

# **PEMODELAN BERORIENTASI OBYEK**

**SISTEM INFORMASI AKADEMIK STIKOM**



**OLEH :**

**AB133**

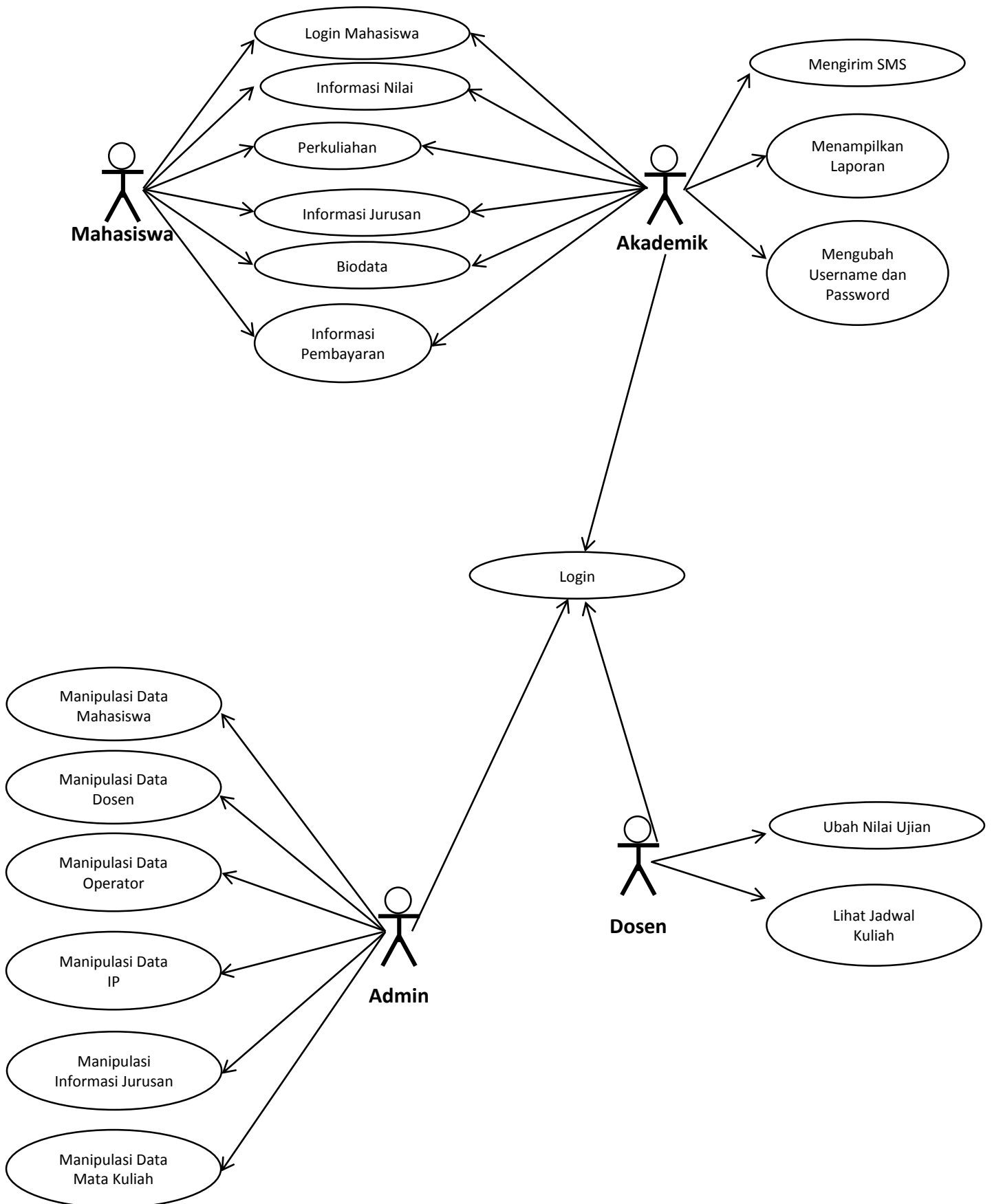
**NAMA KELOMPOK :**

- |   |                    |
|---|--------------------|
| <b>1. I WAYAN ARIS SETIAWAN</b>         | <b>(130030499)</b> |
| <b>2. I PUTU AGUS YUDI SASMARA</b>      | <b>(130030207)</b> |
| <b>3. I GST NGR AGUNG PRATAMA PUTRA</b> | <b>(130030232)</b> |
| <b>4. GDE ARY TARA NUGRAHA</b>          | <b>(130030609)</b> |
| <b>5. I PUTU OKKY MAHESWARA</b>         | <b>(130030191)</b> |

