

Panduan Aplikasi Sistem Informasi Monitoring Perkuliahan (SIMOKU)

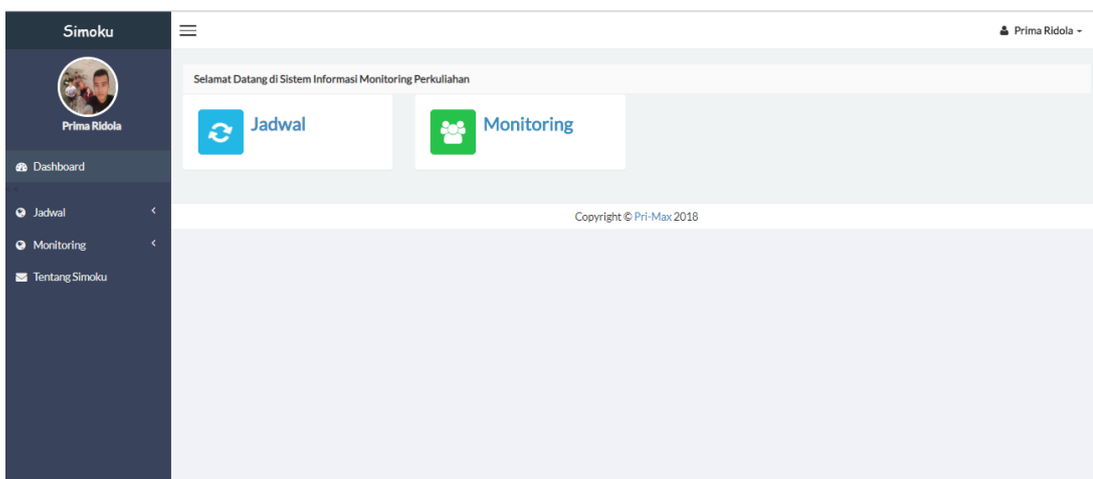
1. Kunjungi alamat web akademik.fti.unand.ac.id pada web browser (chrome, mozilla dll)
2. Masukan username dan password



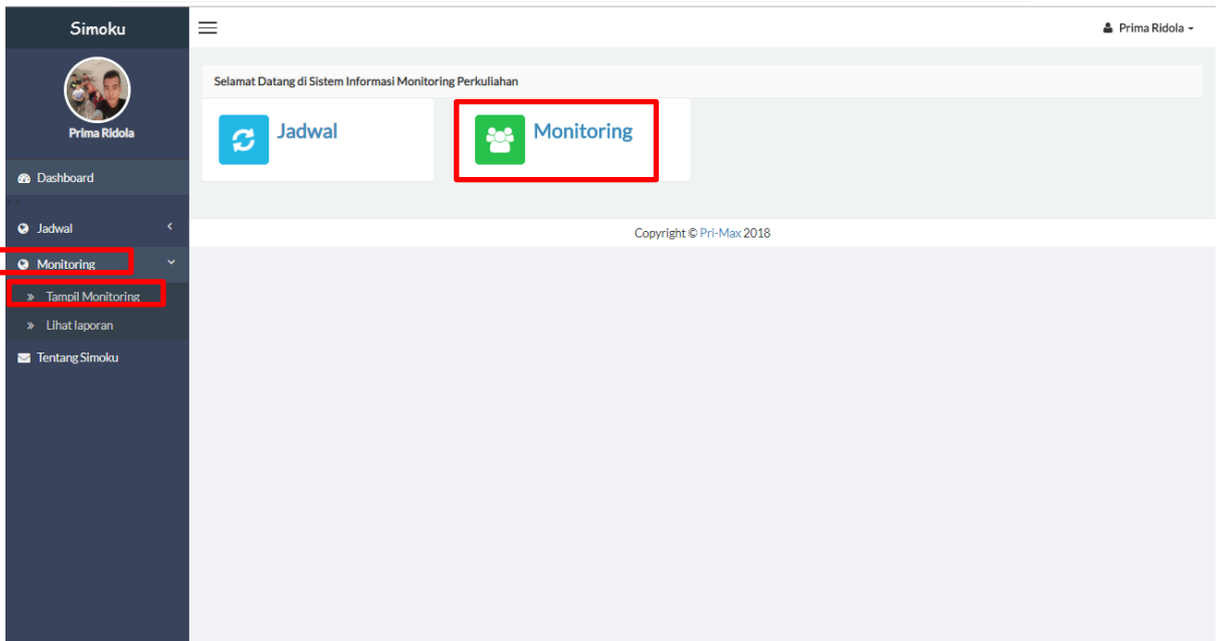
Catatan :

