

QUICKGUIDE BAGI DOSEN

VERSI 1.0

MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM

NKMD FACULTY OF MATHEMATICS & NATURAL SCIENCES
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

PENGENALAN SISTEM

**SIM
NKMD**

AKSES SISTEM

DASHBOARD

KUESIONER

SOAL UJIAN

NILAI MAHASISWA

ARSIP



AKSES SISTEM



MENGAKSES SISTEM NKMD

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



UNIVERSITAS
ISLAM
INDONESIA

SIM NKMD Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Islam Indonesia

Sign in with UII Account



DASHBOARD

HALAMAN AWAL



DASHBOARD



DOSEN

Dashboard

Kuesioner

Soal Ujian

Nilai Mahasiswa

Arsip

Nama : DOSEN

Tahun Akademik

: Ganjil | 2021/2022

NIP

:

NKMD

:

> Nilai Kinerja Mengajar Dosen

No	Mata Kuliah	Kelas	Kuesioner	Kehadiran Mengajar	Kesesuaian RPS	Kesesuaian Asesmen/Penilaian CPMK	Pengumpulan Nilai
1	Elektronika Instrumentasi dan Sensor Kimia (2019)	A	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data
2	Bahan Berbahaya Beracun (B3) (2017)	B	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data
3	Kimia Dasar (2017)	B	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data
4	Kimia Dasar (2018)	A	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data
5	Analisis Elektrokimia (2019)	A	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data
6	Karakterisasi Minyak Atsiri (2019)	A	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data



KUESIONER

MELIHAT GRAFIK PENILAIAN DAN FEEDBACK KUESIONER

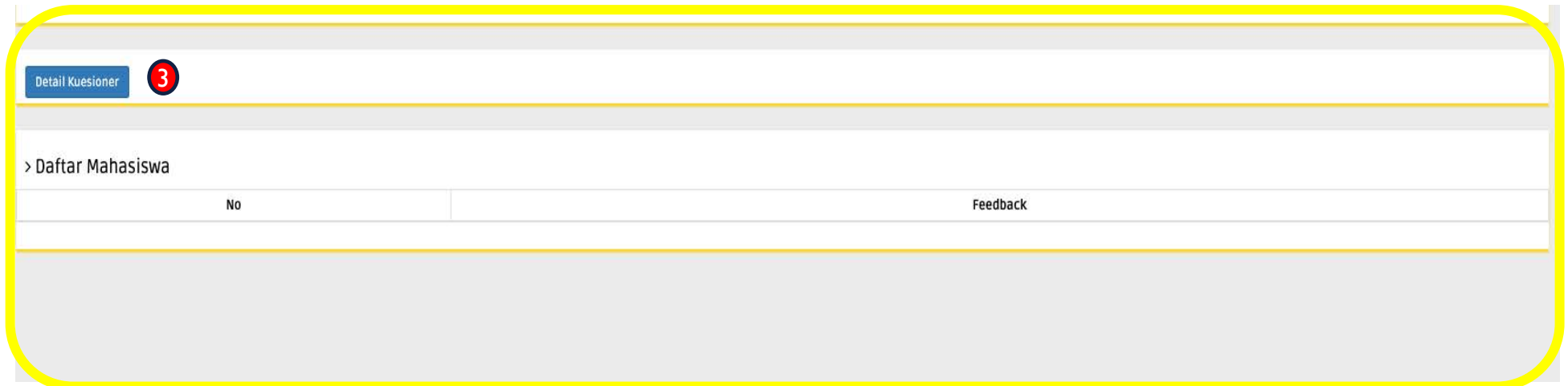
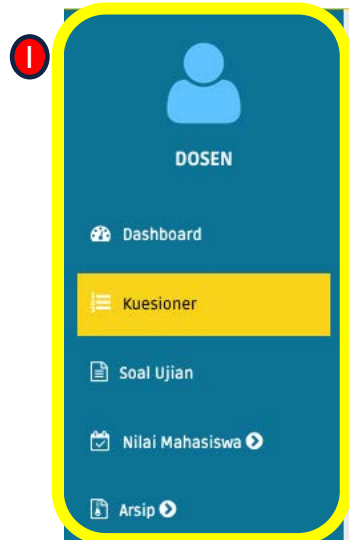