**SEKOLAH TINGGI MENEJEMEN INFORMATIKA DAN TEKNIK KOMPUTER**

**STIMIK STIKOM Bali**

# USE CASE DIAGRAM



## USE CASES

### High Level Use Case

Use Case	Login Mahasiswa
Actor(s)	Mahasiswa, Akademik
Description	Mahasiswa masuk ke halaman Sistem Informasi Akademik, memasukkan NIM dan password, melakukan login.

### Expanded Use Case

Use Case Name	Login Mahasiswa
Goal in Context	Memberikan halaman login kepada Mahasiswa.
Primary Actor Secondary Actor	Mahasiswa, Akademik -
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
1. Mahasiswa membuka browser dan mengetikkan halaman Sistem Informasi Mahasiswa.	
2. Mahasiswa mengunjungi halaman Sistem Informasi Akademik.	Sistem Informasi Akademik memberikan halaman login kepada Mahasiswa.
3. Mahasiswa memasukkan NIM dan Password pada halaman login.	Sistem memberikan informasi login telah berhasil dilakukan.
4. Mahasiswa berhasil login pada halaman login Sistem Informasi Akademik.	
Alternative Course of Events	
Line2. Mahasiswa tidak dapat mengakses halaman, halaman akan memberikan informasi maintenance dan memberikan arahan kembali dalam beberapa menit.	
Line3. Mahasiswa salah memberikan NIM atau Password pada halaman login, system akan memberikan informasi kesalahan dan arahan untuk mencoba login kembali.	

### High Level Use Case

Use Case	Informasi Nilai
Actor(s)	Mahasiswa, Akademik
Description	Mahasiswa masuk ke halaman Sistem Informasi Akademik, melihat informasi nilai.
Description	Mahasiswa masuk ke halaman Sistem Informasi Akademik, memasukkan NIM dan password, melakukan login.

### Expanded Use Case

Use Case Name	Informasi Nilai
Goal in Context	Memberikan halaman informasi nilai kepada mahasiswa.
Primary Actor	Mahasiswa, Akademik
Secondary Actor	-
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
1. Mahasiswa membuka browser dan mengetikkan halaman Sistem Informasi Mahasiswa.	
2. Mahasiswa mengunjungi halaman Sistem Informasi Akademik.	Sistem Informasi Akademik memberikan halaman login kepada Mahasiswa.
3. Mahasiswa menginputkan NIM dan Password pada halaman login.	Sistem memberikan informasi login telah berhasil dilakukan.
4. Mahasiswa berhasil login pada halaman login Sistem Informasi Akademik.	
5. Mahasiswa membuka halaman yang berisi informasi nilai.	Sistem memberikan informasi nilai kepada mahasiswa.
Alternative Course of Events	
Line2. Mahasiswa tidak dapat mengakses halaman, halaman akan memberikan informasi maintenance dan memberikan arahan kembali dalam beberapa menit.	
Line3. Mahasiswa salah memberikan NIM atau Password pada halaman login, system akan memberikan informasi kesalahan dan arahan untuk mencoba login kembali.	
Line5. Mahasiswa belum mendapat nilai mata kuliah tersebut, sistem akan menampilkan halaman kosong.	

### High Level Use Case

Use Case	Informasi IP
Actor(s)	Mahasiswa, Akademik
Description	Mahasiswa masuk ke halaman Sistem Informasi Akademik, melihat informasi IP.
Description	Mahasiswa masuk ke halaman Sistem Informasi Akademik, melakukan login, melihat informasi IP.

