### QUICKGUIDE BAGI DOSEN VERSI 1.0

### NKMD FACULTY OF MATHEMATICS & NATURAL SCIENCES UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

#### PENGENALAN SISTEM

	AKSES SISTEM
SIM	DASHBOARD
	KUESIONER
NKMD	SOAL UJIAN
	NILAI MAHASISWA
	ARSIP

## **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

## DASHBOARD

HALAMAN AWAL



#### DASHBOARD

DOSEN	Nama : DOSEN NIP :			Tahun Akademik     : Ganjil   2021       NKMD     :			: Ganjil   2021/2022 :	21/2022	
Dashboard	> Nilai Kinerja I	Mengajar Dosen							
i Kuesioner	No	Mata Kuliah	Kelas	Kuesioner	Kehadiran Mengajar	Kesesuaian RPS	Kesesuaian Asesmen/Penilaian CPMK	Pengumpulan Nilai	
	1 Elektronika In	strumentasi dan Sensor Kimia (2019)	А	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	
🗐 Soal Ujian	2 Bahan Berbah	naya Beracun (B3) (2017)	В	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	
🛱 🛛 Nilai Mahasiswa 🖸	3 Kimia Dasar (2	3 Kimia Dasar (2017)		Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	
	4 Kimia Dasar (2	2018)	А	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	
📓 Arsip 🕑	5 Analisis Elektr	rokimia (2019)	А	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	Tidak ada data	
	6 Karakterisasi	Minyak Atsiri (2019)	А	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 :

- I. 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

DOSEN	
🚳 Dashboard	Detail Kuesioner
E Kuesioner	> Daftar Mahasiswa
🖹 Soal Ujian	No Feedback
🖄 Nilai Mahasiswa 오	
🕈 Arsip 🖸	

# SOAL UJIAN

#### UNGGAH SOAL UJIAN UTS, UAS, DAN REMIDI



Proses soal ujian (1) :

- I. Pilih menu Soal Ujian
- 2. Klik Atur Ujian

🚯 Dashboard	> Mata Kuliah							
j≡ Kuesioner	No	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Mahasiswa	UTS	UAS	Remidi	
🖹 Soal Ujian	1	Elektronika Instrumentasi dan Sensor Kimia (2019)	A	36	Atur Ujian			
ි Nilai Mahasiswa 🖸	2	Bahan Berbahaya Beracun (B3) (2017)	В	18	Atur Ujian			
	3	Kimia Dasar (2017)	В	42	Atur Ujian			
🛓 Arsip 🕑	4	Kimia Dasar (2018)	А	36	Atur Ujian			
	5	Analisis Elektrokimia (2019)	A	9				
	6	Karakterisasi Minyak Atsiri (2019)	A	2				
	Unduh T	emplate Soal : Unduh						

### SOAL UJIAN (2)

Proses soal ujian (2) :

- I. Klik Atur Ujian
- 2. Isi form jadwal ujian

> Daftar Soal UTS   Dosen - SIM NKMD FMIPA UII	
Mata Kuliah	: Bahan Berbahaya Beracun (B3)
Kelas	: В
Verifikasi Jadwal Ujian	Atur Ujian

Jadwal Ujian	2			
Tanggal Ujian *				
Durasi Ujian *				
Menit			$\diamond$	
Pelaksanaan Ujian *				
Sifat Ujian *				
Notes				11.
			h	
			Tutup Atur Ujian	

#### SOAL UJIAN (3)

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

Proses soal ujian (3) :

- I. Pilih berkas soal
- 2. Klik tombol Unggah

> Daftar Soal UTS   Dos	en - SIM NKMD FMIPA UII		
Mata Kuliah	: Elektronika Ins	trumentasi dan Sensor Kimia	
Kelas	: A		
Tanggal Ujian	: 30, Sep 2021		
Durasi Ujian	: 100 Menit		
Pelaksanaan	: 1 Kali		
Sifat Ujian	: Open		
Catatan	:		
Unggah Soal	Browse N	Io file selected.	ggah Tipe file: pdf.
Verifikasi Jadwal Ujian	Atur Ujian		
No	Nama Berkas	Pengunggah	Tangg

# NILAI MAHASISWA

#### NILAI UJIAN, NILAI TUGAS, DAN KONFIRMASI NILAI

#### NILAI MAHASISWA – NILAI UJIAN (I)

Proses isi nilai ujian :

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



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

#### NILAI MAHASISWA – NILAI UJIAN (2)

Search:

Proses isi nilai ujian :

- I. 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	Aksi				
n	UTS		Browse No file selected.	Unggah				
	UAS		Browse No file selected.	Unggah				
	Remidi		Browse No file selected.	Unggah				

	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			]	
15	19231018	ANISA WULANDARI				