- Bagi dosen FTI, username dan password dapat diminta di administrasi jurusan masing masing
- Bagi dosen service, username dapat diminta di sub bagian akademik dan kemahasiswaan FTI Unand

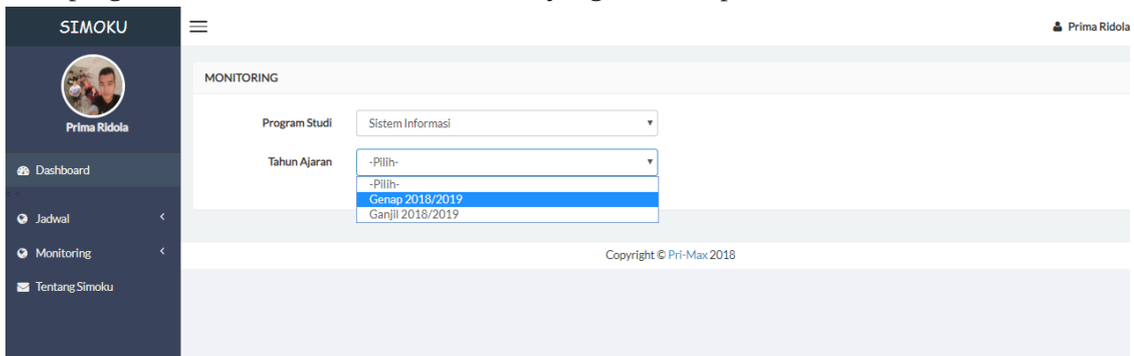
Setelah berhasil login, maka akan ada 2 menu yaitu menu jadwal dan monitoring seperti gambar berikut ini :



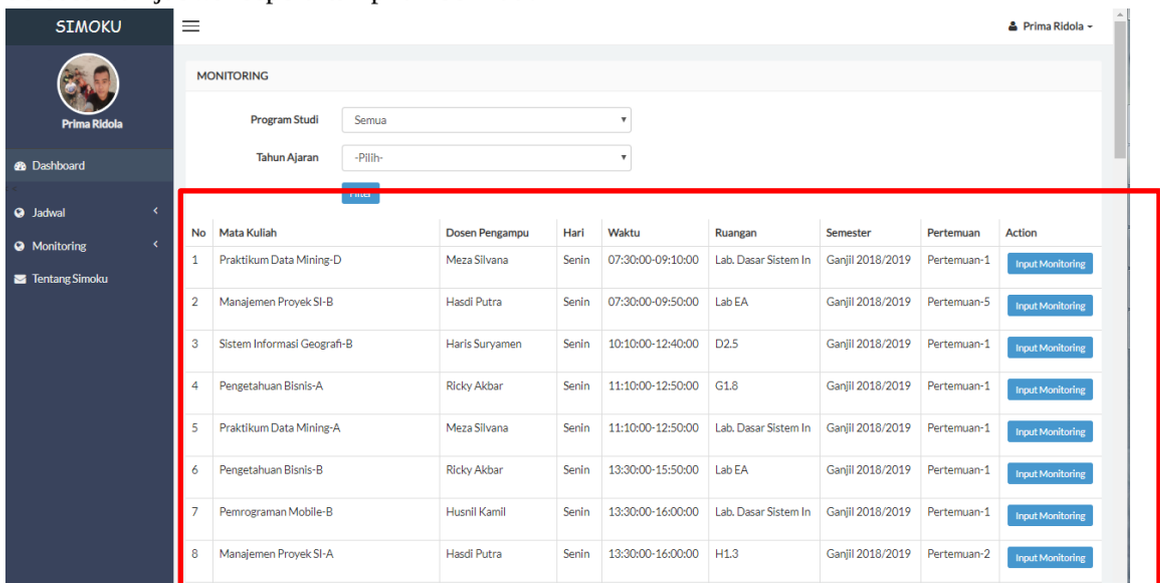
3. Untuk melaporkan perkuliahan yang dilaksanakan, pertama pilih **monitoring** yang terdapat pada layar awal atau menu **tampil monitoring** pada menu samping **monitoring** seperti gambar berikut :



4. Pilih program studi dan semester mata kuliah yang akan diinput lalu klik filter



Maka mata kuliah pada semester yang dipilih dan prosi yang dipilih akan muncul berdasarkan jadwal seperti tampilan berikut :