### Expanded Use Case

Use Case Name	Informasi IP
Goal in Context	Memberikan halaman informasi nilai kepada mahasiswa.
Primary Actor	Mahasiswa, Akademik
Secondary Actor	-
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
1. Mahasiswa membuka browser dan mengetikkan halaman Sistem Informasi Mahasiswa.	
2. Mahasiswa mengunjungi halaman Sistem Informasi Akademik.	Sistem Informasi Akademik memberikan halaman login kepada Mahasiswa.
3. Mahasiswa menginputkan NIM dan Password pada halaman login.	Sistem memberikan informasi login telah berhasil dilakukan.
4. Mahasiswa berhasil login pada halaman login Sistem Informasi Akademik.	
5. Mahasiswa membuka halaman yang berisi informasi IP.	Sistem memberikan informasi IP kepada mahasiswa.
Alternative Course of Events	
Line2. Mahasiswa tidak dapat mengakses halaman, halaman akan memberikan informasi maintenance dan memberikan arahan kembali dalam beberapa menit.	
Line3. Mahasiswa salah memberikan NIM atau Password pada halaman login, system akan memberikan informasi kesalahan dan arahan untuk mencoba login kembali.	
Line5. Mahasiswa belum mendapat IP, sistem akan menampilkan halaman kosong.	

### High Level Use Case

Use Case	Perkuliahahan
Actor (s)	Mahasiswa, Akademik
Description	Mahasiswa dapat melihat informasi Perkuliahan
Expanded Use Case	
Use Case Name	Perkuliahahan
Goal in Content	Mahasiswa dapat mengetahui apa saja informasi Perkuliahan
Primary Actor	Mahasiswa
Secondary Actor	Akademik
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
1. Mahasiswa membuka informasi perkuliahan pada SION	2. System menampilkan semua informasi tentang perkuliahan
3. Mahasiswa dapat melihat semua informasi perkuliahan yang diikuti.	
Alternative Course of Events	
Line 2. Jika mahasiswa tidak mengikuti perkuliahan, maka sistem akan menampilkan form bahwa mahasiswa tersebut tidak mengikuti kuliah.	

### High Level Use Case

Use Case	Informasi Jurusan
Actor (s)	Mahasiswa, Akademik
Description	Mahasiswa dapat melihat informasi jurusan
Expanded Use Case	
Use Case Name	Informasi Jurusan
Goal in Content	Mahasiswa dapat mengetahui apa saja informasi jurusan
Primary Actor	Mahasiswa
Secondary Actor	Akademik
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
1. Mahasiswa membuka biodata yang didalamnya terdapat informasi jurusan	2. Sistem menampilkan biodata mahasiswa yang didalamnya terdapat informasi jurusan
3. Mahasiswa dapat melihat semua informasi perkuliahan.	
Alternative Course of Events	

### High Level Use Case

Use Case	Biodata
Actor(s)	Mahasiswa, Akademik
Description	Mahasiswa melakukan login, melakukan update biodata

### Expanded Use Case

Use Case Name	Biodata
Goal in Context	Memberikan biodata Mahasiswa dan update data Mahasiswa
Primary Actor Secondary Actor	Mahasiswa, Akademik -
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
1. Mahasiswa melakukan login.	Sistem menerima login Mahasiswa.
2. Mahasiswa mengunjungi halaman biodata Mahasiswa.	Sistem Informasi Akademik memberikan halaman biodata mahasiswa.
3. Mahasiswa menginputkan biodata Mahasiswa.	Sistem memberikan form.
4. Mahasiswa update biodata.	Sistem menyimpan data Mahasiswa.
Alternative Course of Events	
Line1. Mahasiswa salah memberikan NIM atau Password pada halaman login, system akan memberikan informasi kesalahan dan arahan untuk mencoba login kembali.	
Line4. Mahasiswa membiarkan form kosong, sistem akan mengarahkan pada form kosong yang akan diisi Mahasiswa.	

### High Level Use Case

Use Case	Informasi Pembayaran
Actor(s)	Mahasiswa, Akademik
Description	Mahasiswa melakukan login, melakukan pengecekan informasi pembayaran.

