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*, kemudian login menggunakan **NIP dan Password**, lalu klik tombol **Login**



2. Pilih Menu Perkuliahan

Kemudian untuk melakukkan 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.



3. Pilih Matakuliah

Setelah itu pilih matakuliah yang akan diisi nilainya, kemudian pada kolom

aksi klik tom	bol 🖍 Isi Nilai .		
Perkuliahan Isi Nila	i MK Dosen		
Tahun Akademik	: 2021/2022	~	
Semester	: SEMESTER GANJIL	✓ Sintat Kelas Diampu Dosen	

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

No.	Mata Kuliah	Kelas	Prodi	Aks	si
1.	Konsep Bahasa Pemrograman S1TIF20 - TIF414011	A	Teknik Informatika (S1)	 Lihat Nilai Lihat Berkas 	✓ Isi Nilai
2.	Konsep Bahasa Pemrograman S1TIF20 - TIF414011	В	Teknik Informatika (S1)	Q Lihat Nilai Q Lihat Berkas	✓ Isi Nilai
3.	Keamanan Perangkat Lunak S2INF18 - INF514011	A	Informatika (S2)	Lihat NilaiLihat Berkas	✓ Isi Nilai
4.	Komputasi Bergerak <i>S2INF20 - INF524209</i>	A	Informatika (S2)	Lihat NilaiLihat Berkas	✓ Isi Nilai
5.	Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer S2INF20 - INF524216	А	Informatika (S2)	Q Lihat Nilai Q Lihat Berkas	🖍 Isi Nilai 🗲 🛍 Hapus 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 <u>download</u> dan <u>lengkapi</u> berkas pengisian nilai di bawah ini.

🧱 Download Berkas Pengisian Nilai untuk Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)
Atau silakan Anda <u>download dan lengkapi</u> berkas pengisian nilai model Pembelajaran Berbasis Capaian (<i>Outcome-Based Education</i>) di bawah ini.
🎆 Download Berkas Pengisian Nilai untuk Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A) Model PBC (OBE)
🎆 Isi CP Mata Kuliah untuk Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)
Setelah berkas pengisian nilai tersebut <u>selesai Anda isi</u> , silakan <i>upload</i> kembali berkas tersebut melalui <i>form</i> di bawah ini.
Berkas Pengisian Nilai : Telusuri Tidak ada berkas dipilih.
Keterangan :
🎆 Upload Berkas Pengisian Nilai untuk Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)

5. Isi Asesmen

Kemudian gulir ke bawah untuk menemukan tombol Isi Asesmen



6. Isi Jumlah Asesmen

Isikan jumlah asesmen kemudian klik tombol 🚟 Buat

Perkuliahan Relasi Capaian Pembelajaran dan Taksonomi Bloom

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



7. Isi Nama Asesmen

Isikan nama asesmen dan jumlah butir asesmen, kemudian klik tombol

🖥 Simpan	l.			
	Asesmen/Evaluasi ke-	1:		
	Nama asesmen/evaluasi	:	Asesmen/Evaluasi ke-1	
	Jumlah butir asesmen/evaluasi	:	1 🗘	
	Asesmen/Evaluasi ke-	2:		
	Nama asesmen/evaluasi	:	Asesmen/Evaluasi ke-2	
	Jumlah butir asesmen/evaluasi	:	1	
	🎆 Simpan 🛛 🎆 Batal			

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



 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.	 Mahasiswa mampu bekerja dalam proyek jaringan dan keamanan komputer. Mahasiswa mampu menganalisis permasalahan yang ada dalam proyek jaringan dan keamanan komputer Mahasiswa mampu menyelesaikan tantangan dan permasalahan yang dihadapi dalam proyek jaringan dan keamanan komputer Mahasiswa mampu menulis laporan dan presentasi laporan hasil proyek jaringan dan keamanan komputer 	MenilaiMengamalkanMencipta
👸 Sin	ipan 🛛 🎆 Batal	

10.Donwload Berkas Pengisian Nilai Model PCB (OBE). Download dapat dilakukkan apabila Isi CPMK telah diceklist semua.



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

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

Petunju	ık:									
1. Gantila	ah angka persentase (kolom kuning) sesuai SAP masing-masing,	dengan jur	mlah total	persentas	e (kolom l	piru tua) harus sama d	lengan 10	0%!	
2. Isilah r	nilai pada butir asesm	en/evaluasi dengan angka skala 0 - 100. Se	alain kolom	n tersebut	JANGAN E	DIISI!				
3. Nilai a	ngka perhitungan tota	al akan dihitung otomatis berdasarkan perse	entase yan	ıg anda isi	kan.					
4. Konver	si ke nilai HURUF aka	n dihitung secara otomatis menggunakan d	lua metode	e PAP dan	PAN.					
						N. P. 1.				
			ASESIVI	/Evaluasi	ASESIMI	/Evaluasi				
			ke	2-1	ke	2-2				
			50	0%	50	0%	100%			
				ASESME		ASESME				
			BUTIR KE-1	N KE-1	BUTIR KE-1	N KE-2	TOTAL	РАР	PAN	SUDAH TERSIMPAN
NO	NIM	NAMA	100%	100%	100%	100%				
1.	20206051004	YUDHA RIWANTO		0		0	0	E	E	

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

Iai MK Dosen, Ialu klik tombol Isi Nilai Perkuliahan Isi Nilai MK Dosen Tahun Akademik : 2021/2022 ~ Semester : SEMESTER GANJIL ~		l ilai MK Dosen, lalu klik tombol 🛛 🖍 ^{Isi Nilai} ,					
Perkuliahan Isi Nila	ai MK Dosen						
Tahun Akademik	: 2021/2022	~					
Semester	: SEMESTER GANJIL	🗸 🎆 Lihat Kelas Diampu Dosen					

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

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

13. kemudian gulir kebawah untuk menemukan kolom Upload Berkas Pengisian

Nilai. Klik tombol Telusuri... 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 <u>download</u> dan <u>lengkapi</u> berkas pengisian nilai di bawah ini.

 Image: Second Serkas Pengisian Nilai untuk Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)

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

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

 Image: Download Berkas Pengisian Nilai untuk Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)

 Image: Download Berkas Pengisian Nilai untuk Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)

 Image: Download Berkas Pengisian Nilai untuk Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)

 Image: Download Berkas Pengisian nila

 Image: Download Berkas Pengisian Nilai untuk Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)

 Image: Download Berkas Pengisian nila

 Image: Download Berkas Pengisian nila

 Image: Download Berkas Pengisian nila

 Image: Download Berkas Pengisian Nilai

 Image: Download Berkas Pengisian Nilai untuk Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)

 Image: Download Berkas Pengisian Nilai untuk Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)

 Image: Download Berkas Pengisian Nilai untuk Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)

 Image: Download Berkas Pengisian Nilai untuk Proyek Jaringan dan Keamanan Komputer (A)