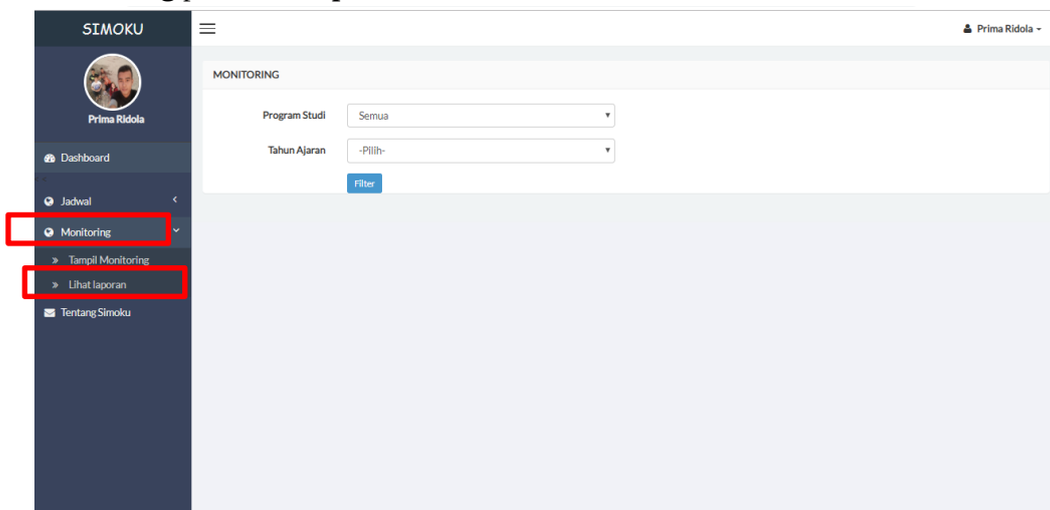
5. Pada list mata kuliah, pilih input monitoring dan akan muncul tampilan seperti berikut ini:

6. Isi fileld berdasarkan tampilan, yang perlu diisi adalah :
- Materi → materi perkuliahan pada pertemuan yang akan diinout
 - Tanggal perkuliahan → tanggal pertemuan perkuliahan
 - Ruang Kuliah → ruangan tempat perkuliahn dilaksanakan
 - Jam Masuk Kuliah → jam dimulainya perkuliahan
 - Jan Berakhir Kuliah → jam selesainya pertemuan perkuliahan
 - Foto → foto suasana perkulahan (di dalam ruangan kuliah), foto yang diinput adalah dengan format .jpg dengan ukuran maksimal 1 Mb.

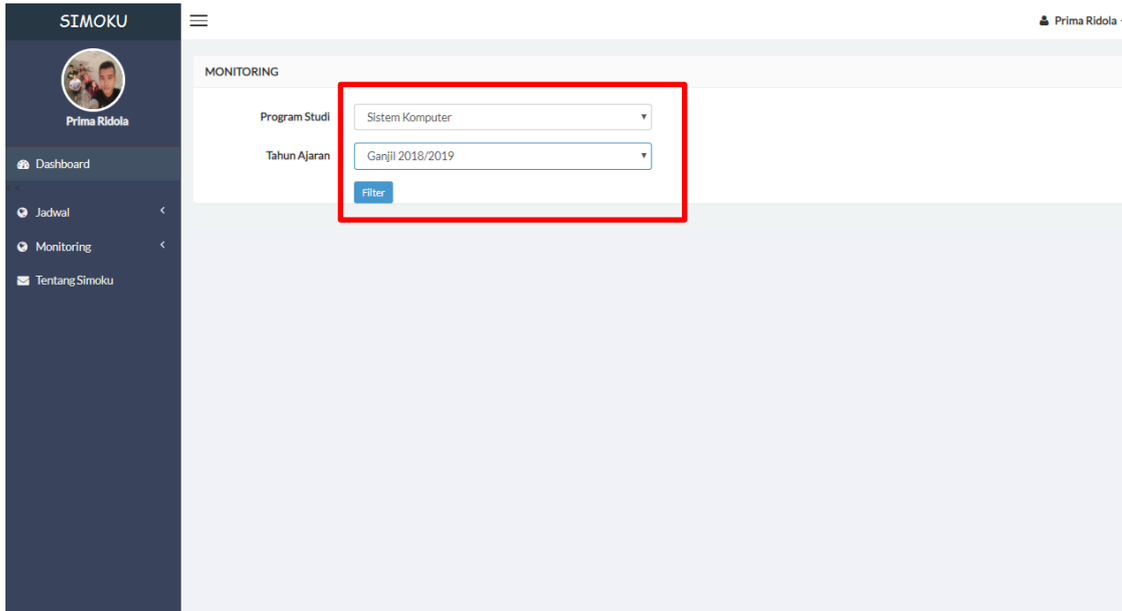
Catatan :

