

QUICKGUIDE BAGI MAHASISWA VERSI 1.0

MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM

NKMD FACULTY OF MATHEMATICS & NATURAL SCIENCES
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

PENGENALAN SISTEM

**SIM
NKMD**

AKSES SISTEM

KUESIONER

JADWAL UJIAN

NILAI MAHASISWA



AKSES SISTEM



MENGAKSES SISTEM NKMD

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



SIM NKMD Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Islam Indonesia

➔ Sign in with Uii Account



KUESIONER

MENGISI DAN MELIHAT RIWAYAT ISIAN KUESIONER



MENGGISI KUESIONER

Proses isi kuesioner :

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

 Mahasiswa

 Dashboard

 Jadwal Ujian

 Nilai

Nama	: Mahasiswa	Tahun Akademik	: Ganjil 2021/2022		
Nim	: <input type="text"/>	Jurusan	: FARMASI		

> Mata Kuliah

No	Mata Kuliah	Dosen	SKS	Kelas	Aksi
1	Analisis Elektrokimia	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	2	B	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

Skor Penilaian

A. Reliability - 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

Nilai :

3 (Baik)

2 Kemampuan dosen menghidupkan suasana kelas selama perkuliahan daring

Nilai :

4 (Sangat Baik)

3 Kejelasan penyampaian materi dan jawaban terhadap pertanyaan selama perkuliahan daring


Nilai :


Berikan Nilai


RIWAYAT KUESIONER


Proses isi kuesioner :


1. Menu Dashboard
2. Klik Riwayat Kuesioner

 Mahasiswa

 Dashboard

 Jadwal Ujian

 Nilai

Nama	: Mahasiswa	Tahun Akademik	: Ganjil 2021/2022		
Nim		Jurusan	: FARMASI		

> Mata Kuliah

No	Mata Kuliah	Dosen	SKS	Kelas	Aksi
1	Analisis Elektrokimia	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	2	B	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

Skor Penilaian

A. Reliability - 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

 Dashboard

 **Jadwal Ujian**

 Nilai

Nama : Mahasiswa Tahun Akademik : Ganjil | 2021/2022

Nim : Jurusan : FARMASI

> Jadwal Ujian

No	Mata Kuliah	Dosen	SKS	Kelas	UTS	UAS	Remidi
1	Analisis Elektrokimia	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	2	B	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	A	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia
4	Biokimia	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	2	B	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 Purbaningtiyas, S.Si., M.Si.	2	B	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia
7	Kimia Pemisahan	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	2	B	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia
8	Praktikum Analisis Fisikokimia	Yulirohyami, S.Si., M.Sc.	2	B	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia
9	Praktikum Spektrometri	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	4	B	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia
10	Praktikum Teknik Sampling	Muhaimin, S.Si., M.Sc.	2	B	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia
11	Spektrometri	Kuntari, S.Si., M.Sc.	2	B	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia	Jadwal belum tersedia

Perhatian! Abaikan jadwal remidi jika tidak mengikuti ujian remedi.



