PEMODELAN BERORIENTASI OBYEK

SISTEM INFORMASI AKADEMIK STIKOM



OLEH:

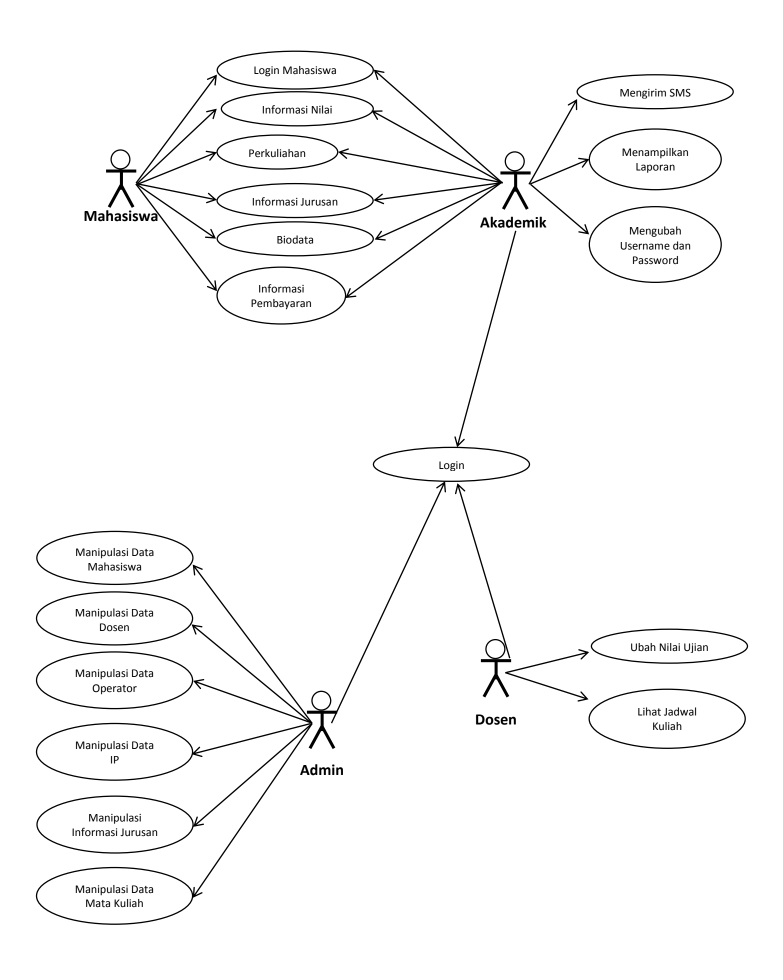
AB133

NAMA KELOMPOK:

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

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.

Use Case Name	Login Mahasiswa
Goal in Context	Memberikan halaman login kepada
	Mahasiswa.
Primary Actor	Mahasiswa, Akademik
Secondary Actor	-
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
Mahasiswa membuka browser dan mengetikkan halaman Sistem Informasi Mahasiswa.	
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.
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.

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.

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
Mahasiswa membuka browser dan	
mengetikkan halaman Sistem	
Informasi Mahasiswa.	
2. Mahasiswa mengunjungi halaman	Sistem Informasi Akademik memberikan
Sistem Informasi Akademik.	halaman login kepada Mahasiswa.
3. Mahasiswa menginputkan NIM dan	Sistem memberikan informasi login telah
Password pada halaman login.	berhasil dilakukan.
4. Mahasiswa berhasil login pada	
halaman login Sistem Informasi	
Akademik.	
5. Mahasiswa membuka halaman yang	Sistem memberikan informasi nilai kepada
berisi informasi nilai.	mahasiswa.
Alternative Course of Events	
Line2. Mahasiswa tidak dapat mengakses halaman, halaman akan memberikan informasi	
maintenance dan memberikan arahan kembali dalam beberapa menit.	
	au Password pada halaman login, system akan

- 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 menamipilkan halaman kosong.

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	
Mahasiswa membuka browser dan mengetikkan halaman Sistem Informasi Mahasiswa.		
2. Mahasiswa mengunjungi halaman	Sistem Informasi Akademik memberikan	
Sistem Informasi Akademik.	halaman login kepada Mahasiswa.	
3. Mahasiswa menginputkan NIM dan	Sistem memberikan informasi login telah	
Password pada halaman login.	berhasil dilakukan.	
 Mahasiswa berhasil login pada halaman login Sistem Informasi Akademik. 		
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 menamipilkan halaman kosong.

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

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

Expanded Use Case

Use Case Name	Biodata	
Goal in Context	Memberikan biodata Mahasiswa dan update data Mahasiswa	
Primary Actor	Mahasiswa, Akademik	
Secondary Actor	-	
Typical Course of Events		
Actor Action	System Response	
 Mahasiswa melakukan login. 	Sistem menerima login Mahasiswa.	
2. Mahasiswa mengunjungi halaman	Sistem Informasi Akademik memberikan	
biodata Mahasiswa.	halaman biodata mahasiswa.	
 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	Mahasiwa melakukan login, melakukan
	pengecekan informasi pembayaran.

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

Actor Action	System Response
Mahasiswa melakukan login.	Sistem menerima login Mahasiswa.
2. Mahasiswa mengunjungi halaman	Sistem Informasi Akademik memberikan
informasi pembayaran.	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.	

