



USER MANUAL

Aplikasi Registrasi – Sirama (Sistem registrasi akademik mahasiswa) versi 2.0

For Guardian Lecturer



Panduan Pengguna Aplikasi Registrasi Untuk Dosen Wali

Versi 2.0 (07 September 2022)
<https://sirama.telkomuniversity.ac.id>
Tel_U-UT-REK-DSI-RPSI-DI-UM-103

Kampus Universitas Telkom Jl.Telekomunikasi, Dayeuhkolot, Bandung, Indonesia 40257
Telp. 62-22-756, Fax.62-22 756 5200
Copyright © 2018 – Direktorat Sistem Informasi

DAFTAR PERUBAHAN

Tanggal <i>Date</i>	Versi <i>Version</i>	Deskripsi Perubahan <i>Description of Changes</i>	Pembuat <i>Author</i>
07 September 2022	2.0	Inisiasi dokumen	Ahmad Amin

DAFTAR ISI

DAFTAR PERUBAHAN.....	2
DAFTAR ISI	3
DAFTAR GAMBAR	4
SEKILAS TENTANG APLIKASI SIRAMA.....	5
MENU APLIKASI SIRAMA.....	5
CARA MEMBUKA APLIKASI	5
1. Login.....	6
2. Beranda.....	7
3. List Registrasi	8
4. Keluar	14

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Tampilan Awal Aplikasi Sirama	6
Gambar 2 Login Aplikasi Sirama	7
Gambar 3 Halaman Beranda Dosen Wali	8
Gambar 4 Halaman List Registrasi	9
Gambar 5 Halaman List Registrasi Cari	9
Gambar 6 Halaman List Registrasi Filter Kelas	10
Gambar 7 Halaman List Registrasi Filter Data	10
Gambar 8 Halaman List Registrasi Aksi Detil	11
Gambar 9 Halaman List Registrasi Aksi Registrasi	11
Gambar 10 Halaman List Registrasi Mata Kuliah Mahasiswa	12
Gambar 11 Halaman List Registrasi Preview Jadwal Mahasiswa	12
Gambar 12 Halaman List Registrasi Arsip KSM Mahasiswa	13
Gambar 13 Halaman List Registrasi Pembayaran Mahasiswa	13
Gambar 14 Halaman List Registrasi Riwayat Mahasiswa	14
Gambar 15 Keluar Aplikasi Sirama	15

SEKILAS TENTANG APLIKASI SIRAMA

Aplikasi sirama merupakan aplikasi yang digunakan oleh mahasiswa untuk melakukan proses registrasi perkuliahan di Telkom University serta digunakan oleh admin untuk mengelola data mahasiswa yang akan registrasi maupun yang sudah melakukan registrasi. Aplikasi Sirama terintegrasi dengan database Igracias dan SITU. Pada aplikasi registrasi terdapat lima *user* yaitu mahasiswa dan dosen wali yang bisa melakukan proses registrasi. Sedangkan *user* admin dibagi menjadi tiga yaitu BSLA, Kaprodi, LAA dimana dapat melakukan kelola data registrasi mahasiswa.

MENU APLIKASI SIRAMA

Dokumen *user* manual aplikasi sirama dibuat untuk memberikan penjelasan mengenai cara menggunakan aplikasi sirama dari sisi *user* dosen wali sesuai kegunaan dan fungsi yang terdapat pada aplikasi tersebut.

Struktur Menu

Adapun struktur menu pada aplikasi registrasi dari sisi dosen wali yaitu sebagai berikut :

1. Menu Beranda

Menu setelah dosen wali *login* dan terdapat informasi seputar registrasi berupa teks.

2. List Registrasi

Menu list registrasi merupakan menu yang digunakan untuk mengelola registrasi mahasiswa, seperti :

