

**MANUAL BOOK**  
**Sistem Informasi Akademik**  
**(Isi Nilai MK Dosen)**



**UPT. PUSAT TEKNOLOGI INFORMASI DAN PANGKALAN DATA**  
**UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA**

**2021**

# 1. Akses Sistem Inforamasi Akademik (SIA)

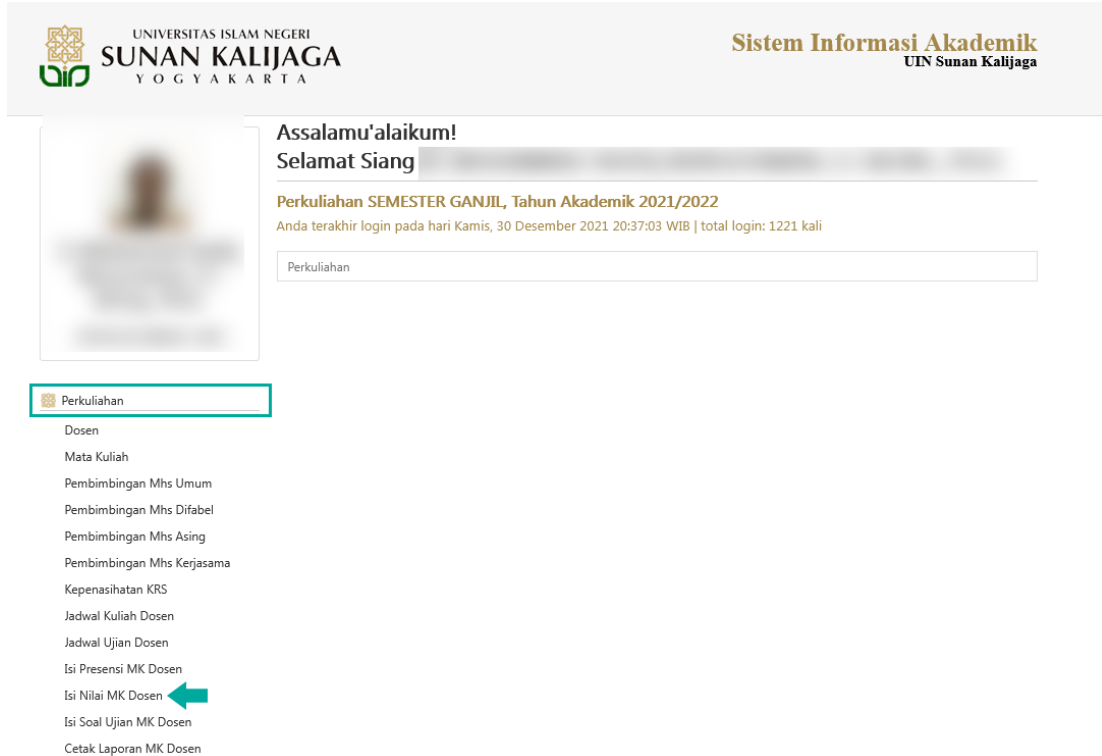
Untuk mengakses Sistem Informasi Akademik menuju pada link [akademik.uin-suka.ac.id](http://akademik.uin-suka.ac.id), kemudian login menggunakan **NIP dan Password**, lalu klik tombol **Login**

The screenshot displays the homepage of the SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA SISTEM INFORMASI AKADEMIK. At the top, the university logo and name are on the left, and the system title is on the right. A search bar is located below the title. The main content area is divided into several sections:

- Login:** A section with a green arrow pointing to the 'Username' and 'Password' input fields, and a 'Login' button.
- Pendaftaran Wisuda Periode III TA 2020/2021:** A section with a date 'Sabtu, 1 Mei 2021 10:47:43 WIB' and a 'Dihat: 898 kali' indicator. It contains a detailed announcement regarding the graduation ceremony.
- Navigation Links:** A row of icons and links for 'Kalender & Pedoman Akademik', 'Mata Kuliah & Dosen', and 'Panduan & Tarif Pembayaran'.
- News and Announcements:** Four columns of news items under the headings 'Pengumuman', 'Berita', 'Agenda', and 'Kolom'. Each item includes a title, a date, and a brief description.