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	Manamailtan lanaran
- .	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 menidentifikasi 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	

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	Admin
Secondary Actor	-
Typical Course of Events	
Actor Action	System Response
admin membuka browser dan mengunjungi halaman login admin Sistem Informasi Akademik.	Sistem Informasi Akademik memberikan halaman login kepada admin.
Admin melakukan login dengan menginputkan id admin dan password pada halaman login.	4. Sistem memberikan informasi login telah berhasil dilakukan.
	 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	

Alternative Course of Events

Line3. admin salah menginputkan username atau Password pada halaman login, system akan memberikan informasi kesalahan dan arahan untuk mencoba login kembali.

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

Use Case	Memanipulasi Data Dosen	
Actor	Admin	
	Dosen baru mengisi form dosen lalu dosen	
Deskripsi	memberikan form tersebut kepada admin	
	memberikan form tersebut kepada adililil	
Expanded Use Case		
Use Case Name	Memanipulasi Data Dosen	
Goal in Context	Untuk memberikan admin informasi data dosen	
Primary Actor	Admin	
	7 Admini	
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	
2 2	sistem	
4. Admin memberikan nomor induk		
kepada dosen		
Alternative Course Of Events		

High Level Use Case	
Use Case	Memanipulasi Data Operator atau akademik
Actor	Admin
Deskripsi	Operator pergi ke admin untuk mengisi form
Expanded Use Case	
Use Case Name	Memanipulasi 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	3. Sistem memverifikasi data operator ke dalam
operator	sistem
4. Admin memberikan hak akses	
kepada operator	
Alternative Course Of Events	
Line 2 : Jika penginputan salah maka admin mengulangi penginputan	

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.

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
admin membuka browser dan mengunjungi halaman login admin Sistem Informasi Akademik.	Sistem Informasi Akademik memberikan halaman login kepada admin.
Admin melakukan login dengan menginputkan id admin dan password pada halaman login.	4. Sistem memberikan informasi login telah berhasil dilakukan.
	 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 menginputkan username atau Password pada halaman login, sistem akan memberikan informasi kesalahan dan diarahkan untuk mencoba login kembali.

Line9. admin salah menginputkan 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
admin membuka browser dan mengunjungi halaman login admin Sistem Informasi Akademik.	Sistem Informasi Akademik memberikan halaman login kepada admin.
 Admin melakukan login dengan menginputkan id admin dan password pada halaman login. 	Sistem memberikan informasi login telah berhasil dilakukan.
	 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.
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 menginputkan 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	6. Sistem Informasi Akademik
mengunjungi halaman login admin	memberikan halaman login kepada
Sistem Informasi Akademik.	admin.
7. Admin melakukan login dengan	8. Sistem memberikan informasi login
menginputkan id admin dan	telah berhasil dilakukan.
password pada halaman login.	
	9. admin berhasil login pada halaman
	login dan berhasil masuk kedalam
	Sistem Informasi Akademik sebagai
	admin.
10. admin mengakses halaman	11. Sistem Informasi Akademik
manipulasi data mata kuliah pada	memberikan halaman manipulasi
Sistem Informasi Akademik.	data mata kuliah kepada admin.
12. admin melakukan manipulasi data	13. Sistem Informasi Akademik
mata kuliah pada Sistem Informasi	memvalidasi data mata kuliah yang
Akademik.	telah dimanipulasi oleh admin.
14. Admin selesai melakukan	
manipulasi data mata kuliah.	
Alternative Course of Events	

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.

Use Case	Heb Nilei Hijen
	Ubah Nilai Ujian Dosen
Actor(s) Description	Use case ini digunakan untuk mengubah nilai
Description	ujian Mahasiswa dimana dosen dapat
	menginputkan datanya.
	mengmputkan 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	I
Actor Action	System Response
Dosen membuka browser dan	System response
mengetikan halaman sistem infromasi	
akademik	
2. Dosen mengunjungi halaman sistem	3. Sistem memberikan halaman login untuk
informasi akademik	dosen
4. Dosen menginputkan data NID dan	5. Sistem memvertifikasi
Password untuk login	
	6. Sistem menampilkan informasi bahwa login berhasil
7. Dosen memilih menu untuk mengubah	8. Sistem menampilkan form untuk
mengupdate nilai ujian mahasiswa	memasukan nilai mahasiswa
9. Dosen memasukan nilai	10. Sistem memvertifikasi apa dosen yakin
	untuk menginputkan nilai tersebut
	11. Sistem menampilkan menu utama
12. Dosen selesai dalam memasukan	
nilai	
Alternative Course if Events	1
Line 2. Dosen tidak dapat mengakses halar	man sistem informasi akademik jika adanya
maintance dan memberikan arahan untuk k	•
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	
	agar memasukan angkat dengan valid.

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 actror	Dosen
Secondary actor	-
Typical Course of Event	
Actor Action	System Response
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	5. Sistem memvertifikasi
	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 halar maintance dan memberikan arahan untuk k	man sistem informasi akademik jika adanya tembali beberapa saat lagi.
Line 4. Dosen salah dalam menginputkan I akan memberikan informasi kesalahan dan	NID atau Password pada saat login dan sistem memberikan dosen mencoba login.

High Level Use Case	
Use Case	Login
Actor(s)	Admin, Akademik, Dosen
Description	Use case ini digunkan untuk kedalam sistem
Description	oleh Admin ke dalam Sistem dengan
	memasukan Id Admin dan Password
	memasukan lu Admini dan 1 assword
Expanded Use Case	
Expanded Ose 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	5. Sistem memvertifikasi
Password	
	6. Sistem memberikan informasi bahwa login
	berhasil
7. Admin berhasil login	
Alternative Course of Events	•
T' 4 A 1 ' 1 1 1 1 ' , T	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Line 4. Admin salah dalam penginputan Id Admin dan password dan sistem memberikan informasi bahwa kesalahan dan memberikan admin untuk login kembali.