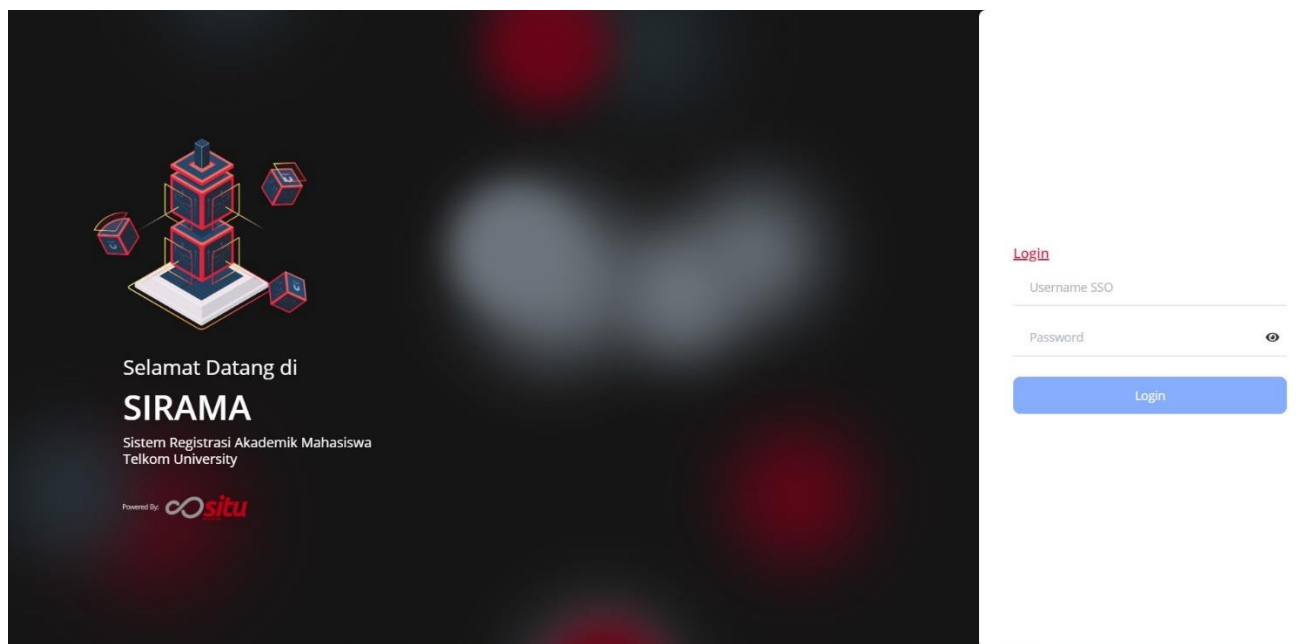
- List tampilan mahasiswa dan status registrasi mahasiswa.
- Dosen wali dapat menyetujui, mencetak KSM, atau mereset proses registrasi mahasiswa.
- Dosen wali dapat melihat informasi data mahasiswa berupa mata kuliah, arsip KSM, pembayaran dan riwayat.

CARA MEMBUKA APLIKASI

Untuk memulai akses aplikasi registrasi, bukalah aplikasi registrasi melalui *web browser* (Google Chrome, Mozilla, Firefox, dsb) dengan alamat URL sebagai berikut :

<https://sirama.telkomuniversity.ac.id>

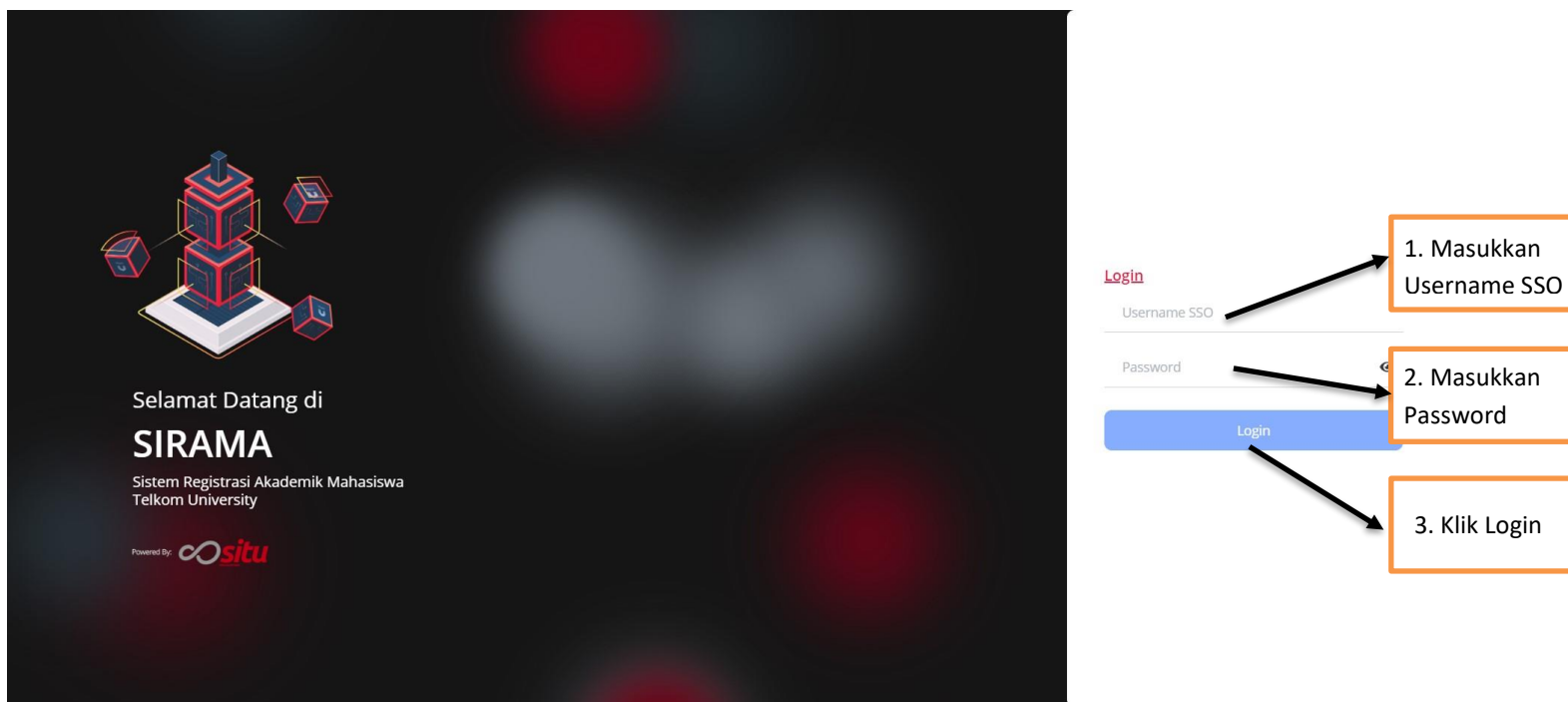
Berikut merupakan tampilan halaman setelah mengakses alamat url diatas.



