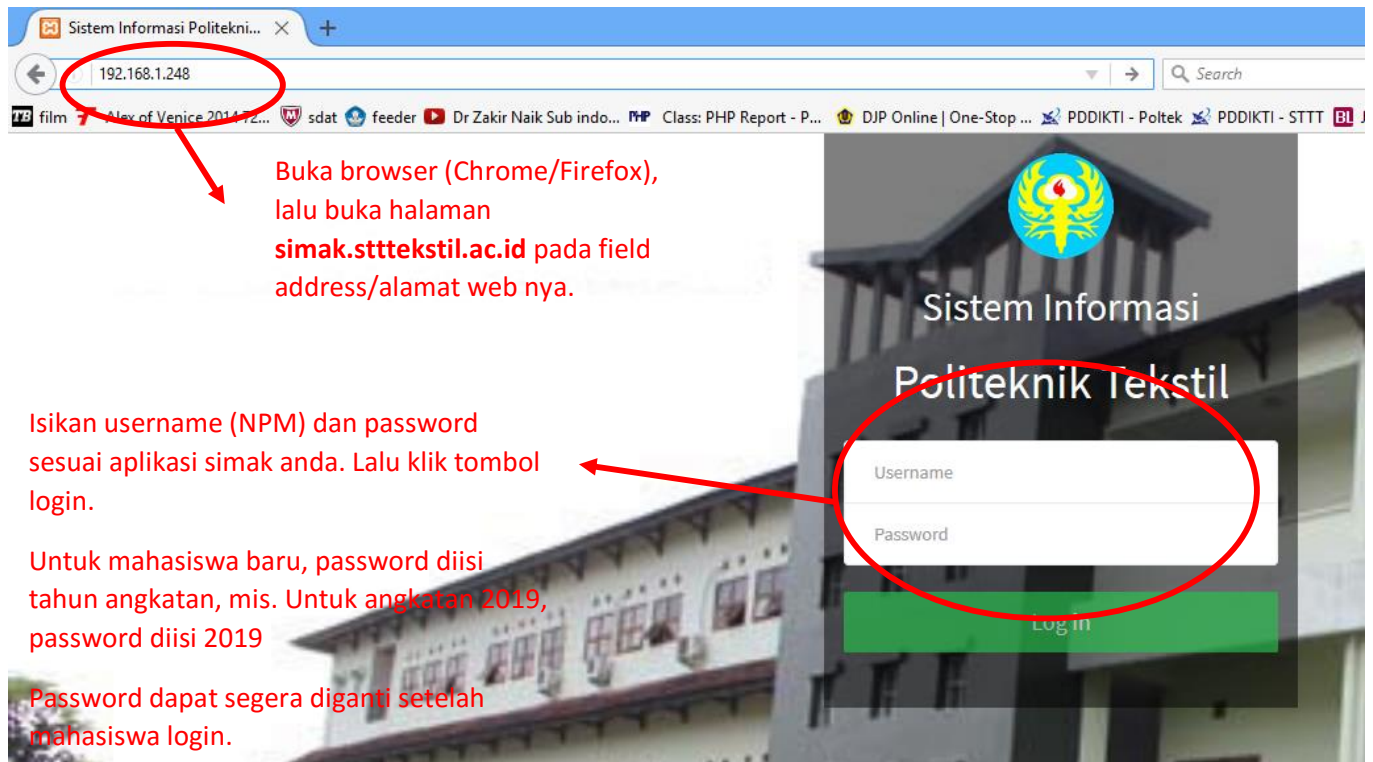


Tata Cara Pengisian KRS di SIMAK Akademik

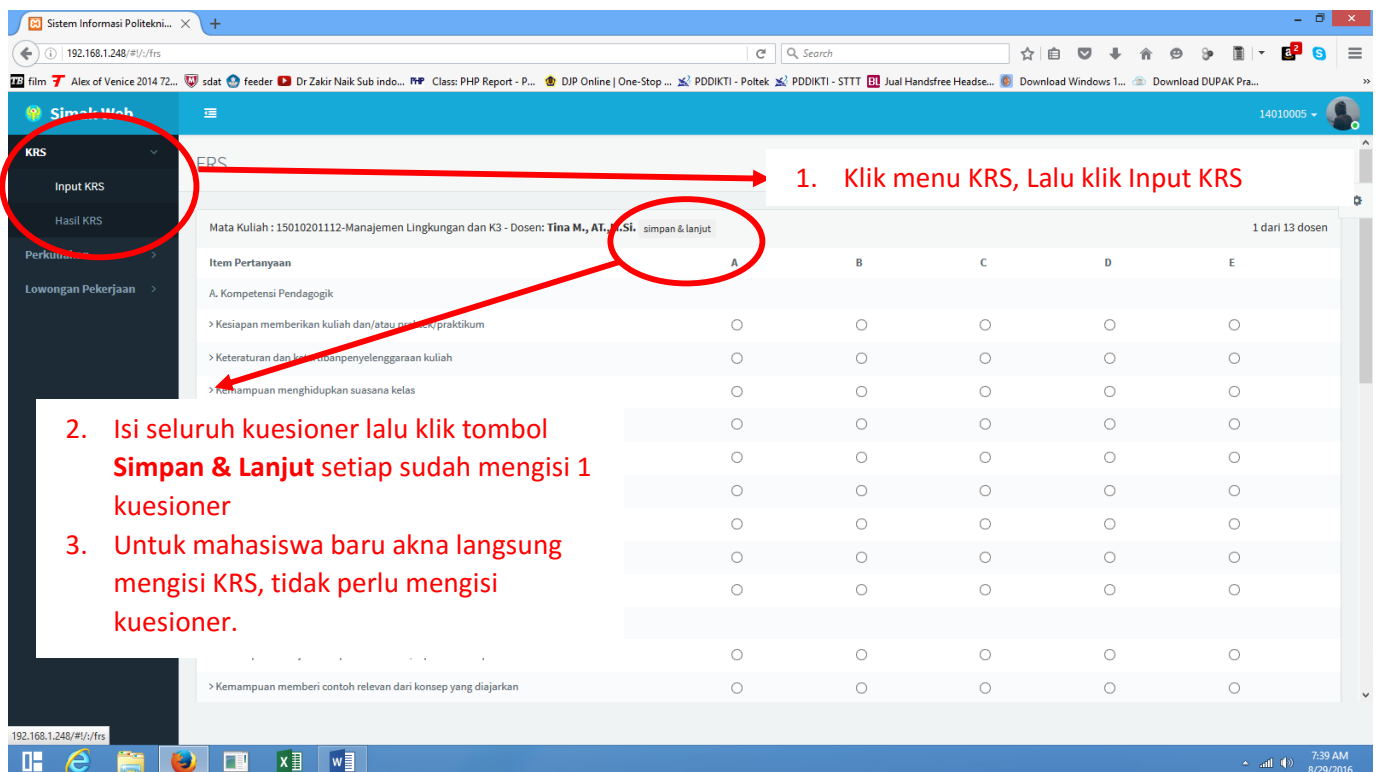


Buka browser (Chrome/Firefox), lalu buka halaman **simak.stttekstil.ac.id** pada field address/alamat web nya.

Isikan username (NPM) dan password sesuai aplikasi simak anda. Lalu klik tombol login.

Untuk mahasiswa baru, password diisi tahun angkatan, mis. Untuk angkatan 2019, password diisi 2019

Password dapat segera diganti setelah mahasiswa login.



1. Klik menu KRS, Lalu klik Input KRS

2. Isi seluruh kuesioner lalu klik tombol **Simpan & Lanjut** setiap sudah mengisi 1 kuesioner

3. Untuk mahasiswa baru akna langsung mengisi KRS, tidak perlu mengisi kuesioner.

Item Pertanyaan	A	B	C	D	E
A. Kompetensi Pedagogik					
> Kesiapan memberikan kuliah dan/atau praktikum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> Keteraturan dan ketepatan penyelenggaraan kuliah	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> Kemampuan menghidupkan suasana kelas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
> Kemampuan memberi contoh relevan dari konsep yang diajarkan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

1. Klik semester yang diinginkan

2. Klik tanda ceklis hijau pada mata kuliah yang akan diambil

4. Klik grup yang diinginkan (untuk semester anda yg wajib hanya muncul grup sesuai grup anda masing-masing)

Jangan klik tombol apply jika anda belum selesai memilih mata kuliah.