#### NILAI MAHASISWA – KONFIRMASI NILAI

Proses konfirmasi nilai ujian : Konfirmasi Nilai UTS Pilih sub menu Konfirmasi Ι. nilai pada menu Nilai Pastikan nilai yang telah diisi telah sesuai. Lanjutkan untuk konfirmasi? Mahasiswa 2. Klik tombol Konfirmasi Tutup Ya nilai 3. Klik Ya > Mata Kuliah No Mata Kuliah Kelas Jumlah Mahasiswa UTS UAS Remidi 36 1 Elektronika Instrumentasi dan Sensor Kimia Α Konfirmasi Nilai Konfirmasi Nila Bahan Berbahaya Beracun (B3) В 18 1 2 Kimia Dasar B 42 36 1 Kimia Dasar А Konfirmasi Nilai Konfirmasi Nilai Analisis Elektrokimia А 9 1 2 2 Karakterisasi Minyak Atsiri А Konfirmasi Nilai Konfirmasi Nilai

# ARSIP

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

#### ARSIP – SOAL UJIAN

Cara arsip Soal Ujian :

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

🕐 Dashboard	Semester				Tahun Akademik				
ी <b>≣</b> Kuesioner	Pilih Semester <ul> <li>Please select an item in the list.             </li> </ul> <ul> <li>Please select an item in the list.         </li></ul>			~	Pilih Tahun Akademik			~	
🖹 Soal Ujian								Submit	
🖄 🛛 Nilai Mahasiswa 오									
🚡 Arsip 📀	> Mata Kuliah								
Soal Ujian	No	Mata Kuliah	Kelas		Jumlah Mahasiswa	UTS	UAS	Remidi	
Nilai Ujian									
Nilai NKMD									
Nilai Kuesioner									

### ARSIP – NILAI UJIAN

<ul> <li>Cara arsip Nilai Ujian :</li> <li>I. Pilih menu Arsip</li> <li>2. Pilih sub menu Nilai Ujian</li> <li>3. Pilih Semester dan Tahun Akademik</li> <li>4. Klik Tombol Submit</li> <li>5. Klik Tombol Arsip Penilaian</li> </ul>	Semester Genap > Mata Kuliah		Ta	Tahun Akademik 2020/2021 ~ Submit		
I	No	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Mahasiswa	Aksi	
	1 Analisis Air, Tan	ah dan Udara	В	40	Arsip Penilaian	
	2 Elektrokimia		В	42	Arsip Penilaian	
	3 Elektrokimia		С	27	Arsip Penilaian	
	4 Standardisasi		A	20	Arsip Penilaian	
	5 Standardisasi		В	53	Arsip Penilaian	
	1 Kimia Analitik 1		А	24	Arsip Penilaian	
	1 Teknologi Penge	olahan Limbah	A	14	Arsip Penilaian	

#### ARSIP – NILAI NKMD

Cara melihat Nilai NKMD :

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

	Semester						Tahun Akademik			
	Pilih Semester				~	Pilih Tahun Akademik				
DOSEN									Submit	
🕐 Dashboard										
}⊒ Kuesioner	> Nilai Kinerja Mengaja	Dosen								
🖹 Soal Ujian	No Mata Kuliah	Kelas	Kuesioner	Kehadiran Mengajar	Kesesuaia	ian R	PS Kesesuaian Asesmen/	Penilaian CPMK	Pengumpulan Nilai	
🗟 🛛 Nilai Mahasiswa 📎										
🚡 Arsip 📀	> Rata-Rata Nilai Per Ko	mponen (D3 A	Analisis Kimia)							
	Kuesioner	Kuesioner Kehadiran Mengajar		Kesesuaian RPS		Kese	suaian Asesmen/Penilaian CPMK	Pengumpulan Nilai	NKMD	
Soal Ujian	Tidak ada data	Tic	dak ada data	Tidak ada data		Tidak ada data		Tidak ada data	Tidak ada data	
Nilai Ujian										
Nilai NKMD										
Nilai Kuesioner	> Rata-Rata Nilai Per Ko	mponen (Ilmi	u Kimia)							

#### ARSIP – NILAI KUESIONER

Cara melihat Nilai Kuesioner :

- I. 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	Semester		Tahu	Tahun Akademik					
j⊟ Kuesioner	Genap			2020/2021 ~					
🖹 Soal Ujian		Submit							
🖄 Nilai Mahasiswa 오									
🖹 Arsip 📀	> Mata Kuliah								
feel Ulice	No	Mata Kuliah	Kelas	Jumlah Mahasiswa	Aksi				
soai Ujian	1	Analisis Air, Tanah dan Udara	В	40	Lihat Arsip				
Nilai Ujian	2	Elektrokimia	В	42	Lihat Arsip				
Nilai NKMD	3	Elektrokimia	С	27	Lihat Arsip				
Nilai Kuesioner	4	Standardisasi	A	20	Lihat Arsip				
	5	Standardisasi	В	53	Lihat Arsip				
	1	Kimia Analitik 1	A	24	Lihat Arsip				
	1	Teknologi Pengolahan Limbah	А	14	Lihat Arsip				



### TERIMA KASIH

TIM SIM NKMD