## 2. Pilih Menu Perkuliahan

Kemudian untuk melakukan pengisian Nilai MK Dosen, pilih menu **Perkuliahan** lalu pilih sub-menu **Isi Nilai MK Dosen**. Maka akan diarahkan pada halaman sub-menu Isi Nilai MK Dosen.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI  
**SUNAN KALIJAGA**  
YOGYAKARTA

Sistem Informasi Akademik  
UIN Sunan Kalijaga

Assalamu'alaikum!  
Selamat Siang

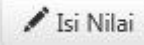
Perkuliahan SEMESTER GANJIL, Tahun Akademik 2021/2022  
Anda terakhir login pada hari Kamis, 30 Desember 2021 20:37:03 WIB | total login: 1221 kali

Perkuliahan

Perkuliahan


- Dosen
- Mata Kuliah
- Pembimbingan Mhs Umum
- Pembimbingan Mhs Difabel
- Pembimbingan Mhs Asing
- Pembimbingan Mhs Kerjasama
- Kepenasihatan KRS
- Jadwal Kuliah Dosen
- Jadwal Ujian Dosen
- Isi Presensi MK Dosen
- Isi Nilai MK Dosen
- Isi Soal Ujian MK Dosen
- Cetak Laporan MK Dosen

### 3. Pilih Matakuliah

Setelah itu pilih matakuliah yang akan diisi nilainya, kemudian pada kolom aksi klik tombol .

Perkuliahahan Isi Nilai MK Dosen

Tahun Akademik : 2021/2022

Semester : SEMESTER GANJIL 

#### Isi Nilai MK Dosen SEMESTER GANJIL, Tahun Akademik 2021/2022

No.	Mata Kuliah	Kelas	Prodi	Aksi	
1.	Konsep Bahasa Pemrograman <i>S1TIF20 - TIF414011</i>	A	Teknik Informatika (S1)	 Lihat Nilai 	 Isi Nilai 
2.	Konsep Bahasa Pemrograman <i>S1TIF20 - TIF414011</i>	B	Teknik Informatika (S1)	 Lihat Nilai 	 Isi Nilai 
3.	Keamanan Perangkat Lunak <i>S2INF18 - INF514011</i>	A	Informatika (S2)	 Lihat Nilai 	 Isi Nilai 
4.	Komputasi Bergerak <i>S2INF20 - INF524209</i>	A	Informatika (S2)	 Lihat Nilai 	 Isi Nilai 
5.	Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer <i>S2INF20 - INF524216</i>	A	Informatika (S2)	 Lihat Nilai 	 Isi Nilai 

### 4. Klik Tombol Isi CP Matakuliah

Kemudian gulir ke bawah untuk menemukan tombol Isi CP Matakuliah (pastikan CP Matakuliah (CPMK) sudah diisi).

#### Kelas Mata Kuliah Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)

Untuk mengisi nilai pada kelas mata kuliah **Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)**, silakan Anda download dan lengkapi berkas pengisian nilai di bawah ini.



Atau silakan Anda download dan lengkapi berkas pengisian nilai model Pembelajaran Berbasis Capaian (*Outcome-Based Education*) di bawah ini.





Setelah berkas pengisian nilai tersebut selesai Anda isi, silakan *upload* kembali berkas tersebut melalui *form* di bawah ini.

Berkas Pengisian Nilai :  Tidak ada berkas dipilih.

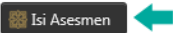
Keterangan :



## 5. Isi Asesmen

Kemudian gulir ke bawah untuk menemukan tombol Isi Asesmen

4. Mahasiswa mampu menulis laporan dan presentasi laporan hasil proyek jaringan dan keamanan komputer	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mampu mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif melalui penelitian ilmiah, penciptaan desain atau karya seni dalam bidang ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan bidang keahliannya, menyusun konsepsi ilmiah dan hasil kajiannya berdasarkan kaidah, tata cara, dan etika ilmiah dalam bentuk tesis, dan memublikasikan tulisan dalam jurnal ilmiah terakreditasi tingkat nasional dan mendapatkan pengakuan internasional berbentuk presentasi ilmiah atau yang setara</li><li>2. Mampu melakukan validasi akademik atau kajian sesuai bidang keahliannya dalam menyelesaikan masalah di masyarakat atau industri yang relevan melalui pengembangan pengetahuan dan keahliannya</li><li>3. Mampu menyusun ide, hasil pemikiran, dan argumen saintifik secara bertanggung jawab dan berdasarkan etika akademik, serta mengkomunikasikannya melalui media kepada masyarakat akademik dan masyarakat luas</li><li>4. Mampu mengidentifikasi bidang keilmuan yang menjadi obyek penelitiannya dan memposisikan ke dalam suatu peta penelitian yang dikembangkan melalui pendekatan interdisiplin atau multidisiplin</li><li>5. Mampu mengelola, mengembangkan dan memelihara jaringan kerja dengan kolega, sejawat di dalam lembaga dan komunitas penelitian yang lebih luas</li><li>6. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data hasil penelitian dalam rangka menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi</li></ol>
---	--