### Expanded Use Case

Use Case Name	Informasi Pembayaran
Goal in Context	Memberikan informasi pembayaran kepada Mahasiswa.
Primary Actor Secondary Actor	Mahasiswa, Akademik -
Typical Course of Events	

Actor Action	System Response
1. Mahasiswa melakukan login.	Sistem menerima login Mahasiswa.
2. Mahasiswa mengunjungi halaman informasi pembayaran.	Sistem Informasi Akademik memberikan halaman berisi informasi detail pembayaran Mahasiswa.
Alternative Course of Events	
Line1. Mahasiswa salah memberikan NIM atau Password pada halaman login, system akan memberikan informasi kesalahan dan arahan untuk mencoba login kembali.	

### High Level Use Case

Use Case	Mengirim SMS
Actor (s)	Akademik
Description	Akademik akan mengirimkan sms berupa broadcast jika ada informasi penting.
Expanded Use Case	
Use Case Name	Mengirim SMS
Goal in Content	Mahasiswa dapat mengetahui informasi penting yang ada di kampus
Primary Actor	Akademik
Secondary Actor	-
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
1. Akademik membuat smsbroadcast.	
2. Akademik menginputkan data sms broadcast ke sistem.	3. Sistem akan mengirimkan data sms ke semua mahasiswa yang nomor hpnya telah ada pada SION.
Alternative Course of Events	

High Level Use Case	
Use Case	Menampilkan laporan
Actor	Akademik
Deskripsi	Akademik menampilkan laporan yang di kelola
Expanded Use Case	
Use Case Name	Menampilkan laporan
Goal in Context	Menampilkan data laporan yang di kelola oleh akademik



Primary Actor	Akademik
Secondary Actor	-
Typical Course Of Events	
Actor Action	Sistem Response
1. Akademik mengidentifikasi data	2. Sistem menampilkan apa yang sedang dicari oleh akademik
3. Akademik menampilkan data laporan tiap - tiap use case	
Alternative Course Of Events	
Line 2 : Jika sistem tidak dapat menampilkan data yang dicari oleh akademik maka sistem terus melakukan pencarian hingga ketemu	

High Level Use Case	
Use Case	Mengubah username dan password
Actor	Akademik
Deskripsi	Akademik pergi ke sistem untuk bah username dan password
Expanded Use Case	
Use Case Name	Mengubah username dan password
Goal in Context	Untuk bah username dan password
Primary Actor	Akademik
Secondary Actor	-
Typical Course Of Events	
Actor Action	System Response
1. Akademik ubah user dan password	2. Sistem verifikasi ubah username dan password
3. Akademik mendapatkan pesan sukses ubah dari username dan password	
Alternative Course Of Events	
Line 3 : Jika akademik mendapat pesan gagal maka akademik mengulan kembali untuk diubah	

## High Level Use Case

Use Case	Manipulasi Data Mahasiswa
Actor(s)	Admin
Description	Use case ini digunakan admin untuk mengakses halaman sistem informasi akademik sebagai admin untuk memanipulasi data mahasiswa.

## Expanded Use Case

Use Case Name	Manipulasi Data Mahasiswa
Goal in Content	Memberikan halaman admin manipulasi data mahasiswa.
Primary Actor Secondary Actor	Admin -
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
1. admin membuka browser dan mengunjungi halaman login admin Sistem Informasi Akademik.	2. Sistem Informasi Akademik memberikan halaman login kepada admin.
3. Admin melakukan login dengan memasukkan id admin dan password pada halaman login.	4. Sistem memberikan informasi login telah berhasil dilakukan.
	5. admin berhasil login pada halaman login dan berhasil masuk kedalam Sistem Informasi Akademik sebagai admin.
6. admin mengakses halaman manipulasi data mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik.	7. Sistem Informasi Akademik memberikan halaman manipulasi data mahasiswa kepada admin.
8. admin melakukan manipulasi data mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik.	9. Sistem Informasi Akademik memvalidasi data mahasiswa yang telah dimanipulasi oleh admin.
10. Admin selesai melakukan manipulasi data mahasiswa.	
Alternative Course of Events	
Line3. admin salah memasukkan username atau Password pada halaman login, system akan memberikan informasi kesalahan dan arahan untuk mencoba login kembali.	
Line9. admin salah memasukkan data yang dimanipulasi pada halaman manipulasi data mahasiswa, sistem akan memberikan informasi kesalahan penginputan data dan admin diarahkan untuk mencoba penginputan data mahasiswa kembali.	