NILAI MAHASISWA

MELIHAT NILAI UJIAN DAN TUGAS



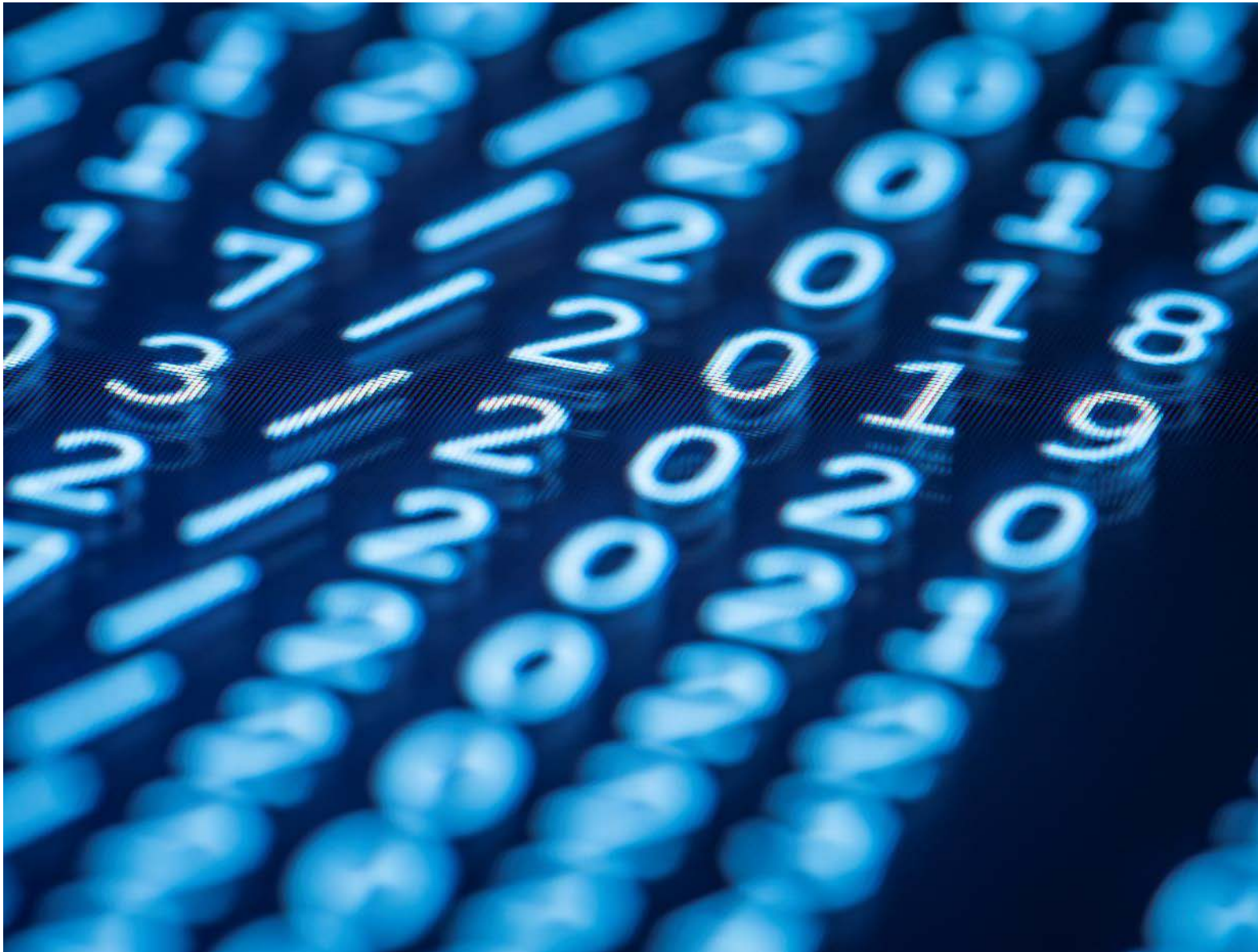
NILAI MAHASISWA – UJIAN

Proses lihat nilai ujian :

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

Jadwal Ujian	> Nilai Mata Kuliah								
Nilai	No	Mata Kuliah	Dosen	SKS	Kelas	UTS	UAS	Huruf	Remidi
Ujian	1	Analisis Elektrokimia	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	2	B	No data	No data	No data	No data
Tugas	2	Analisis Pangan dan Hasil Pertanian	Yulirohyami, S.Si., M.Sc.	2	A	No data	No data	No data	No data
	3	Analisis Petrokimia dan Pupuk	Bayu Wiyantoko, S.Si., M.Sc.	2	A	No data	Belum isi kuesioner		No data
	4	Biokimia	Puji Kurniawati, S.Pd.Si., M.Sc.	2	B	No data	Belum isi kuesioner		No data
	5	Kelompokan	Edy Wahandari, S.H., M.H.	2	B	No data	Belum isi kuesioner		No data

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



TERIMA KASIH

TIM SIM NKMD