## 6. Isi Jumlah Asesmen

Isikan jumlah asesmen kemudian klik tombol .

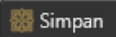
Perkuliahan > Relasi Capaian Pembelajaran dan Taksonomi Bloom

### Jumlah Asesmen/Evaluasi untuk Kelas Mata Kuliah Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)

Jumlah asesmen/evaluasi untuk :    
kelas mata kuliah ini

## 7. Isi Nama Asesmen

Isikan nama asesmen dan jumlah butir asesmen, kemudian klik tombol



Asesmen/Evaluasi ke-1:

Nama asesmen/evaluasi :

Jumlah butir asesmen/evaluasi :

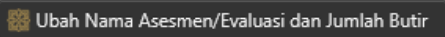
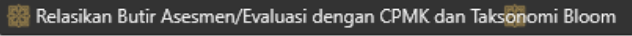
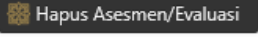

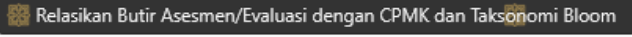
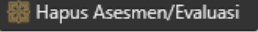
Asesmen/Evaluasi ke-2:

Nama asesmen/evaluasi :

Jumlah butir asesmen/evaluasi :

8. Kemudian Relasikan dengan klik tombol **Relasikan Butir Asesmen/Evaluasi dengan CPMK dan Taksonomi Bloom.**

No.	Asesmen/Evaluasi	Relasi CPMK	Relasi Taksonomi Bloom
1.	Asesmen/Evaluasi ke-1 Jumlah Butir: 1   		
2.	Asesmen/Evaluasi ke-2 Jumlah Butir: 1   		

9. Relasikan Butir Asesmen dengan CPMK, ceklist pada kolom Relasi CPMK dan Relasi Taksonomi Bloom, kemudian klik tombol **simpan**

**Relasi Butir Asesmen: Asesmen/Evaluasi ke-1**  
**Kelas Mata Kuliah Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)**

Butir ke-	Relasi CPMK	Relasi Taksonomi Bloom
1.	<input checked="" type="checkbox"/> Mahasiswa mampu bekerja dalam proyek jaringan dan keamanan komputer. <input checked="" type="checkbox"/> Mahasiswa mampu menganalisis permasalahan yang ada dalam proyek jaringan dan keamanan komputer <input checked="" type="checkbox"/> Mahasiswa mampu menyelesaikan tantangan dan permasalahan yang dihadapi dalam proyek jaringan dan keamanan komputer <input checked="" type="checkbox"/> Mahasiswa mampu menulis laporan dan presentasi laporan hasil proyek jaringan dan keamanan komputer	<input checked="" type="checkbox"/> Menilai <input checked="" type="checkbox"/> Mengamalkan <input checked="" type="checkbox"/> Mencipta

10. Download Berkas Pengisian Nilai Model PCB (OBE). Download dapat dilakukan apabila Isi CPMK telah diceklis semua.

<p>2. Asesmen/Evaluasi ke-2 Jumlah Butir: 1</p> <p>Ubah Nama Asesmen/Evaluasi dan Jumlah Butir</p> <p>Relasikan Butir Asesmen/Evaluasi dengan CPMK dan Taksonomi Bloom</p> <p>Hapus Asesmen/Evaluasi</p>	<p>1. Mahasiswa mampu bekerja dalam proyek jaringan dan keamanan komputer.</p> <p>2. Mahasiswa mampu menganalisis permasalahan yang ada dalam proyek jaringan dan keamanan komputer</p> <p>3. Mahasiswa mampu menulis laporan dan presentasi laporan hasil proyek jaringan dan keamanan komputer</p> <p>4. Mahasiswa mampu menyelesaikan tantangan dan permasalahan yang dihadapi dalam proyek jaringan dan keamanan komputer</p>	<p>1. Menilai</p> <p>2. Mengamalkan</p> <p>3. Mencipta</p>
--	---	--