KUESIONER

Proses lihat kuesioner :

1. Pilih menu Kuesioner
2. Klik tombol Feedback
3. Klik Detail Kuesioner
(Untuk melihat grafik nilai rata-rata penilaian)

as	Jumlah Mahasiswa	Kuesioner Terisi	Aksi
	36	0	Feedback
	18	0	Feedback
	42	0	Feedback
	36	0	Feedback
	9	0	Feedback
	2	0	Feedback





SOAL UJIAN

UNGGAH SOAL UJIAN UTS, UAS, DAN REMIDI



SOAL UJIAN (I)

Proses soal ujian (I) :

1. Pilih menu Soal Ujian
2. Klik Atur Ujian

Dashboard

Kuesioner

Soal Ujian

Nilai Mahasiswa

Arsip

> Mata Kuliah

No	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Mahasiswa	UTS	UAS	Remidi
1	Elektronika Instrumentasi dan Sensor Kimia (2019)	A	36	Atur Ujian		
2	Bahan Berbahaya Beracun (B3) (2017)	B	18	Atur Ujian		
3	Kimia Dasar (2017)	B	42	Atur Ujian		
4	Kimia Dasar (2018)	A	36	Atur Ujian		
5	Analisis Elektrokimia (2019)	A	9			
6	Karakterisasi Minyak Atsiri (2019)	A	2			

Unduh Template Soal : [Unduh](#)

SOAL UJIAN (2)

Proses soal ujian (2) :

1. Klik Atur Ujian
2. Isi form jadwal ujian

> Daftar Soal UTS | Dosen - SIM NKMD FMIPA UII

Mata Kuliah : Bahan Berbahaya Beracun (B3)

Kelas : B

Verifikasi Jadwal Ujian

Atur Ujian

Jadwal Ujian

Tanggal Ujian *

Durasi Ujian *

Menit

Pelaksanaan Ujian *

1 Kali

Sifat Ujian *

Notes

Tutup

Atur Ujian

SOAL UJIAN (3)

Proses soal ujian (3) :

1. Pilih berkas soal
2. Klik tombol Unggah

Periode pengumpulan soal UTS 05-10-2021 s/d 05-11-2021

> Daftar Soal UTS | Dosen - SIM NKMD FMIPA UII

Mata Kuliah	: Elektronika Instrumentasi dan Sensor Kimia
Kelas	: A
Tanggal Ujian	: 30, Sep 2021
Durasi Ujian	: 100 Menit
Pelaksanaan	: 1 Kali
Sifat Ujian	: Open
Catatan	:
Unggah Soal	<div><div>Browse...</div><div>No file selected.</div><div>Unggah</div></div> <div>Tipe file: pdf.</div>
Verifikasi Jadwal Ujian	<div>Atur Ujian</div>

No	Nama Berkas	Pengunggah	Tanggal
----	-------------	------------	---------



NILAI MAHASISWA

NILAI UJIAN, NILAI TUGAS, DAN KONFIRMASI NILAI



NILAI MAHASISWA – NILAI UJIAN (I)

Proses isi nilai ujian :

1. Pilih sub menu Penilaian pada menu Nilai Mahasiswa
2. Klik Nilai Ujian



> Mata Kuliah 2				
No	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Mahasiswa	Aksi
1	Elektronika Instrumentasi dan Sensor Kimia (2019)	A	36	Nilai Ujian Nilai Tugas
2	Bahan Berbahaya Beracun (B3) (2017)	B	18	Nilai Ujian Nilai Tugas
3	Kimia Dasar (2017)	B	42	Nilai Ujian Nilai Tugas
4	Kimia Dasar (2018)	A	36	Nilai Ujian Nilai Tugas
5	Analisis Elektrokimia (2019)	A	9	Nilai Ujian Nilai Tugas
6	Karakterisasi Minyak Atsiri (2019)	A	2	Nilai Ujian Nilai Tugas