High Level Use Case	
Use Case	Memmanipulasi Data Dosen
Actor	Admin
Deskripsi	Dosen baru mengisi form dosen lalu dosen memberikan form tersebut kepada admin
Expanded Use Case	
Use Case Name	Memmanipulasi Data Dosen
Goal in Context	Untuk memberikan admin informasi data dosen
Primary Actor	Admin
Secondary Actor	-
Typical Course Of Events	
Actor Action	System Response
1. Admin menanyakan biodata kepada dosen	
2. Admin Menginput data identifikasi	3. Sistem memverifikasi data dosen ke dalam sistem
4. Admin memberikan nomor induk kepada dosen	
Alternative Course Of Events	
Line 2 : Jika data verifikasi gagal maka admin akan menginputkan kembali	

High Level Use Case	
Use Case	Memmanipulasi Data Operator atau akademik
Actor	Admin
Deskripsi	Operator pergi ke admin untuk mengisi form
Expanded Use Case	
Use Case Name	Memmanipulasi Data Operator atau akademik
Goal in Context	Untuk menambahkan data operator
Primary Actor	Admin
Secondary Actor	-
Typical Course Of Events	
Actor Action	System Response
1. Admin menanyakan data operator kepada operator	

2. Admin Menginput data identifikasi operator	3. Sistem memverifikasi data operator ke dalam sistem
4. Admin memberikan hak akses kepada operator	
Alternative Course Of Events	
Line 2 : Jika penginputan salah maka admin mengulangi penginputan	

### High Level Use Case

Use Case	Manipulasi Data IP
Actor(s)	Admin
Description	Use case ini digunakan admin untuk mengakses halaman sistem informasi akademik sebagai admin untuk memanipulasi data ip yang tertera sebelumnya.

### Expanded Use Case

Use Case Name	Manipulasi Data IP
Goal in Content	Memberikan halaman admin untuk memanipulasi data ip.
Primary Actor	Admin
Secondary Actor	-
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
1. admin membuka browser dan mengunjungi halaman login admin Sistem Informasi Akademik.	2. Sistem Informasi Akademik memberikan halaman login kepada admin.
3. Admin melakukan login dengan menginputkan id admin dan password pada halaman login.	4. Sistem memberikan informasi login telah berhasil dilakukan.
	5. admin berhasil login pada halaman login dan berhasil masuk kedalam Sistem Informasi Akademik sebagai admin.
6. admin mengakses halaman manipulasi data ip pada Sistem Informasi Akademik.	7. Sistem Informasi Akademik memberikan halaman manipulasi data ip kepada admin.
8. admin melakukan manipulasi data ip mahasiswa pada Sistem Informasi Akademik.	9. Sistem Informasi Akademik memvalidasi data ip yang telah dimanipulasi oleh admin.
10. Admin selesai melakukan manipulasi data ip.	
Alternative Course of Events	

Line3. admin salah memasukkan username atau Password pada halaman login, sistem akan memberikan informasi kesalahan dan diarahkan untuk mencoba login kembali.
Line9. admin salah memasukkan data yang dimanipulasi pada halaman manipulasi data ip, sistem akan memberikan informasi kesalahan penginputan data dan admin diarahkan untuk mencoba penginputan data ip kembali.

### High Level Use Case

Use Case	Manipulasi Informasi Jurusan
Actor(s)	Admin
Description	Use case ini digunakan admin untuk mengakses halaman sistem informasi akademik sebagai admin untuk memanipulasi data informasi jurusan yang tertera sebelumnya.