Gambar 1 Tampilan Awal Aplikasi Sirama

1. Login

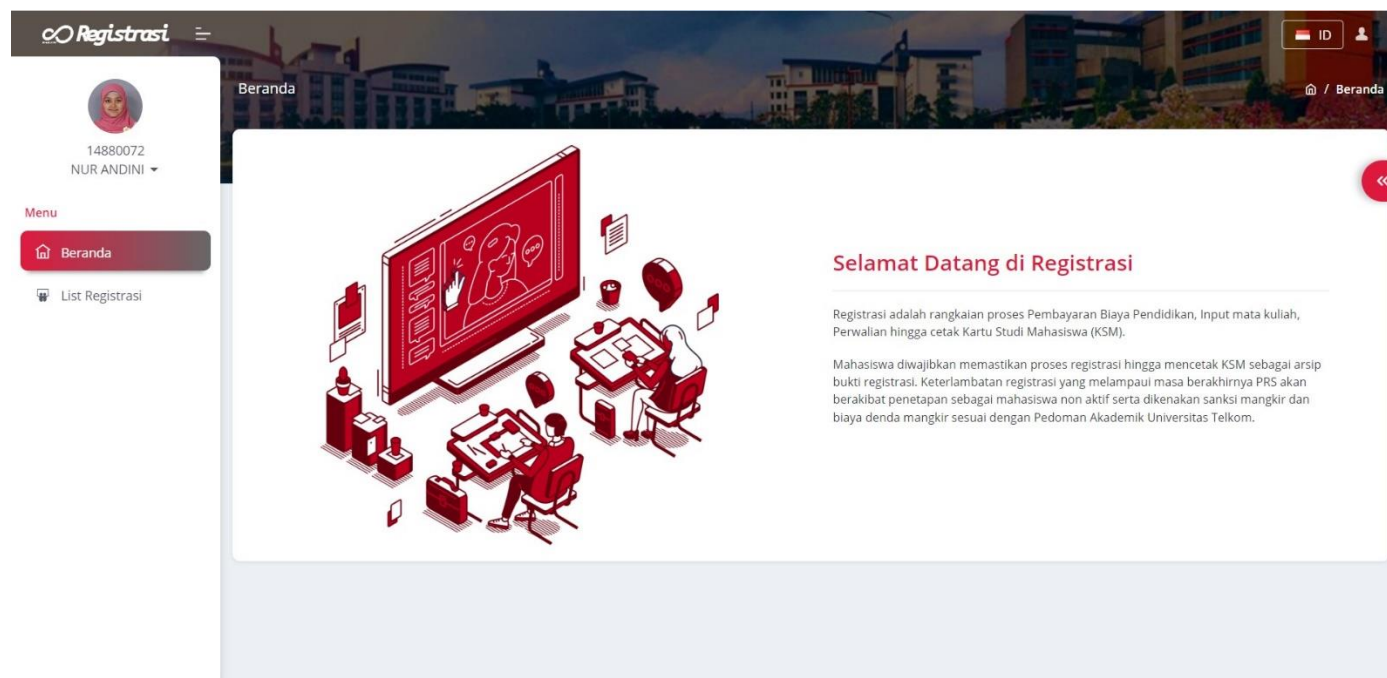
Sebelum masuk ke halaman utama aplikasi sirama, *user* diharuskan untuk *login* terlebih dahulu dengan memasukkan *Username* dan *Password* akun SSO yang telah didaftarkan sebelumnya pada *form login* yang tersedia.



