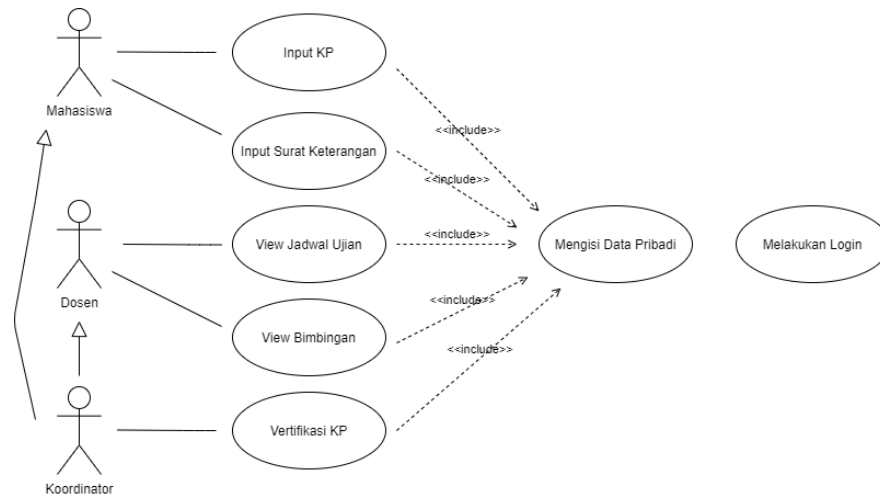


Natasha Fortunata 72180210

Vinanda Kristianti 72180216

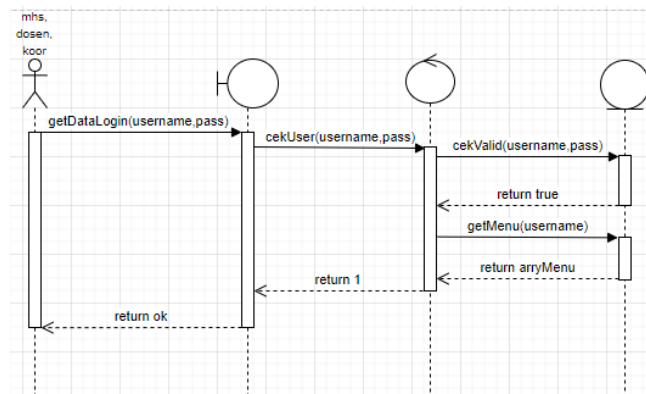
Keren Kezia 72180222

## USE CASE DESKRIPSI & SEQUENCE :



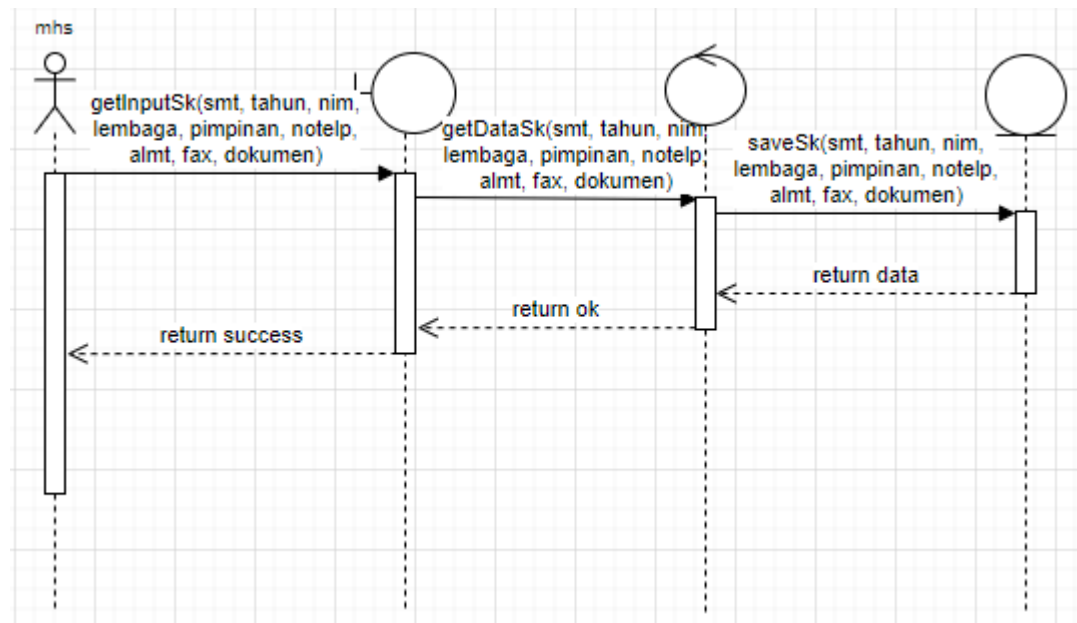
### 1. Login

Nama Use Case	Login
Aktor	Mahasiswa, Dosen, Koordinator
Deskripsi	Login Sistem KP dengan email prodi
Pre Condition	Aktor sudah terdaftar dengan email prodi
Flow of Event	<ol style="list-style-type: none"><li>1 Aktor membuka website KP</li><li>2 Aktor menekan tombol Login, jika sudah login maka akan berlanjut pada flow nomor 4</li><li>3 Aktor melakukan input email dan password</li><li>4 Sistem akan melakukan cek akun Google, jika menggunakan si@ukdw akan menuju flow nomor 5, dan jika menggunakan staff@ukdw akan menuju flow nomor 6, dan jika berstatus koordinator akan menuju flow 7</li><li>5 Aktor sudah masuk pada halaman KP Mahasiswa</li><li>6 Aktor sudah masuk pada halaman KP Dosen</li><li>7 Aktor sudah masuk pada halaman KP Koordinator</li></ol>
Post Condition	Aktor sudah masuk ke halaman website KP sesuai dengan hak akses masing-masing