NILAI MAHASISWA – NILAI UJIAN (2)

Proses isi nilai ujian :

1. Unggah Lampiran CPL/CPMK jika ada
2. Isi nilai ujian sesuai dengan ketentuan yang ada dikolom
3. Klik simpan

Lampiran CPL/CPMK (*PDF)		
Ujian	Nama Berkas	Aksi
UTS		<input type="button" value="Browse..."/> No file selected. <input type="button" value="Unggah"/>
UAS		<input type="button" value="Browse..."/> No file selected. <input type="button" value="Unggah"/>
Remidi		<input type="button" value="Browse..."/> No file selected. <input type="button" value="Unggah"/>

Search:

	Nim	Nama	UTS (Angka)	UAS (Angka)	Nilai Akhir (Huru)	Remidi (Huruf)
1	19231001	BINAR MEILANI				
2	19231002	SASTI PRIHATINI PRAMESTI				
3	19231003	IQLIMA MUTIARA MAGETI				
4	19231005	BIMA THOARIQ LAKSAMANA				
5	19231006	NUR RAHMAWATI ULIA				
6	19231007	HANI TRIYANI				
7	19231008	IRMAREZKI YANI				
8	19231010	IQBAL AMRONI				
9	19231011	FAUZIAH NOVIANTY				
10	19231012	SITI NURHAYATI				
11	19231013	FIKRI MAGRIBI				
12	19231014	YUNI SULYSTINA				
13	19231016	YOZEVIN AISYAH AGUSVINA				
14	19231017	DAMARIA OKTAVIANI		<input type="text"/>		
15	19231018	ANISA WULANDARI				

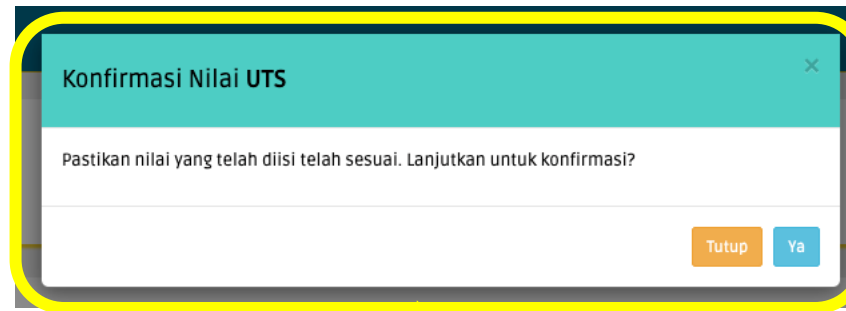
Kembali

Simpan

NILAI MAHASISWA – KONFIRMASI NILAI

Proses konfirmasi nilai ujian :

1. Pilih sub menu Konfirmasi nilai pada menu Nilai Mahasiswa
2. Klik tombol Konfirmasi nilai
3. Klik Ya



> Mata Kuliah

No	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Mahasiswa	UTS	UAS	Remidi
1	Elektronika Instrumentasi dan Sensor Kimia	A	36	Konfirmasi Nilai	Konfirmasi Nilai	Konfirmasi Nilai
1	Bahan Berbahaya Beracun (B3)	B	18	Konfirmasi Nilai	Konfirmasi Nilai	Konfirmasi Nilai
2	Kimia Dasar	B	42	Konfirmasi Nilai	Konfirmasi Nilai	Konfirmasi Nilai
1	Kimia Dasar	A	36	Konfirmasi Nilai	Konfirmasi Nilai	Konfirmasi Nilai
1	Analisis Elektrokimia	A	9	Konfirmasi Nilai	Konfirmasi Nilai	Konfirmasi Nilai
2	Karakterisasi Minyak Atsiri	A	2	Konfirmasi Nilai	Konfirmasi Nilai	Konfirmasi Nilai