Buat Baru Asesmen/Evaluasi

Ubah Urutan Asesmen/Evaluasi

Download Berkas Pengisian Nilai untuk Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A) Model PBC (OBE)

Kembali ke Halaman Isi CP Mata Kuliah dan Taksonomi Bloom untuk Kelas Mata Kuliah Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)

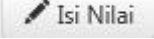
11. Buka File kemudian baca petunjuk pengisian. Isikan setiap butir nilai pada setiap Asesmen.

**Petunjuk:**

- Gantilah angka persentase (kolom kuning) sesuai SAP masing-masing, dengan jumlah total persentase (kolom biru tua) harus sama dengan 100%!
- Isilah nilai pada butir asesmen/evaluasi dengan angka skala 0 - 100. Selain kolom tersebut JANGAN DIISI!
- Nilai angka perhitungan total akan dihitung otomatis berdasarkan persentase yang anda isikan.
- Konversi ke nilai HURUF akan dihitung secara otomatis menggunakan dua metode PAP dan PAN.

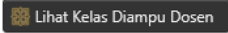
NO	NIM	NAMA	ASESMEN KE-1: Asesmen/Evaluasi ke-1		ASESMEN KE-2: Asesmen/Evaluasi ke-2		100% NILAI ANGKA PERHITUNGAN TOTAL	PAP	PAN	NILAI HURUF YANG SUDAH TERSIMPAN
			NILAI BUTIR KE-1	TOTAL ASESMEN N KE-1	NILAI BUTIR KE-1	TOTAL ASESMEN N KE-2				
1.	20206051004	YUDHA RIWANTO	100%	100%	100%	100%	0	E	E	

12. Simpan file yang telah diisikan butir nilainya, kemudian kembali sub-menu **Isi**

**Nilai MK Dosen**, lalu klik tombol 

Perkuliahan > Isi Nilai MK Dosen

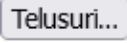
Tahun Akademik : 2021/2022

Semester : SEMESTER GANJIL 

Isi Nilai MK Dosen SEMESTER GANJIL, Tahun Akademik 2021/2022

No.	Mata Kuliah	Kelas	Prodi	Aksi	
1.	Konsep Bahasa Pemrograman S1TIF20 - TIF414011	A	Teknik Informatika (S1)	 Lihat Nilai  Lihat Berkas	 Isi Nilai  Hapus Nilai
2.	Konsep Bahasa Pemrograman S1TIF20 - TIF414011	B	Teknik Informatika (S1)	 Lihat Nilai  Lihat Berkas	 Isi Nilai  Hapus Nilai
3.	Keamanan Perangkat Lunak S2INF18 - INF514011	A	Informatika (S2)	 Lihat Nilai  Lihat Berkas	 Isi Nilai  Hapus Nilai
4.	Komputasi Bergerak S2INF20 - INF524209	A	Informatika (S2)	 Lihat Nilai  Lihat Berkas	 Isi Nilai  Hapus Nilai
5.	Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer S2INF20 - INF524216	A	Informatika (S2)	 Lihat Nilai  Lihat Berkas	 Isi Nilai  Hapus Nilai

13. kemudian gulir kebawah untuk menemukan kolom Upload Berkas Pengisian

Nilai. Klik tombol  kemudian cari file berkas pengisian nilai, isikan keterangan kemudian klik tombol Upload Berkas Pengisian Nilai.

**Kelas Mata Kuliah Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)**

Untuk mengisi nilai pada kelas mata kuliah **Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)**, silakan Anda download dan lengkapi berkas pengisian nilai di bawah ini.




Atau silakan Anda download dan lengkapi berkas pengisian nilai model Pembelajaran Berbasis Capaian (*Outcome-Based Education*) di bawah ini.





Setelah berkas pengisian nilai <sup>1</sup> tersebut selesai Anda isi, silakan *upload* kembali berkas tersebut melalui *form* di bawah ini.

Berkas Pengisian Nilai :  berkas-nilai-obe-20211231-301\_\_\_proyek-jaringan-dan-keamanan-komputer\_\_a.xls

Keterangan :