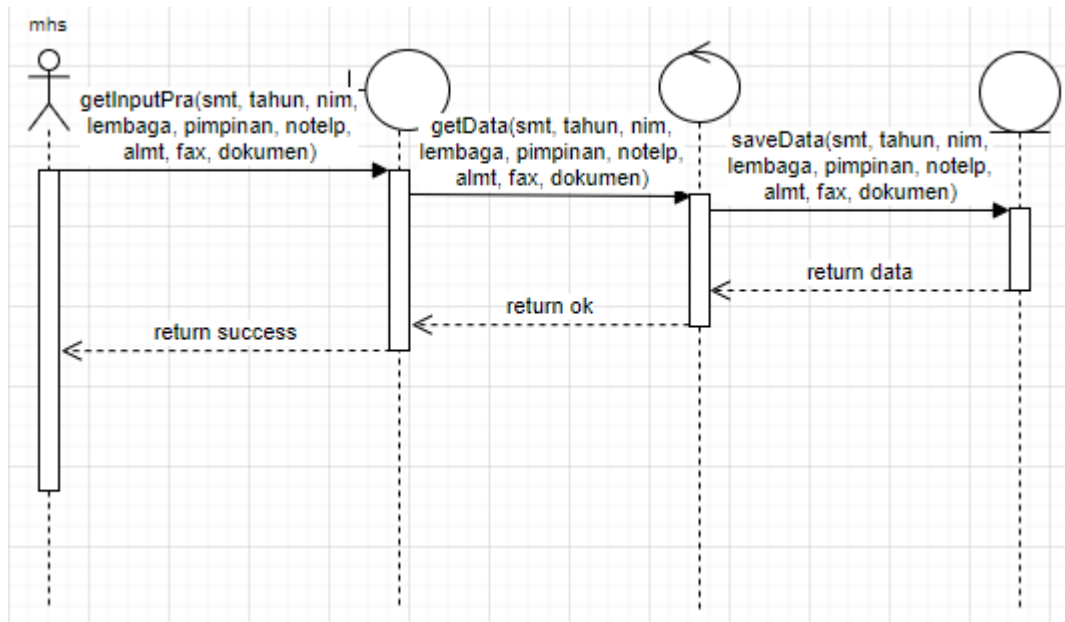


## 2. Mahasiswa

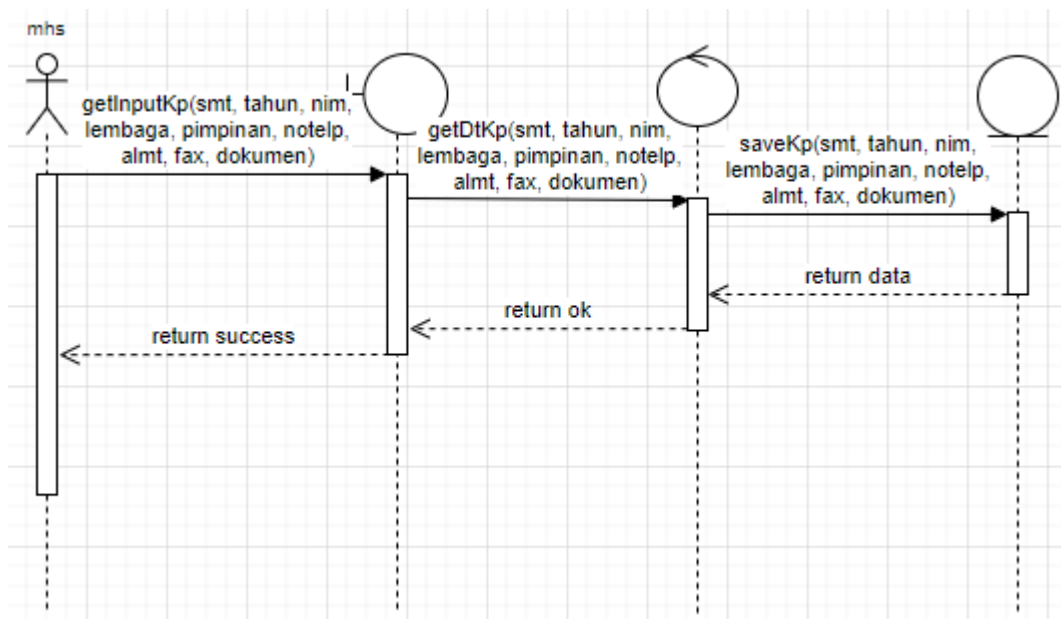
Nama Use Case		Pengajuan surat keterangan KP
Aktor		Mahasiswa
Deskripsi		Mahasiswa melakukan pengajuan pembuatan surat keterangan bahwa mengikuti KP
Pre Condition		Aktor telah menginput data mahasiswa
Flow of Event	1	Aktor meninput data keterangan KP
	2	Muncul tampilan web untuk mengisi form
	3	Mahasiswa 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
Flow of Event	1	Sistem menampilkan form Pra KP