### Expanded Use Case

Use Case Name	Manipulasi Informasi Jurusan
Goal in Content	Memberikan halaman admin untuk memanipulasi informasi jurusan.
Primary Actor	Admin
Secondary Actor	-
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
1. admin membuka browser dan mengunjungi halaman login admin Sistem Informasi Akademik.	2. Sistem Informasi Akademik memberikan halaman login kepada admin.
3. Admin melakukan login dengan memasukkan id admin dan password pada halaman login.	4. Sistem memberikan informasi login telah berhasil dilakukan.
	5. admin berhasil login pada halaman login dan berhasil masuk kedalam Sistem Informasi Akademik sebagai admin.
6. admin mengakses halaman manipulasi informasi jurusan pada Sistem Informasi Akademik.	7. Sistem Informasi Akademik memberikan halaman manipulasi informasi jurusan kepada admin.
8. admin melakukan manipulasi informasi jurusan pada Sistem Informasi Akademik.	9. Sistem Informasi Akademik memvalidasi informasi jurusan yang telah dimanipulasi oleh admin.
10. Admin selesai melakukan manipulasi informasi jurusan.	
Alternative Course of Events	
Line3. admin salah memasukkan username atau Password pada halaman login, sistem akan memberikan informasi kesalahan dan mengarahkan untuk mencoba login kembali.	

Line9. admin salah menginputkan data yang dimanipulasi pada halaman manipulasi informasi jurusan, sistem akan memberikan informasi kesalahan penginputan data dan admin diarahkan untuk mencoba penginputan data informasi jurusan kembali.

#### High Level Use Case

Use Case	Manipulasi Data Mata Kuliah
Actor(s)	Admin
Description	Use case ini digunakan admin untuk mengakses halaman sistem informasi akademik sebagai admin untuk memanipulasi data mata kuliah.

#### Expanded Use Case

Use Case Name	Manipulasi Data Mata Kuliah
Goal in Content	Memberikan halaman admin untuk memanipulasi data mata kuliah.
Primary Actor	Admin
Secondary Actor	-
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
5. admin membuka browser dan mengunjungi halaman login admin Sistem Informasi Akademik.	6. Sistem Informasi Akademik memberikan halaman login kepada admin.
7. Admin melakukan login dengan menginputkan id admin dan password pada halaman login.	8. Sistem memberikan informasi login telah berhasil dilakukan.
	9. admin berhasil login pada halaman login dan berhasil masuk kedalam Sistem Informasi Akademik sebagai admin.
10. admin mengakses halaman manipulasi data mata kuliah pada Sistem Informasi Akademik.	11. Sistem Informasi Akademik memberikan halaman manipulasi data mata kuliah kepada admin.
12. admin melakukan manipulasi data mata kuliah pada Sistem Informasi Akademik.	13. Sistem Informasi Akademik memvalidasi data mata kuliah yang telah dimanipulasi oleh admin.
14. Admin selesai melakukan manipulasi data mata kuliah.	
Alternative Course of Events	
Line3. admin salah menginputkan username atau Password pada halaman login, system akan memberikan informasi kesalahan dan mengarahkan admin untuk mencoba login kembali.	

Line9. admin salah menginputkan data yang dimanipulasi pada halaman manipulasi data mata kuliah, sistem akan memberikan informasi kesalahan penginputan data matakuliah dan admin diarahkan untuk mencoba penginputan data mata kuliah kembali.

High Level Use Case	
Use Case	Login
Actor(s)	Dosen, Admin, Akademik
Description	Dosen masuk ke halaman sistem informasi akademik memasukan NID dan Password untuk melakukan Login
Expandend Use Case	
Use Case Name	Login
Goal in Content	Dosen masuk ke halaman sistem informasi
Primary actor	Dosen
Secondary actor	Admin, Akademik
Typical Course of Events	
Actror Action	System Response
1. Dosen membuka browser dan mengetikan halaman sistem infromasi akademik	
2. Dosen mengunjungi halaman sistem informasi akademik	3. Sistem memberikan halaman login untuk dosen
4. Dosen menginputkan data NID dan Password untuk login	5. Sistem memvertifikasi
	6. Sistem menampilkan informasi bahwa login berhasil
7. Dosen berhasil login	
Alternative Course of Events	
Line 2. Dosen tidak dapat mengakses halaman sistem informasi akademik jika adanya maintance dan memberikan arahan untuk kembali beberapa saat lagi.	
Line 4. Dosen salah dalam menginputkan NID atau Password pada saat login dan sistem akan memberikan informasi kesalahan dan memberikan dosen mencoba login.	