Gambar 2 Login Aplikasi Sirama

2. Beranda

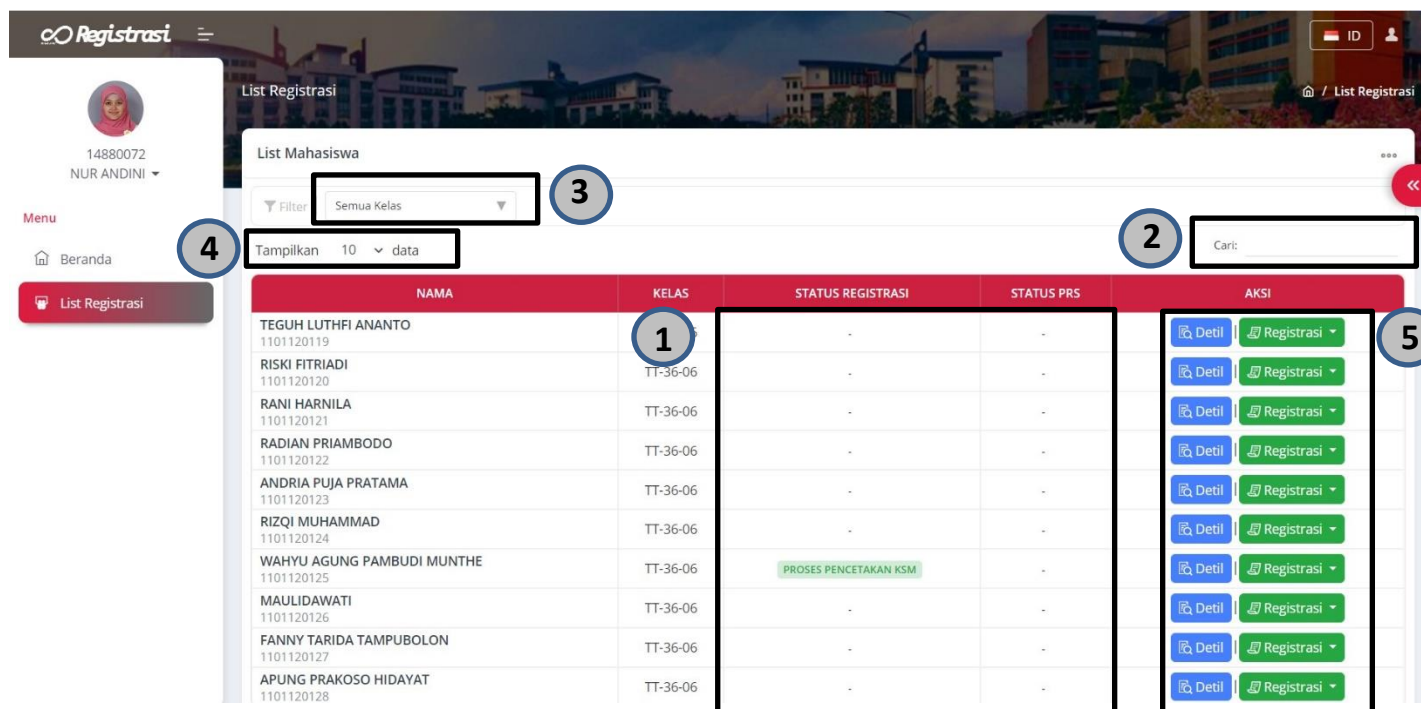
Menu beranda artinya *user* sukses masuk ke aplikasi dan tampilan beranda hanya berupa informasi teks mengenai registrasi.



Gambar 3 Halaman Beranda Dosen Wali

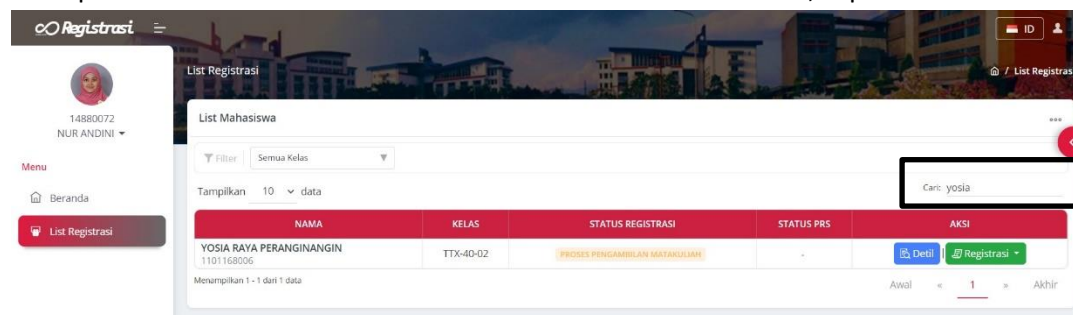
3. List Registrasi

List registrasi digunakan *user* dalam melakukan aktivitas registrasi mahasiswa terkait proses setuju, reset dan status mahasiswa.