ARSIP

ARSIP SOAL UJIAN, NILAI UJIAN, NILAI NKMD, DAN NILAI KUESIONER



ARSIP – SOAL UJIAN

Cara arsip Soal Ujian :

1. Pilih menu Arsip
2. Pilih sub menu Soal Ujian
3. Pilih Semester dan Tahun Akademik
4. Klik Tombol Submit

Dashboard

Kuesioner

Soal Ujian

Nilai Mahasiswa

Arsip

Soal Ujian

Nilai Ujian

Nilai NKMD

Nilai Kuesioner

Semester

Pilih Semester

Please select an item in the list.

Tahun Akademik

Pilih Tahun Akademik

Submit

> Mata Kuliah

No	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Mahasiswa	UTS	UAS	Remidi
----	-------------	-------	------------------	-----	-----	--------

ARSIP – NILAI UJIAN

Cara arsip Nilai Ujian :

1. Pilih menu Arsip
2. Pilih sub menu Nilai Ujian
3. Pilih Semester dan Tahun Akademik
4. Klik Tombol Submit
5. Klik Tombol Arsip Penilaian

Semester
Genap

Tahun Akademik
2020/2021

Submit


> Mata Kuliah

No	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Mahasiswa	Aksi
1	Analisis Air, Tanah dan Udara	B	40	Arsip Penilaian
2	Elektrokimia	B	42	Arsip Penilaian
3	Elektrokimia	C	27	Arsip Penilaian
4	Standardisasi	A	20	Arsip Penilaian
5	Standardisasi	B	53	Arsip Penilaian
1	Kimia Analitik 1	A	24	Arsip Penilaian
1	Teknologi Pengolahan Limbah	A	14	Arsip Penilaian

ARSIP – NILAI NKMD

Cara melihat Nilai NKMD :

1. Pilih menu Arsip
2. Pilih sub menu Nilai NKMD
3. Pilih Semester dan Tahun Akademik
4. Klik Tombol Submit


DOSEN

Dashboard

Kuesioner

Soal Ujian

Nilai Mahasiswa

Arsip

Soal Ujian

Nilai Ujian

Nilai NKMD

Nilai Kuesioner

Semester

Pilih Semester

Tahun Akademik

Pilih Tahun Akademik

Submit

> Nilai Kinerja Mengajar Dosen

No	Mata Kuliah	Kelas	Kuesioner	Kehadiran Mengajar	Kesesuaian RPS	Kesesuaian Asesmen/Penilaian CPMK	Pengumpulan Nilai
----	-------------	-------	-----------	--------------------	----------------	-----------------------------------	-------------------

> Rata-Rata Nilai Per Komponen (D3 Analisis Kimia)

Kuesioner	Kehadiran Mengajar	Kesesuaian RPS	Kesesuaian Asesmen/Penilaian CPMK	Pengumpulan Nilai	NKMD
Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data

> Rata-Rata Nilai Per Komponen (Ilmu Kimia)

ARSIP – NILAI KUESIONER

Cara melihat Nilai Kuesioner :

1. Pilih menu Arsip
2. Pilih sub menu Nilai Kuesioner
3. Pilih Semester dan Tahun Akademik
4. Klik Tombol Submit
5. Klik Tombol Lihat Arsip

