QUICKGUIDE BAGI MAHASISWA VERSI 1.0

NKMD FACULTY OF MATHEMATICS & NATURAL SCIENCES UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

PENGENALAN SISTEM



AKSES SISTEM

MENGAKSES SISTEM NKMD

https://nkmd.science.uii.ac.id/





SIM NKMD Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia



Tim SIM NKMD FMIPA © 2020

KUESIONER

MENGISI DAN MELIHAT RIWAYAT ISIAN KUESIONER

MENGISI KUESIONER

Proses isi kuesioner :

- I. Menu Dashboard
- 2. Klik Isi Kuesioner
- 3. Berikan Skor Penilaian
- 4. Klik tombol simpan yang terletak dibagian bawah

Mahasiswa	Nama Nim	: Mahasiswa :	Tahun Akademik Jurusan	: Ganji : FARM	: Ganjil 2021/2022 : FARMASI					
🖒 Dashboard	s Mata Kuliah									
💆 Jadwal Ujian	No	Mata Kuliah		Dosen	SKS	Kelas	Aksi			
🖄 Nilai 🕽	1 Analisis Elektrokimia		Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.		2	В	Riwayat Kuesioner			
	2 Analisis Pangan dan Hasil Pertanian		Yulirohyami, S.Si., M.Sc.		2	A	Isi Kuesioner			

Nama Dosen : Yulirohyami, S.Si., M.Sc. / Mata Kuliah : Analisis Pangan dan Hasil Pertanian / Kelas : A

	No. Pertanyaan S							
	A. Reliabilitty - Kehandalan Dosen dalam melaksanakan pembelajaran daring							
	Kesiapan dosen memberikan kuliah dan/atau praktek/praktikum secara online atau daring (dalam jaringan) baik sinkron atau asinkron							
:	Yemampuan dosen menghidupkan suasana kelas selama perkuliahan daring	Nilai : 4 (Sangat Baik) ~						
	Kejelasan penyampaian materi dan jawaban terhadap pertanyaan selama perkuliahan daring	Nilai : Berikan Nilai v						

RIWAYAT KUESIONER

Proses isi kuesioner :

- I. Menu Dashboard
- 2. Klik Riwayat Kuesioner

Mahasiswa	Nama Nim	: Mahasiswa	Tahun Akademik Jurusan	: Ganjil 2021/202 : Farmasi			
🛞 Dashboard	> Mata	Kuliah					
🛱 Jadwal Ujian	No	Mata Kuliah	Dosen	SKS	Kelas	Aksi	
🛱 Nilai 🖸	1	Analisis Elektrokimia	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	2	В	Riwayat Kuesioner	
	2 Analisis Pangan dan Hasil Pertanian		Yulirohyami, S.Si., M.Sc.	2	A	Isi Kuesioner	

Nam	Nama Dosen : Yulirohyami, S.Si., M.Sc. / Mata Kuliah : Analisis Pangan dan Hasil Pertanian / Kelas : A					
No.	Pertanyaan	Skor Penilaian				
A. R	A. Reliabilitty - Kehandalan Dosen dalam melaksanakan pembelajaran daring					
1	Kesiapan dosen memberikan kuliah dan/atau praktek/praktikum secara online atau daring (dalam jaringan) baik sinkron atau asinkron	4				
2	Kemampuan dosen menghidupkan suasana kelas selama perkuliahan daring	4				
3	Kejelasan penyampaian materi dan jawaban terhadap pertanyaan selama perkuliahan daring	4				
4	Kehandalan dosen menggunakan salah satu dari berbagai media pembelajaran daring (misalkan: zoom, panopto, youtube, dll)	4				
5	Kemampuan menjelaskan keterkaitan bidang/topik yang diajarkan dengan konteks kehidupan dan/atau topik lain	4				

JADWAL UJIAN

MELIHAT JADWAL UJIAN YANG SEDANG BERLANGSUNG

JADWAL UJIAN

Proses lihat jadwal ujian :

Pilih Menu Jadwal Ujian

Mahasiswa	Nama Nim	a : Mahasiswa :	Tahun Akademik Jurusan			: Ganjil : FARMA	: Ganjil 2021/2022 : FARMASI			
ladwal Ujian	> Jac	dwal Ujian								
	No	Mata Kuliah	Dosen	SKS	Kelas	UTS	UAS	Remidi		
🖞 Nilai 🕗	1	Analisis Elektrokimia	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	2	В	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia		
	2	Analisis Pangan dan Hasil Pertanian	Yulirohyami, S.Si., M.Sc.	2	A	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia		
	3	Analisis Petrokimia dan Pupuk	Bayu Wiyantoko, S.Si., M.Sc.	2	А	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia		
	4	Biokimia	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	2	В	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia		
	5	Kewarganegaraan	EDNY WULANDARI, S.H., M.H.	2	D	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia		
	6	Kimia Fisika	Tri Esti Purbaningtias, S.Si., M.Si.	2	В	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia		
	7	Kimia Pemisahan	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	2	В	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia		
	8	Praktikum Analisis Fisikokimia	Yulirohyami, S.Si., M.Sc.	2	В	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia		
	9	Praktikum Spektrometri	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	4	В	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia		
	10	Praktikum Teknik Sampling	Muhaimin, S.Si., M.Sc.	2	В	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia		
	11	Spektrometri	Kuntari, S.Si., M.Sc.	2	В	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia		
	Per	hatlan! Abaikan jadwal remidi jika tidak mengikuti ujian remedi						×		

NILAI MAHASISWA

MELIHAT NILAI UJIAN DAN TUGAS

NILAI MAHASISWA – UJIAN

Proses lihat nilai ujian :

- I. Pilih sub menu ujian pada menu Nilai.
- 2. Klik tombol menu Belum isi kuesioner jika belum mengisi.

💆 Jadwal Ujian	> Nilai Mata Kuliah										
	No	Mata Kuliah	Dosen	SKS	Kelas	UTS	UAS	Huruf	Remidi		
觉 Nilai 📎	1	Analisis Elektrokimia	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	2	В	No data	No data	No data	No data		
Ujian	2	Analisis Pangan dan Hasil Pertanian	Yulirohyami, S.Si., M.Sc.	2	A	No data	No data	No data	No data		
Tugas	3	Analisis Petrokimia dan Pupuk	Bayu Wiyantoko, S.Si., M.Sc.	2	А	No data	Belum isi kuesioner		No data		
	4	Biokimia	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	2	В	No data	Belum isi kuesioner		No data		
	E	Vowarganogaraan	EDMV WILLANDADI CH. M.H.	2	n	No data			No data		

* Nilai UAS dan huruf hanya dapat dilihat ketika kuesioner sudah diisi.



TERIMA KASIH

TIM SIM NKMD