Data yang diinput per pertemuan tidak dapat dirubah lagi setelah disimpan, jadi pastikan data sudah benar saat akan disimpan

- Jika data sudah benar, silahkan klik tombol simpan
- Untuk melihat data monitoring yang sudah dilaporkan, dapat dilihat pada menu samping **monitoring** pilih **lihat laporan**



9. Pilih prodi dan semester dan klik filter



Maka tampilan laporan perkuliahan pada semester yang dipilih dan prodi yang dipilih akan muncul seperti gambar berikut :

The screenshot shows the SIMOKU monitoring interface with the filters set to 'Semua' for 'Program Studi' and '-Pilih-' for 'Tahun Ajaran'. A table of course reports is displayed below the filters, enclosed in a red border. The table has the following columns: No, Mata Kuliah, Dosen Pengampu, Hari, Waktu, Ruang, Semester, Pertemuan, and Action.

No	Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Hari	Waktu	Ruang	Semester	Pertemuan	Action
1	Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler-A	Dodi Ichwana Putra Nefy Puteri Novani	Senin	07:30:00-10:00:00	D2.4	Ganjil 2018/2019	0-Kali	
2	Algoritma dan Pemecahan Masalah-A	Dodon Yendri Budi Rahmadya	Senin	07:30:00-10:00:00	D1.3	Ganjil 2018/2019	0-Kali	
3	Rangkaian Logika Digital-B	Ratna Aisyuwarya	Senin	10:10:00-12:40:00	D2.3	Ganjil 2018/2019	11-Kali	
4	Sensor dan Transduser-A	Mohammad Hafiz Hersyah Desta Yolanda	Senin	10:10:00-12:40:00	G2.7	Ganjil 2018/2019	0-Kali	
5	Kalkulus-B	Werman Kasoep Des Welyyanti	Senin	10:10:00-12:40:00	G2.9	Ganjil 2018/2019	0-Kali	
6	Aljabar Linier-A	Derisma Desta Yolanda	Senin	13:30:00-16:00:00	D2.3	Ganjil 2018/2019	0-Kali	
7	Praktikum Rangkaian Listrik-A	Rian Ferdian Desta Yolanda	Senin	13:30:00-16:00:00	ResLab	Ganjil 2018/2019	0-Kali	
8	Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler-B	Dodi Ichwana Putra Nefy Puteri Novani	Senin	13:30:00-16:00:00	G2.6	Ganjil 2018/2019	0-Kali	
9	Fisika-B	Lathifah Arief	Senin	13:30:00-16:00:00	G1.8	Ganjil 2018/2019	0-Kali	

10. Untuk melihat detail laporan dapat memilih tombol printer seperti berikut ini :



Prima Ridola

Dashboard

Jadwal <

Monitoring <

Tentang Simoku

MONITORING

Program Studi Tahun Ajaran

Filter

No	Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Hari	Waktu	Ruangan	Semester	Pertemuan	Action
1	Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler-A	Dodi Ichwana Putra Nefy Puteri Novani	Senin	07:30:00-10:00:00	D2.4	Ganjil 2018/2019	0-Kali	
2	Algoritma dan Pemecahan Masalah-A	Dodon Yendri Budi Rahmadya	Senin	07:30:00-10:00:00	D1.3	Ganjil 2018/2019	0-Kali	
3	Rangkaian Logika Digital-B	Ratna Aisyuwarya	Senin	10:10:00-12:40:00	D2.3	Ganjil 2018/2019	11-Kali	
4	Sensor dan Transduser-A	Mohammad Hafiz Hersyah Desta Yolanda	Senin	10:10:00-12:40:00	G2.7	Ganjil 2018/2019	0-Kali	
5	Kalkulus-B	Werman Kasoep Des Welyanti	Senin	10:10:00-12:40:00	G2.9	Ganjil 2018/2019	0-Kali	
6	Aljabar Linier-A	Derisma Desta Yolanda	Senin	13:30:00-16:00:00	D2.3	Ganjil 2018/2019	0-Kali	
7	Praktikum Rangkaian Listrik-A	Rian Ferdian Desta Yolanda	Senin	13:30:00-16:00:00	ResLab	Ganjil 2018/2019	0-Kali	
8	Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler-B	Dodi Ichwana Putra Nefy Puteri Novani	Senin	13:30:00-16:00:00	G2.6	Ganjil 2018/2019	0-Kali	
9	Fisika-B	Lathifah Arief	Senin	13:30:00-16:00:00	G1.8	Ganjil 2018/2019	0-Kali	