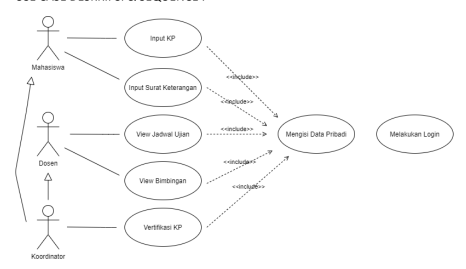
Natasha Fortunata 72180210

Vinanda Kristianti 72180216

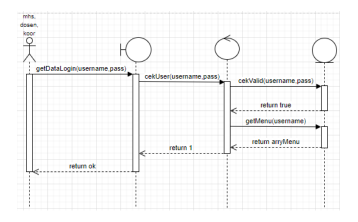
Keren Kezia 72180222

USE CASE DESKRIPSI & SEQUENCE:



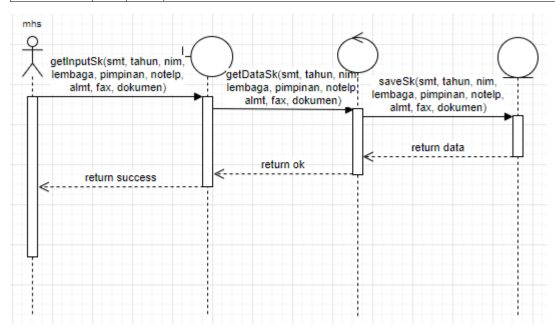
1. Login

Nama Use Case		Login
Aktor		Mahasiswa, Dosen, Koordinator
Deskripsi		Login Sistem KP dengan email prodi
Pre Condition		Aktor sudah terdaftar dengan email prodi
	1	Aktor membuka website KP
	2	Aktor menekan tombol Login, jika sudah login
	2	maka akan berlanjut pada flow nomor 4
	3	Aktor melakukan input email dan password
		Sistem akan melakukan cek akun Google, jika
	4	menggunakan si@ukdw akan menuju flow
Flow of Event		nomor 5, dan jika menggunakan staff@ukdw
Flow of Event		akan menuju flow nomor 6, dan jika berstatus
		koordinator akan menuju flow 7
	5	Aktor sudah masuk pada halaman KP
		Mahasiswa
		Aktor sudah masuk pada halaman KP Dosen
	7	Aktor sudah masuk pada halaman KP
	_ ′	Koordinator
Post Condition		Aktor sudah masuk ke halaman website KP
Post Condition		sesuai dengan hak akses masing-masing

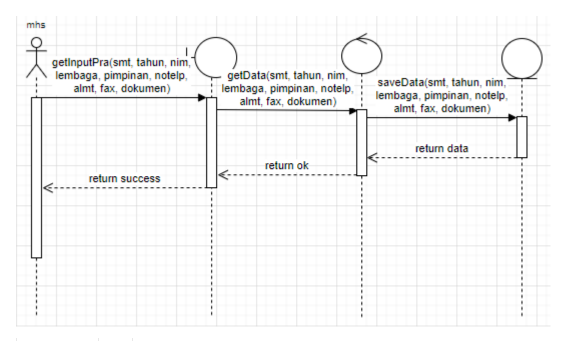


2. Mahasiswa

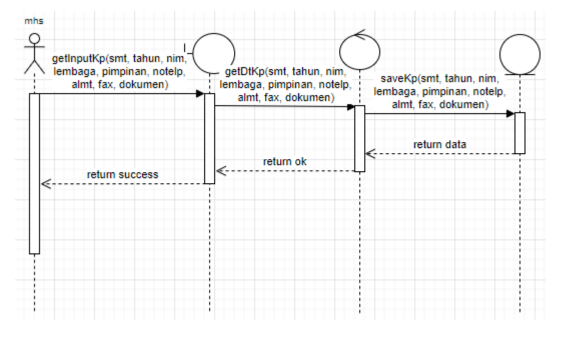
Nama Use Case		Pengajuan surat keterangan KP		
Aktor		Mahasiswa		
Deskripsi		Mahasiswa melakukan pengajuan pembuatan surat keterangan bahwa mengikuti KP		
Pre Condition		Aktor telah menginput data mahasiswa		
Flow of Event	1	Aktor meninput data keterangan KP		
	2	Muncul tampilan web untuk mengisi form		
	3	Mahasiswa mengisi form dengan mengupload hasil Scan SK		
	4	Hasil inputan berhasil diterima		
Post Condition		Hasil inputan data mahasiswa dan KP		



Nama Use Case		Pengajuan pra KP		
Aktor		Mahasiswa		
Deskripsi		Mahasiswa menginput data pengajuan pra KP		
Pre Condition		Mahasiswa KP lebih dari 6 bulan		
	1	Sistem menampilkan form Pra KP		
Flow of Event	2	Input data oleh mahasiswa		
	3	Hasil inputan berhasil diterima.		
Post Condition		Hasil inputan data pra KP mahasiswa		

