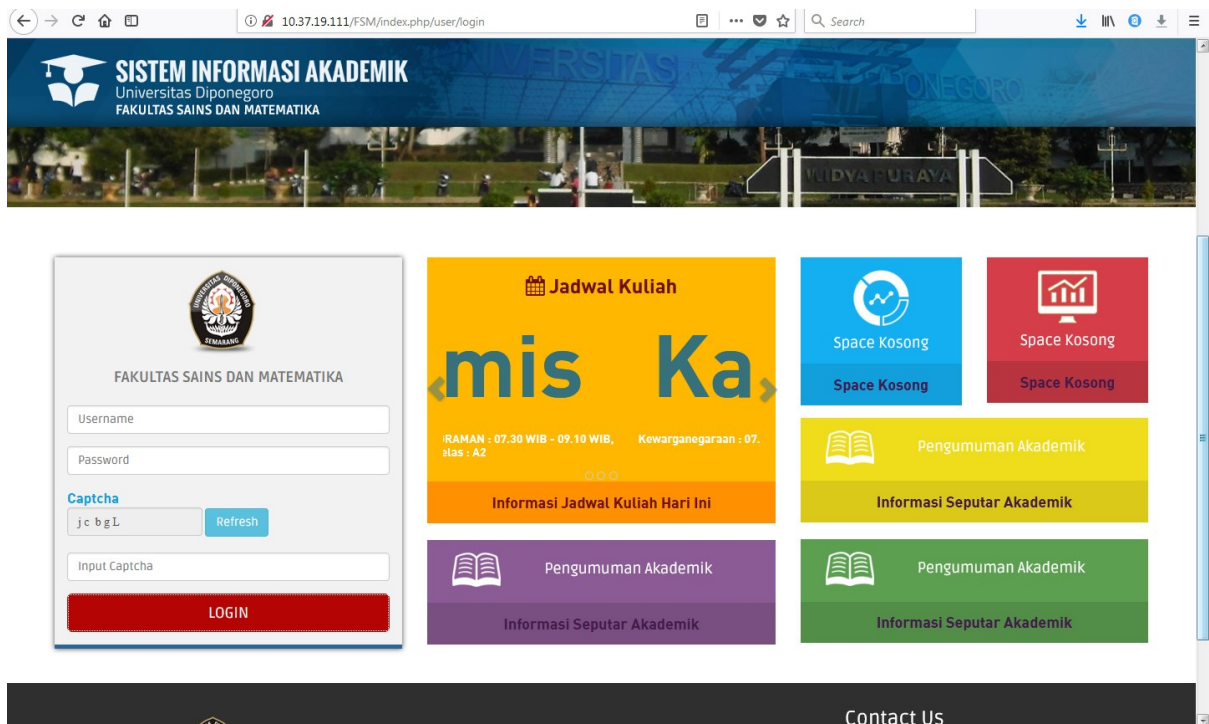


Langkah – Langkah mengisi KRS SIA Baru :

1. Buka website dengan alamat (sementara untuk penyesuaian data) :

<http://10.37.19.111/FSM/index.php/user/login>



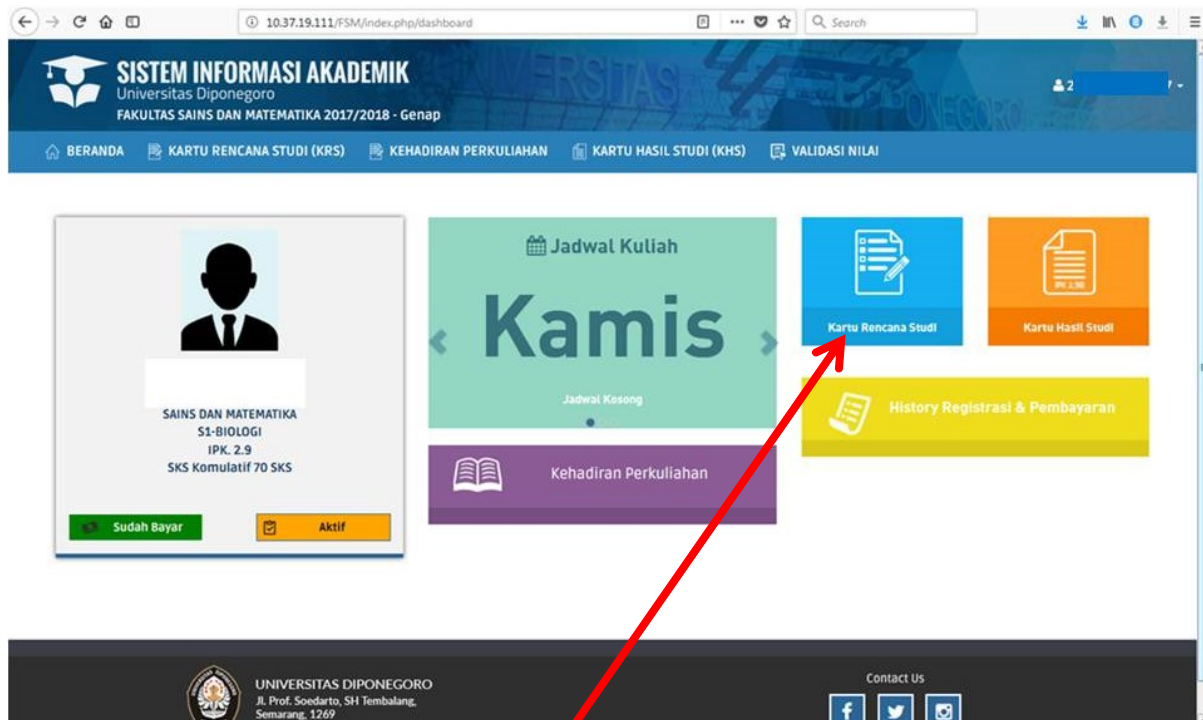
2. Masukkan

Username : NIM

Password : admin123**

(Segera ganti Password setelah berhasil masuk akun SIA masing-masing)

Masukkan kode Captcha *(setiap sesi online kode ini akan berubah)*



3. Pilih menu **Kartu Rencana Studi**
4. Silahkan Isi KRS sesuai matakuliah yang diambil pada semester Genap 2017/2018 (Sama persis dengan Matakuliah yang diisikan pada KRS Online yang lama (Baik KODE, NAMA Matakuliah dan kelas, HARAP DIPERHATIKAN !!!).