Gambar 4 Halaman List Registrasi

1. User dapat melihat status mahasiswa.
2. User dapat melakukan pencarian mahasiswa berdasarkan nama mahasiswa tersebut, seperti :



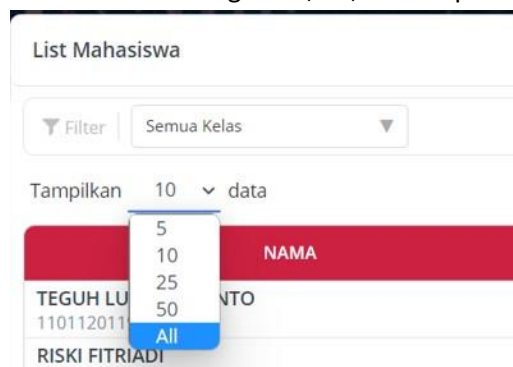
Gambar 5 Halaman List Registrasi Cari

3. *User* dapat melakukan pencarian berdasarkan semua kelas maupun memilih per kelas, seperti :



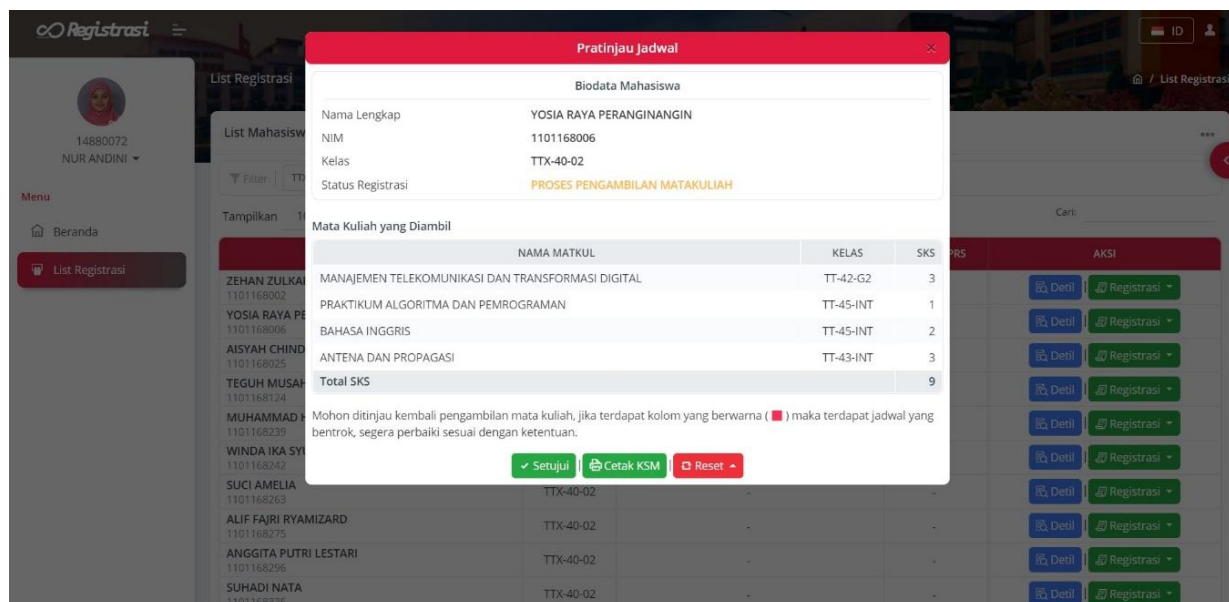
Gambar 6 Halaman List Registrasi Filter Kelas

4. *User* dapat menampilkan list data registrasi mahasiswa dengan 10, 25, 50 maupun all seperti :



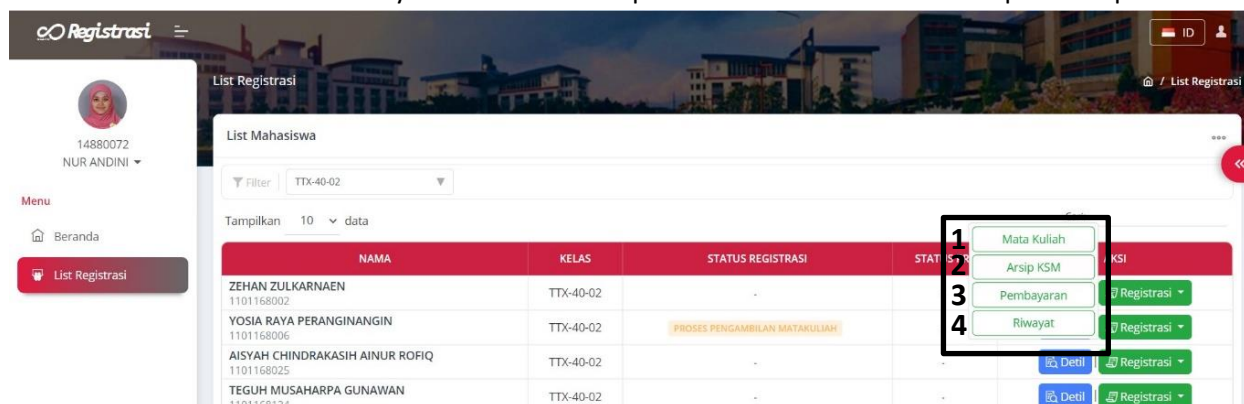
Gambar 7 Halaman List Registrasi Filter Data

5. *User* melakukan pengecekan registrasi mahasiswa bisa melihat pada aksi registrasi dan detil, seperti :
- Ketika *user* memilih detil, maka akan muncul pop up mengenai registrasi. Akan ada tiga aksi yaitu :
 - “Setujui “ artinya *user* menyetujui registrasi mahasiswa.
 - “Cetak KSM” artinya *user* melakukan cetak KSM.
 - “Reset” artinya *user* melakukan tindakan menghapus dan mengatur ulang proses registrasi mahasiswa.



