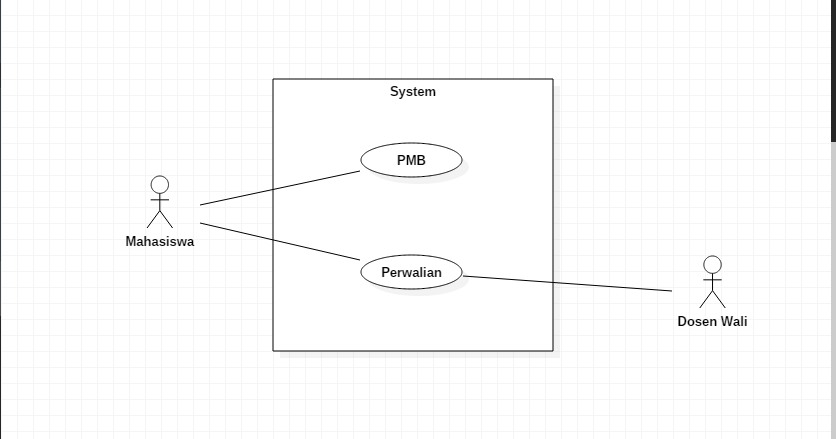
Skema



Skenario Use Case PMB

|  |  |
| --- | --- |
| **Identifikasi** | Penerimaan Mahasiswa Baru ( PMB ) |
| **No.SRS / UseCase** | - |
| **Nama Butir Tujuan** | Penerimaan Mahasiswa Baru ( PMB ) |
| **Tujuan** | Menampilkan hasil pendaftaran |
| **Deskripsi** | Software mengolah data yang telah diisi oleh mahasisawa baru dan melakukan dan melakukan pengecekan apa data sudah benar dan lengkap.apabila telah memenuhi syarat maka akan No.reg |
| **Kondisi Awal** | Software menampilkan formulir pendaftaran |
| **Aktor** | Mahasiswa |
| **Kondisi akhir** | Software menampilkan atau memberikan No.reg |

Skenario Normal PMB

|  |  |
| --- | --- |
| Data Valid adalah data yang sudah sesuai atau sesuai dengan yang di butuhkan | |
| **Aktor** | **Software** |
| 1. Membuka website PMB |  |
| 2. Mengisi Formulir |  |
|  | 3. Menvalidasi dan menyimpan data |
|  | 4. Mengirim Notifikasi/Printout PDF ke gmail user |
| 5. Menerima E-Mail |  |
| 6. Melakukan Pembayaran |  |
| 7. Mengkonfirmasi pembayaran lewat web |  |
|  | 8. Memeriksa Pembayaran |
|  | 9. Mengirim data mahasiswa ( NPM ) |
| 10. Menerima data ( NPM ) di E-Mail |  |

Skenario Alternatif 1 PMB

|  |  |
| --- | --- |
| Data Tidak Valid adalah data yang tidak sesusai dengan apa yang telah ditentukan | |
| **Aktor** | **Software** |
|  | 3. Menvalidasi data |
|  | 4. Memberi Informasi gagal simpan |
|  | 5. Mengirim Notifikasi gagal Menyimpan Dokumen |
| 6. Menerima Konformasi |  |
|  |  |
| kondisi Akhir | Data belum tersimpan |