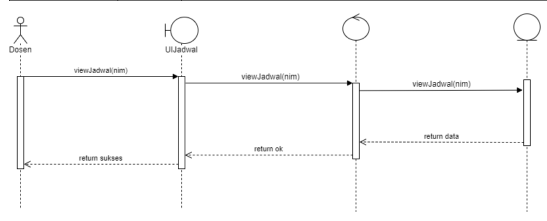


Nama Use Case		Pengajuan KP		
Aktor		Mahasiswa		
Deskripsi		Mahasiswa menginput data pengajuan KP		
Pre Condition		Mahasiswa KP lebih dari 6 bulan dan atau masa KP kurang dari 6 bulan		
	1	Sistem menampilkan form KP		
Flow of Event	2	Input data oleh mahasiswa		
	3	Hasil inputan berhasil diterima.		
Post Condition		Hasil inputan data pra KP mahasiswa		

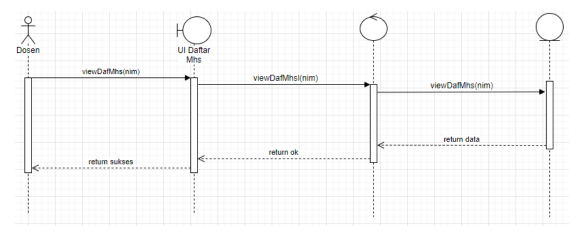


3. Dosen

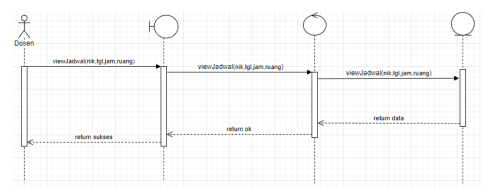
Nama Use Case		Melihat Jadwal Ujian
Aktor		Dosen
Deskripsi		Dosen melihat jadwal ujian mahasiswa KP
Pre Condition		Aktor telah berhasil login sebagai Dosen
	1	Aktor telah masuk ke halaman KP Dosen
Flow of Event	2	Aktor membuka halaman Jadwal Ujian KP
	3	Aktor menampilkan tabel daftar jadwal ujian mahasiswa KP
Post Condition		Aktor sudah menampilkan tabel daftar ujian mahasiswa KP



Nama Use Case		Melihat Daftar Bimbingan
Aktor		Dosen
Deskripsi		Dosen melihat daftar mahasiswa bimbingan
Pre Condition		Aktor telah berhasil login sebagai Dosen
	1	Aktor telah masuk ke halaman KP Dosen
	2	Aktor membuka halaman Daftar Bimbingan KP
Flow of Event	3	Halaman ini akan menampilkan data Mahasiswa Bimbingan
	4	Aktor menampilkan tabel daftar Bimbingan
Post Condition		Aktor konfirmasi Ujian Mahasiswa Bimbingan

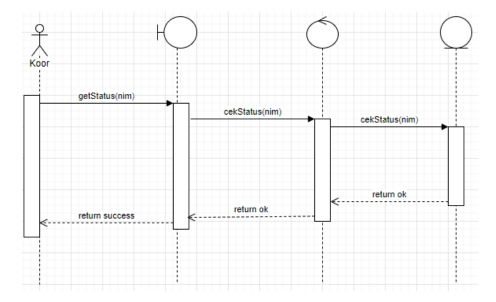


Nama Use Case		Melihat Jadwal Dosen sebagai Penguji
Aktor		Dosen
Deskripsi		Dosen melihat jadwal dosen sebagai penguji
Pre Condition		Aktor telah berhasil login sebagai Dosen
	1	Aktor telah masuk ke halaman KP Dosen
Flow of Event	2	Aktor membuka halaman Jadwal Dosen Penguji
	3	Website menampilkan tabel daftar jadwal ujian mahasiswa KP
Post Condition		Tabel daftar ujian mahasiswa KP beserta waktu dan tempatnya



4. Koordinator

Nama Use Case		Verifikasi Status KP /Pra KP mahasiswa	
Aktor		Koordinator	
Deskripsi		Koordinator melakukan verifikasi status KP/PraKP mahasiswa berdasarkan inputannya	
Pre Condition		Persyaratan mahasiswa terpenuhi untuk KP	
Flow of Event	1	Sistem menampilkan daftar mahasiswa yang melakukan registrasi	
	2	Pengecekan data mahasiswa yang sudah di inputkan sesuai persyaratan	
	2	Sistem memberikan balasan verifikasi diterima, maka akan lanjut flow selanjutnya, jika	
	3	verifikasi ditolak kembali flow 1, jika balasan ditunda maka tetap di flow 3.	
	4	Sistem menampilkan status balasan untuk mahasiswa	
Post Condition		Menampilkan status verifikasi balasan	



Nama Use Case		Set Batas Pelaksanaan Ujian		
Aktor		Koordinator		
Deskripsi		Koordinator menentukan batas tanggal ujian berdasarkan data KP dan Pra KP mahasiswa		
Pre Condition		Data mahasiswa KP lebih dari 6 bulan dan atau masa KP kurang dari 6 bulan		
Flow of Event	1	Sistem menampilkan daftar mahasiswa yang diajukan dosen pembimbing		
	2	Create atau update tanggal ujian mahasiswa		
	3	Hasil inputan tanggan ujian mahasiswa		
Post Condition		Hasil inputan tanggan ujian mahasiswa		