Gambar 8 Halaman List Registrasi Aksi Detil

- b. Ketika user memilih registrasi, maka akan ada empat aksi berupa Mata Kuliah, Arsip KSM, Pembayaran dan Riwayat. Dengan memilih salah satu atau semuanya user akan mendapatkan informasi mahasiswa seputar empat aksi tersebut.



Gambar 9 Halaman List Registrasi Aksi Registrasi

1. Mata Kuliah, setelah mengklik maka akan muncul *pop up* berupa tampilan berikut :

Mata Kuliah Tersedia [348]

Search:

TEGUH LUTHFI ANANTO | 1101120119 | TT-36-06

NAMA MATKUL	SKS	KELAS	AKSI
ADAPTIVE NETWORK (TT14G3)	3	TT-42-G1	+
ADAPTIVE NETWORK	Tingkat: 4 Kuota: 40 Sisa Kuota: 40 Sisa Reservasi: 40		
AI DAN BIG DATA ANALYSIS (TT14I3)	3	TT-42-MBKM	+
AI DAN BIG DATA ANALYSIS	Tingkat: 4 Kuota: 60 Sisa Kuota: 24 Sisa Reservasi: 24		
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN (TU11E3)	3	TT-45-03	+
ALGORITHM AND PROGRAMMING	Tingkat: 1 Kuota: 40 Sisa Kuota: 2 Sisa Reservasi: 2		
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN (TU11E3)	3	TT-45-INT	+
ALGORITHM AND PROGRAMMING	Tingkat: 1 Kuota: 40 Sisa Kuota: 23 Sisa Reservasi: 23		
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN (TU11E3)	3	TT-45-08	+
ALGORITHM AND PROGRAMMING	Tingkat: 1 Kuota: 42 Sisa Kuota: 1 Sisa Reservasi: 0		
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN (TU11E3)	3	TT-45-10	+
ALGORITHM AND PROGRAMMING	Tingkat: 1 Kuota: 43 Sisa Kuota: 1 Sisa Reservasi: 1		
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN (TU11E3)	3	TT-45-01	+
ALGORITHM AND PROGRAMMING	Tingkat: 1 Kuota: 45 Sisa Kuota: 1 Sisa Reservasi: 1		
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN (TU11E3)	3	TT-45-04	+
ALGORITHM AND PROGRAMMING	Tingkat: 1 Kuota: 45 Sisa Kuota: 2 Sisa Reservasi: 2		

Informasi

1. Mata Kuliah Wajib Peminatan ditandai di kolom dengan warna (■)
2. Mata Kuliah Wajib Prodi ditandai di kolom dengan warna (■)
3. Mata Kuliah Default ditandai di kolom dengan warna (■)
4. Selain warna di atas merupakan Mata Kuliah Pilihan
5. SKS yang harus dipenuhi = 144. SKS yang sudah dipenuhi = 125

Mata Kuliah Terpilih [2]

Jumlah Matkul Terpilih: 6 SKS

Preview Jadwal

Search:

NAMA MATKUL	SKS	KELAS	AKSI
5G AND BEYOND (TT1453)	3	TT-42-G1	-
5G AND BEYOND	Tingkat: 4 Kuota: 40 Sisa Kuota: 26 Sisa Reservasi: 26		
AI DAN BIG DATA ANALYSIS (TT14I3)	3	TT-42-INT	-
AI DAN BIG DATA ANALYSIS	Tingkat: 4 Kuota: 40 Sisa Kuota: 17 Sisa Reservasi: 17		

Sebelum mengklik button "Siap Registrasi" mohon ditinjau kembali untuk :

1. Pengambilan mata kuliah default (■) diambil di kelas sendiri.
2. Pengambilan di kelas lain hanya diizinkan untuk mata kuliah mengulang dan mata kuliah pilihan.
3. Pengambilan Mata kuliah mengulang hanya diperbolehkan mengambil di kelas gabungan.

Jika tidak sesuai dengan ketentuan ini, mohon diperbaiki lagi.