KRS MAHASISWA

FORM INPUT KRS MAHASISWA

NIM :
Nama :
Fakultas : SAINS DAN MATEMATIKA
Program Studi : S1-BIOLOGI

Tahun Akademik : 2017/2018
Semester : Genap
Jumlah Maksimal SKS Yang Dapat Diambil : 24 SKS

PAB210P - BIODINAMIA , SKS : 4 , Kelas : B , Jadwal : Rabu 07.30 - 10.00 , Dosen : Dr. Endang Kusdiyantini, DEA.Drs. Agung Suprihadi, h

Baru

Tambah

BELUM MENGGISI KRS

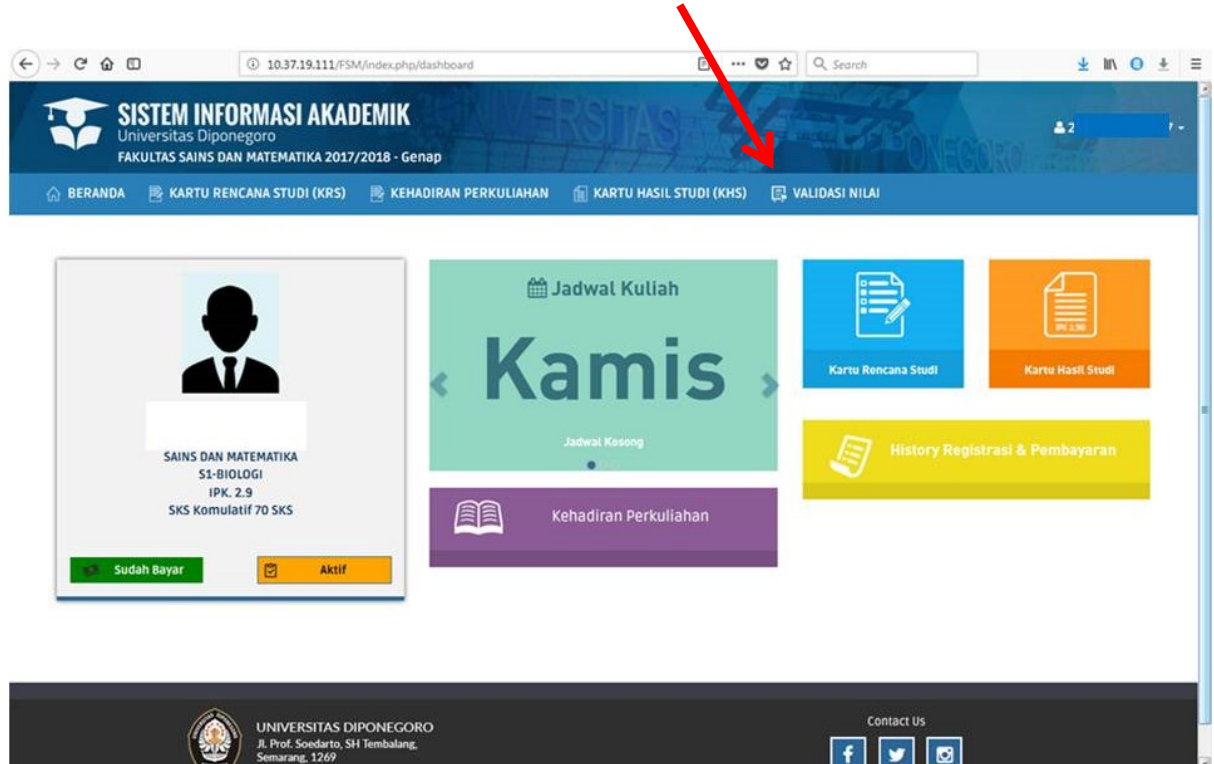
No.	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	SMT	Ket	Kelas	Jadwal	Dosen	Aksi
Data KRS Masih Kosong									

Cetak KRS

5. Setelah selesai mengisi KRS
6. Hubungi Dosen Wali untuk memberikan persetujuan (proses seperti halnya SIA Lama)

Validasi Konversi Nilai

1. Masuk Akun SIA masing – masing, pilih menu **Validasi Nilai**



2. Pilih menu **Formulir Validasi Konversi Nilai Semester Reguler**
3. Pilih menu **Download Nilai Semua Semester**
4. Cetak **Formulir Validasi Konversi Nilai** pada setiap semester nya, periksalah kesesuaiannya dengan data transkrip yang ada pada SIA Lama (Silahkan Download transkrip nilai dari SIA LAMA untuk dibandingkan/Validasi), selanjutnya mintakan tanda tangan dosen wali.
 - a. Jika ada permasalahan silahkan dituliskan pada formulir dan lampirkan transkrip nilai yang didownload dari SIA LAMA.
 - b. Jika tidak ada masalah, maka tidak perlu melampirkan transkrip nilai dari SIA LAMA.
5. Setelah ditandatangani dosen wali, berkas silahkan dikumpulkan ke bagian Operator SIA sesuai departemen masing-masing di Bag. Akademik FSM secara kolektif per angkatan.
6. Selesai