Smstr	Sandi Matkul	Mata Kuliah	SKS	
1	15020101102	Resp. Matematika Teknik 1	1	✓
1	15020102201	Matematika Teknik 1	2	✓
		Fisika Dasar	2	✓
		Kimia Umum 1	2	✓
		Pengantar Manufaktur TPT	2	✓
		Serat Tekstil 1	2	✓
		Bahasa Inggris	2	✓
		Bahasa Indonesia	3	✓
		Prak. Bahasa Inggris	1	✓
1	15020111304	Prak. Fisika Dasar	1	✓
1	15020111306	Prak. Kimia Umum 1	1	✓

Sandi Majkul	Mata Kuliah	Group	SKS	Jadwal
Empty				

6. Hasil KRS untuk melihat status KRS yang sudah anda inputkan.

5. Klik tombol apply jika sudah selesai. Lalu klik Yes

Pastikan anda sudah memilih semua mata kuliah yang akan diambil. Karena apply hanya bisa dilakukan 1 kali dan anda tidak bisa mengubahnya lagi.

Jika sudah meng-apply KRS dan saudara akan mengubah mata kuliah yang dipilih, saudara dapat melakukan sendiri dengan syarat belum divalidasi oleh dosen wali dengan cara klik menu KRS, lalu pilih Hasil KRS. Kemudian klik tombol Reset.

Smstr	Sandi Matkul	Mata Kuliah	SKS	
1	15020101102	Resp. Matematika Teknik 1	1	✓
1	15020102201	Matematika Teknik 1	2	✓
1	15020102203	Fisika Dasar	2	✓
1	15020102205	Kimia Umum 1	2	✓
1	15020102207	Pengantar Manufaktur TPT	2	✓
1	15020102208	Serat Tekstil 1	2	✓
1	15020102209	Bahasa Inggris	2	✓
1	15020103311	Bahasa Indonesia	3	✓
1	15020111210	Prak. Bahasa Inggris	1	✓
1	15020111304	Prak. Fisika Dasar	1	✓
1	15020111306	Prak. Kimia Umum 1	1	✓

Sandi Matkul	Mata Kuliah	Group	SKS	Jadwal
✗ 15020102201	Matematika Teknik 1	1K1, 1K2	2	Kamis, 12.10 - 13.50

Untuk Program Dual System, maka pengisian KRS harus memenuhi ketentuan berikut:

- Untuk mata kuliah **teori**, mahasiswa hanya memilih kelas perkuliahan dengan kode grup belakangnya **P01**. Jangan memilih kelas perkuliahan dengan kode belakang P02, Misal untuk mata kuliah Matematika Teknik 1, ada Nama Group **1T1, 1T2, P01** dan **1T1, 1T2, P02**, maka yang dipilih pada saat mengisi KRS **adalah 1T1, 1T2, P01** saja.
- Untuk mata kuliah praktikum, mahasiswa memilih kelas perkuliahan dengan kode grup belakang sesuai dengan pembagian rombel setiap kelasnya, misal kelas 1T1, 1T2 memiliki jumlah mahasiswa 50 orang, dan saat memilih mata kuliah praktikum tertentu terdapat 3 kelas perkuliahan dengan kode grup belakang R01, R02, R03, maka pembagiannya sebagai berikut:

Mahasiswa	Kode Grup Belakang Dipilih
17 mahasiswa dengan urutan NPM pertama	R01
17 mahasiswa dengan urutan NPM kedua	R02
16 mahasiswa dengan urutan NPM terakhir	R03

- Jika saat memilih mata kuliah praktikum tertentu terdapat 5 kelas perkuliahan dengan kode grup belakang R01, R02, R03, R04, R05 maka pembagiannya sebagai berikut:

Mahasiswa	Kode Grup Belakang Dipilih
10 mahasiswa dengan urutan NPM pertama	R01
10 mahasiswa dengan urutan NPM kedua	R02
10 mahasiswa dengan urutan NPM pertama	R03
10 mahasiswa dengan urutan NPM kedua	R04
10 mahasiswa dengan urutan NPM terakhir	R05

- Mata kuliah Teori Pengantar Teknologi Informasi dan Pemrograman pada program studi Teknik Tekstil dan Kimia Tekstil (dual system) akan dilaksanakan bersamaan pada jam kuliah praktikumnya.
- Jadwal perkuliahan mata kuliah praktikum akan diumumkan kemudian.
- Pelaksanaan perkuliahan dual system dilaksanakan selang seling antara mata kuliah teori-praktik, dimata 1 minggu diisi mata kuliah teori dan minggu selanjutnya diisi mata kuliah praktikum (1 minggu teori-1 minggu praktikum) atau sebaliknya 1 minggu praktikum-1 minggu teori dan akan diulang sampai dengan semester perkuliahan berakhir.