Tutup
Siap Registrasi

Gambar 10 Halaman List Registrasi Mata Kuliah Mahasiswa

- User dapat menghapus dan menambahkan mata kuliah jika yang mahasiswa pilih tidak sesuai.
- User juga dapat melihat preview jadwal dari mata kuliah mahasiswa yang dipilih :

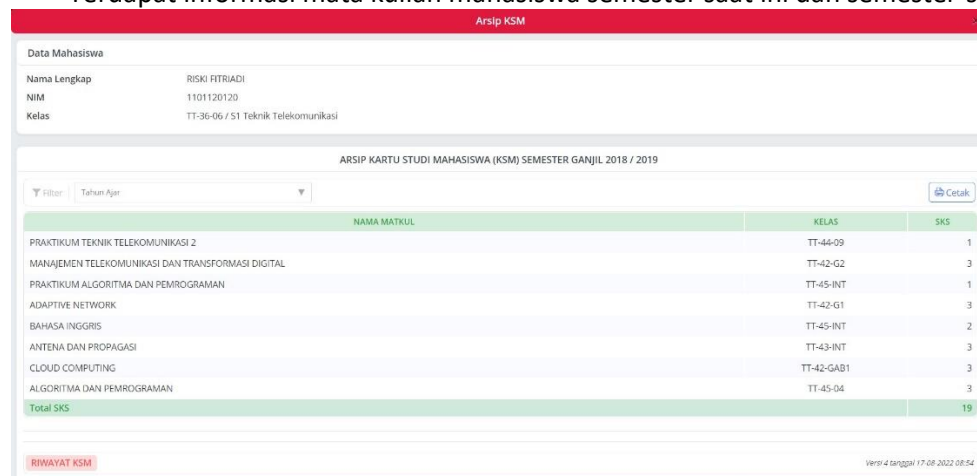
Pratinjau Jadwal						
Jadwal Mata Kuliah Studi Semester Ganjil 2021/2020						
SIF	SENIN	SELASA	RABU	KAMIS	JUM'AT	SABTU
06:30:00						
07:30:00						
08:30:00						
09:30:00						
10:30:00						
11:30:00						
12:30:00						
13:30:00						
14:30:00						
15:30:00						
16:30:00						
17:30:00						
18:30:00						
19:30:00						
20:30:00						
21:30:00						

Mohon ditinjau kembali untuk pengambilan mata kuliah dengan ketentuan warna tabel berikut:

1. Warna (■) menunjukkan bahwa kelas kuliah sesuai dengan ketentuan tidak ada jadwal yang bentrok.
2. Warna (■) menunjukkan bahwa ada kelas yang bentrok, mohon diperbaiki sesuai dengan ketentuan.

Gambar 11 Halaman List Registrasi Preview Jadwal Mahasiswa

2. Arsip KSM, setelah mengklik akan muncul *pop up* berupa tampilan berikut :
- Terdapat informasi mata kuliah mahasiswa semester saat ini dan semester-semester sebelumnya.



Arsip KSM

Data Mahasiswa

Nama Lengkap: RISKI FITRIADI
NIM: 1101120120
Kelas: TT-36-06 / S1 Teknik Telekomunikasi

ARSIP KARTU STUDI MAHASISWA (KSM) SEMESTER GANJIL 2018 / 2019

Filter: Tahun Ajar

Cetak

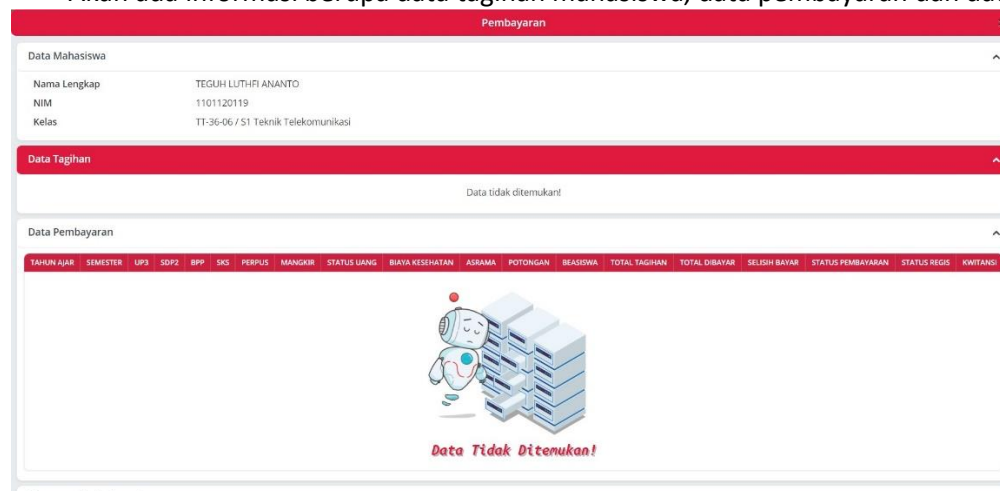
NAMA MATAKUL	KELAS	SKS
PRAKTIKUM TEKNIK TELEKOMUNIKASI 2	TT-44-09	1
MANAJEMEN TELEKOMUNIKASI DAN TRANSFORMASI DIGITAL	TT-42-G2	3
PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	TT-45-INT	1
ADAPTIVE NETWORK	TT-42-G1	3
BAHASA INGGRIS	TT-45-INT	2
ANTENA DAN PROPAGASI	TT-43-INT	3
CLOUD COMPUTING	TT-42-GAB1	3
ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN	TT-45-04	3
Total SKS		19