Dashboard

Kuesioner

Soal Ujian

Nilai Mahasiswa

Arsip

Soal Ujian

Nilai Ujian

Nilai NKMD

Nilai Kuesioner

Semester

Genap

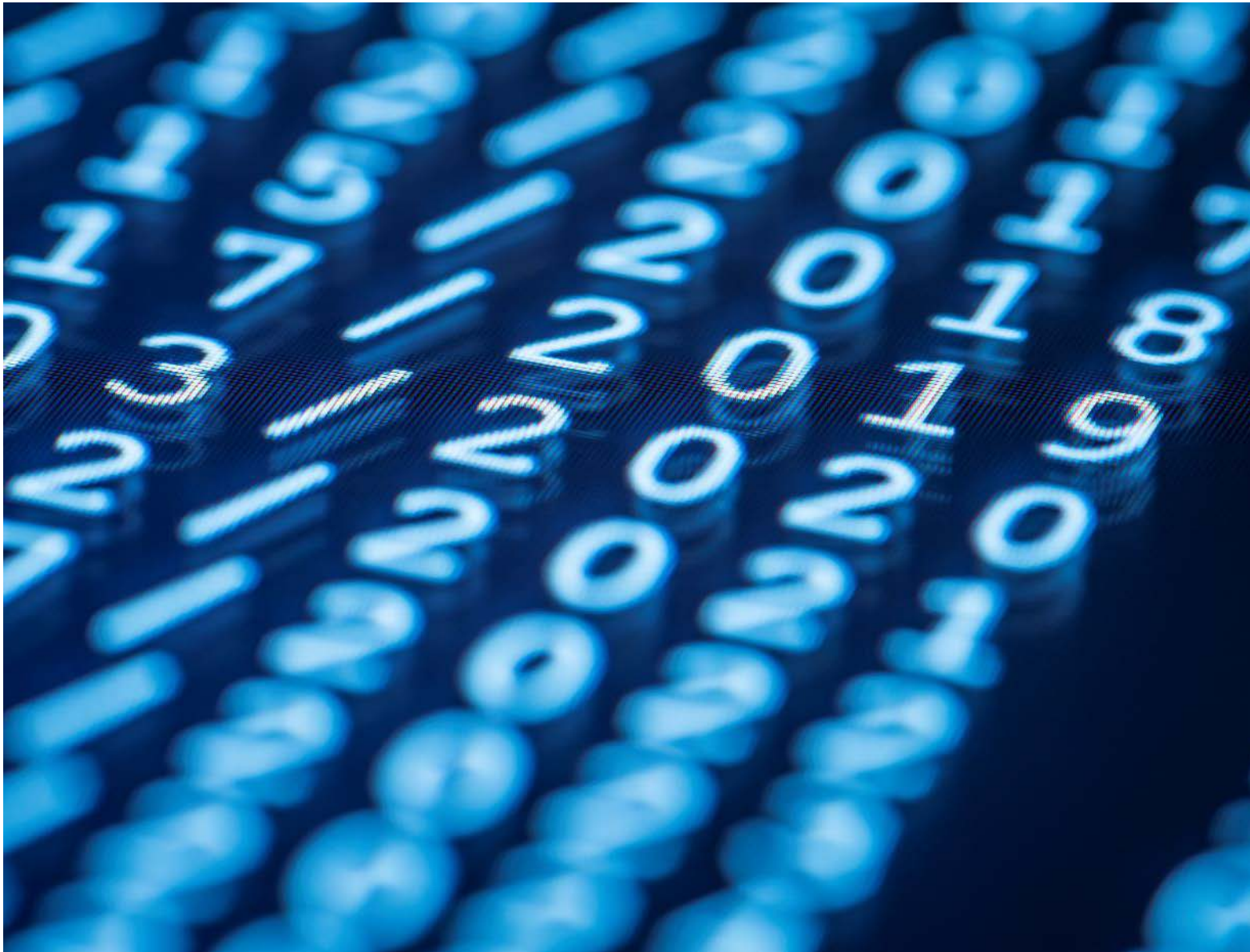
Tahun Akademik

2020/2021

Submit

> Mata Kuliah

No	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Mahasiswa	Aksi
1	Analisis Air, Tanah dan Udara	B	40	Lihat Arsip
2	Elektrokimia	B	42	Lihat Arsip
3	Elektrokimia	C	27	Lihat Arsip
4	Standardisasi	A	20	Lihat Arsip
5	Standardisasi	B	53	Lihat Arsip
1	Kimia Analitik 1	A	24	Lihat Arsip
1	Teknologi Pengolahan Limbah	A	14	Lihat Arsip



TERIMA KASIH

TIM SIM NKMD