data 3. Jika data ditolak oleh sistem, maka aktor harus mengualng kembali pengisian data yang benar 4. Jika data sukses diterima, data langsung tersimpan ke server | 1. Jika data yang di submit sesuai dengan format sistem, data langsung terupload ke server 2. Jika data di submit tidak sesuai maka sitem tidak akan menyimpan data dan membuat perintah untuk aktor utuk mengulgi mengsi data |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama UserCase | : | Input data Karyawan |
| Actor | : | Karyawan |
| Deskripsi | : | Usecase ini digunakan untuk melakukan input data yang dilakukan oleh sistem |
| Pre Condition | : | Form Input data ditampilkan |
| Post Condition | : | Data terupload ke server |

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
| 1. Aktor mengisi data-data yang sudah di sediakan pada form 2. Aktor melakukan submit terhadap data 3. Jika data ditolak oleh sistem, maka aktor harus mengualng kembali pengisian data yang benar 4. Jika data sukses diterima, data langsung tersimpan ke server | 1. Jika data yang di submit sesuai dengan format sistem, data langsung terupload ke server 2. Jika data di submit tidak sesuai maka sitem tidak akan menyimpan data dan membuat perintah untuk aktor utuk mengulgi mengsi data |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama UserCase | : | Input data Produk |
| Actor | : | Karyawan |
| Deskripsi | : | Usecase ini digunakan untuk melakukan input data yang dilakukan oleh sistem |
| Pre Condition | : | Form Input data ditampilkan |
| Post Condition | : | Data terupload ke server |

|  |  |
| --- | --- |
| Aksi Aktor | Reaksi Sistem |
| 1. Aktor mengisi data-data yang sudah di sediakan pada form 2. Aktor melakukan submit terhadap data 3. Jika data ditolak oleh sistem, maka aktor harus mengualng kembali pengisian data yang benar 4. Jika data sukses diterima, data langsung tersimpan ke server | 1. Jika data yang di submit sesuai dengan format sistem, data langsung terupload ke server 2. Jika data di submit tidak sesuai maka sitem tidak akan menyimpan data dan membuat perintah untuk aktor utuk mengulgi mengsi data |