RRIHAYAT KSM

versi 4 tanggal 17-08-2022 08:54

Gambar 12 Halaman List Registrasi Arsip KSM Mahasiswa

3. Pembayaran, setelah mengklik akan muncul *pop up* berupa tampilan berikut :
- Akan ada informasi berupa data tagihan mahasiswa, data pembayaran dan data mangkir



Pembayaran


Data Mahasiswa

Nama Lengkap: TEGUH LUTHFI ANANTO
NIM: 1101120119
Kelas: TT-36-06 / S1 Teknik Telekomunikasi

Data Tagihan

Data tidak ditemukan!

Data Pembayaran

TAHUN AJAR	SEMESTER	UP3	SDP2	BPP	SKS	PERPU3	MANGKIR	STATUS UANG	BIAYA KESEHATAN	ASRAMA	POTONGAN	BEASISWA	TOTAL TAGIHAN	TOTAL DIBAYAR	SELISIH BAYAR	STATUS PEMBAYARAN	STATUS REGIS	KWITANSI
 Data Tidak Ditemukan!																		

Gambar 13 Halaman List Registrasi Pembayaran Mahasiswa

4. Riwayat, setelah mengklik akan muncul *pop up* berupa tampilan berikut :
- Akan ada informasi proses registrasi dari mahasiswa tersebut.

Riwayat Registrasi

Data Mahasiswa

Nama Lengkap

TEGUH LUTHFI ANANTO

NIM

1101120119

Kelas

TT-36-06 / S1 Teknik Telekomunikasi

Riwayat Pengambilan Mata Kuliah

TANGGAL	PROSES	JENIS	MATA KULIAH	PENGGUNA
2022-08-18 06:36:34	ADD	REGISTRASI TAHAP 2	TUI1E3 ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN TT-45-05	travala2
2022-08-18 06:36:52	ADD	REGISTRASI TAHAP 2	TUI1E3 ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN TT-45-05	travala2
2022-08-18 06:36:53	ADD	REGISTRASI TAHAP 2	TUI1E3 ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN TT-45-05	travala2
2022-08-18 06:37:58	ADD	REGISTRASI TAHAP 2	TUI1E3 ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN TT-45-05	travala2
2022-08-18 06:40:24	DELETE	REGISTRASI TAHAP 2	TUI1E3 ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN TT-45-05	travala2

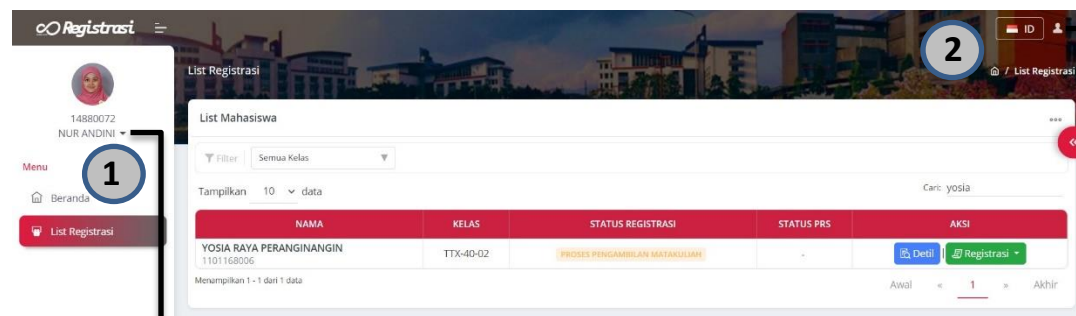
Riwayat Registrasi

TANGGAL	PROSES	PENGGUNA
07-08-2022 05:17:17	SIAP ACC	YOSIA RAYA PERANGINANGIN
07-08-2022 05:17:19	RESET	NUR ANDINI
07-08-2022 06:18:18	ACC	NUR ANDINI
07-08-2022 06:19:20	CETAK KSM	NUR ANDINI

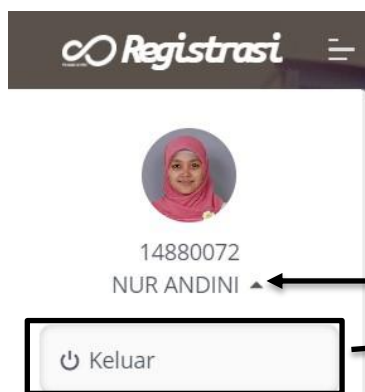
Gambar 14 Halaman List Registrasi Riwayat Mahasiswa

4. Keluar

Terdapat dua cara *user* untuk keluar, pertama menekan *icon* segitiga pada kiri atas setelah nama yang bisa *user* tekan, atau sebelah kanan atas *icon* profil setelah negara Indonesia seperti berikut :



Gambar 15 Keluar Aplikasi Sirama



Klik Keluar