High Level Use Case	
Use Case	Ubah Nilai Ujian
Actor(s)	Dosen
Description	Use case ini digunakan untuk mengubah nilai ujian Mahasiswa dimana dosen dapat menginputkan datanya.
Expanded Use Case	
Use Case Name	Ubah Nilai Ujian
Goal in Content	Dosen mengubah nilai mahasiswa
Primary Actor	Dosen
Secondary Actor	-
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
1. Dosen membuka browser dan mengetikkan halaman sistem informasi akademik	
2. Dosen mengunjungi halaman sistem informasi akademik	3. Sistem memberikan halaman login untuk dosen
4. Dosen menginputkan data NID dan Password untuk login	5. Sistem memverifikasi
	6. Sistem menampilkan informasi bahwa login berhasil
7. Dosen memilih menu untuk mengubah mengupdate nilai ujian mahasiswa	8. Sistem menampilkan form untuk memasukkan nilai mahasiswa
9. Dosen memasukkan nilai	10. Sistem memverifikasi apa dosen yakin untuk menginputkan nilai tersebut
	11. Sistem menampilkan menu utama
12. Dosen selesai dalam memasukkan nilai	
Alternative Course if Events	
Line 2. Dosen tidak dapat mengakses halaman sistem informasi akademik jika adanya maintenance dan memberikan arahan untuk kembali beberapa saat lagi.	
Line 4. Dosen salah dalam menginputkan NID atau Password pada saat login dan sistem akan memberikan informasi kesalahan dan memberikan dosen mencoba login.	
Line 10. Jika nilai yang diinputkan dosen ada yang masih kosong, maka sistem akan memberikan tanda peringatan untuk dosen agar memasukkan angka dengan valid.	



High Level Use Case	
Use Case	Lihat Jadwal Kuliah
Actor(s)	Dosen
Description	Use Case ini digunakan untuk melihat jadwal yang akan diajarkan oleh dosen
Expanded Use Case	
Use Case Name	Lihat Jadwal Kuliah
Goal in Content	melihat jadwal kuliah yang diajarkan dosen
Primary actor	Dosen
Secondary actor	-
Typical Course of Event	
Actor Action	System Response
1. Dosen membuka browser dan mengetikkan halaman sistem informasi akademik	
2. Dosen mengunjungi halaman sistem informasi akademik	3. Sistem memberikan halaman login untuk dosen
4. Dosen memasukkan data NID dan Password	5. Sistem memverifikasi
	6. Sistem menampilkan informasi bahwa login berhasil
7. Dosen memilih menu menampilkan jadwal pada sistem informasi akademik	8. Sistem menampilkan jadwal Dosen
9. Dosen melihat jadwalnya	
Alternative Course of Events	
Line 2. Dosen tidak dapat mengakses halaman sistem informasi akademik jika adanya maintenance dan memberikan arahan untuk kembali beberapa saat lagi.	
Line 4. Dosen salah dalam memasukkan NID atau Password pada saat login dan sistem akan memberikan informasi kesalahan dan memberikan dosen mencoba login.	
Line 8. Jika dosen tidak dapat mengajar maka sistem akan memberikan arahan bahwa dosen tidak ada kelas yang diajar.	

High Level Use Case	
Use Case	Login
Actor(s)	Admin, Akademik, Dosen
Description	Use case ini digunakan untuk kedalam sistem oleh Admin ke dalam Sistem dengan memasukan Id Admin dan Password
Expanded Use Case	
Use Case Name	Login
Goal in Content	Admin login kedalam sistem
Primay actor	Admin
Secondary actor	Akademik, Dosen
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
1. Admin membuka browser dan mengetikan halaman sistem informasi akademik dan login sebagai Admin	
2. Admin mengunjungi halaman login	3. System menampilkan halaman login Admin
4. Admin menginputkan Id Admin dan Password	5. Sistem memverifikasi
	6. Sistem memberikan informasi bahwa login berhasil
7. Admin berhasil login	
Alternative Course of Events	
Line 4. Admin salah dalam penginputan Id Admin dan password dan sistem memberikan informasi bahwa kesalahan dan memberikan admin untuk login kembali.	