	2	Input data oleh mahasiswa
	3	Hasil inputan berhasil diterima.
Post Condition		Hasil inputan data pra KP mahasiswa

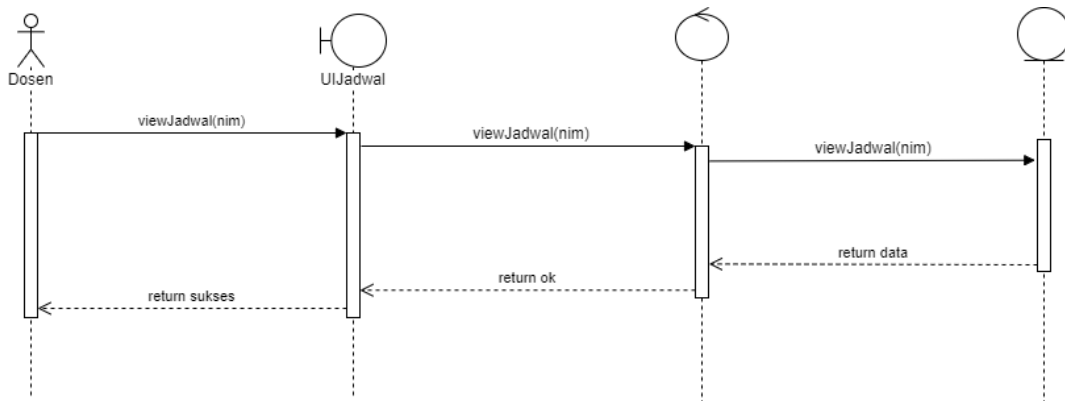


Nama Use Case	Pengajuan KP
Aktor	Mahasiswa
Deskripsi	Mahasiswa menginput data pengajuan KP
Pre Condition	Mahasiswa KP lebih dari 6 bulan dan atau masa KP kurang dari 6 bulan
Flow of Event	1 Sistem menampilkan form KP
	2 Input data oleh mahasiswa
	3 Hasil inputan berhasil diterima.
Post Condition	Hasil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

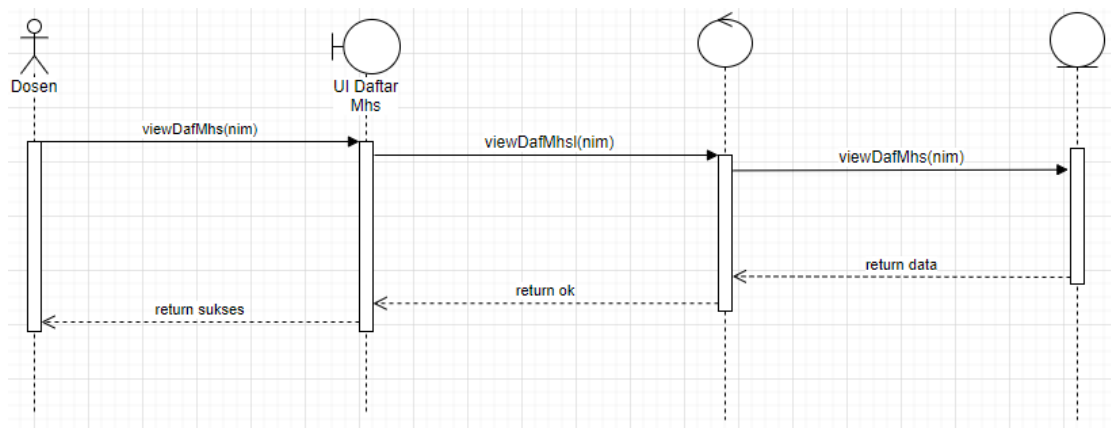


3. Dosen

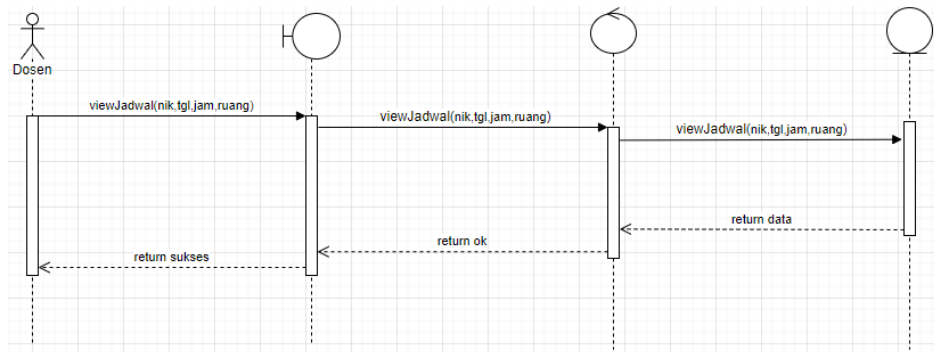
Nama Use Case		Melihat Jadwal Ujian
Aktor		Dosen
Deskripsi		Dosen melihat jadwal ujian mahasiswa KP
Pre Condition		Aktor telah berhasil login sebagai Dosen
Flow of Event	1	Aktor telah masuk ke halaman KP Dosen
	2	Aktor membuka halaman Jadwal Ujian KP
	3	Aktor menampilkan tabel daftar jadwal ujian mahasiswa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

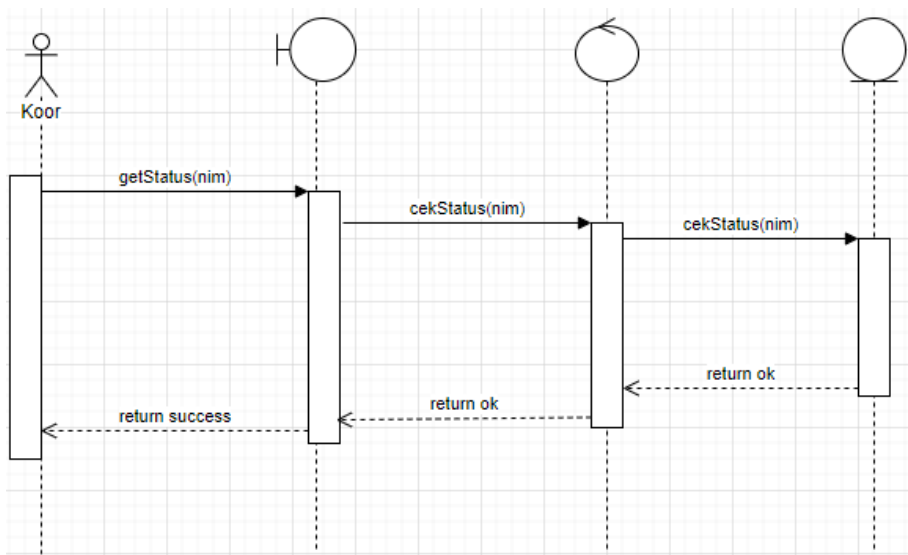


Nama Use Case		Melihat Jadwal Dosen sebagai Penguji
Aktor		Dosen
Deskripsi		Dosen melihat jadwal dosen sebagai penguji
Pre Condition		Aktor telah berhasil login sebagai Dosen
Flow of Event	1	Aktor telah masuk ke halaman KP Dosen
	2	Aktor membuka halaman Jadwal Dosen Penguji
	3	Website menampilkan tabel 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
	3	Sistem memberikan balasan verifikasi diterima, maka akan lanjut flow selanjutnya, jika 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 tanggal ujian mahasiswa
Post Condition	Hasil inputan tanggal ujian mahasiswa

