

# QUICKGUIDE BAGI SEKPRODI

VERSI 1.0

MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM

**NKMD**

FACULTY OF MATHEMATICS & NATURAL SCIENCES  
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

## PENGENALAN SISTEM

SIM  
NKMD

AKSES SISTEM

SOAL UJIAN

KESESUAIAN RPS

KESESUAIAN ASESMEN/PENILAIAN CPMK

REKAP



# 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

Tim SIM NKMD FMIPA © 2020



# SOAL UJIAN

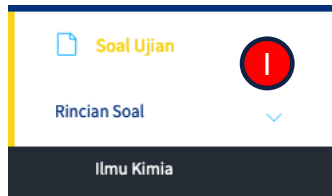
RINCIAN SOAL, DAFTAR BELUM UPLOAD, DAN REPORT SOAL



# SOAL UJIAN – RINCIAN SOAL (I)

Proses Rincian Soal :

1. Pilih Menu Soal Ujian
2. Pilih Menu Rincian Soal
3. Pilih Jurusan
4. Pilih Tipe Soal Ujian
5. Klik Tombol Lanjut



2

## Rincian Pengumpulan Soal Ilmu Kimia (Ganjil | 2021/2022)

Pilih Tipe Soal Ujian

Lanjut

3

## Rincian Pengumpulan Soal UTS Ilmu Kimia (Ganjil | 2021/2022)

Pilih Tipe Soal Ujian

Lanjut

Keterangan Warna :

- H-3 Tanggal Ujian
- Belum mendekati H-3 Ujian
- Ujian sudah lewat

Keterangan Sesi :

|           |                 |           |                 |
|-----------|-----------------|-----------|-----------------|
| Sesi ke-1 | : 08.00 - 10.00 | Sesi ke-3 | : 12.45 - 14.45 |
| Sesi ke-2 | : 10.15 - 12.15 | Sesi ke-3 | : 15.30 - 17.30 |

> 1. Kimia Bahan Pangan (2017) | Tanggal Ujian : 02, Nov 2021

1 Dosen

| Nama Dosen                       | Kelas | Sesi ke- | Durasi Ujian | Sifat Ujian | Notes | UTS |
|----------------------------------|-------|----------|--------------|-------------|-------|-----|
| Dr. Habibi Hidayat, S.Pd., M.Si. | A     | 03       | -            | -           | -     |     |

# SOAL UJIAN – RINCIAN SOAL (2)

Proses Rincian Soal :

1. Pilih Mata kuliah yang akan diverifikasi
2. Klik tombol Status
3. Centang opsi Diverifikasi
4. Isi keterangan (opsional)
5. Klik Simpan

Status Soal Ujian

2

20211027 soal UTS KA2 kls A (Noor Fitri).pdf

Keterangan

Tanggal

Keterangan

☐ Diketak

Keterangan

☐ Diverifikasi

Keterangan

☐ Diterima

Tutup

Simpan

> 7. Kimia Analitik 2 (2017) | Tanggal Ujian : 03, Nov 2021

2 Dosen

| Nama Dosen                    | Kelas | Sesi ke- | Durasi Ujian | Sifat Ujian | Notes  | UTS  |
|-------------------------------|-------|----------|--------------|-------------|--|--|
| Dr. Noor Fitri, S.Si., M.Si.  | B     | 04       | 100 Menit    | open book   | Jawaban ditulis tangan menggunakan pulpen warna biru. di setiap lembar jawaban, pada pojok kanan atas tuliskan: Nim_Nama dan ttd. file lembar ujian diberi nama : UTS KA2 B_NIM_Nama | 1. 20211027 s...(27/10/2021)  <br>Status - Tolak |
| Mai Anugrahwati, S.Si., M.Sc. | A     | 04       | -            | -           | -  |  |



# SOAL UJIAN – RINCIAN SOAL (3)

Proses Rincian Soal :

1. Pilih Mata kuliah yang akan ditolak
2. Klik tombol Tolak
3. Isi Alasan penolakan (opsional)
4. Klik tombol Ya

Penolakan Soal Ujian

2

×

Sistem akan memproses penolakan soal ujian dan mengirimkan notifikasi kepada dosen yang bersangkutan melalui email. Lanjutkan?

Alasan Penolakan :

Tidak

Ya

> 7. Kimia Analitik 2 (2017) | Tanggal Ujian : 03, Nov 2021



2 Dosen

| Nama Dosen                    | Kelas | Sesi ke- | Durasi Ujian | Sifat Ujian | Notes  | UTS   |
|-------------------------------|-------|----------|--------------|-------------|--|---|
| Dr. Noor Fitri, S.Si., M.Si.  | B     | 04       | 100 Menit    | open book   | Jawaban ditulis tangan menggunakan pulpen warna biru. di setiap lembar jawaban, pada pojok kanan atas tuliskan: Nim_Nama dan ttd. file lembar ujian diberi nama : UTS KA2 B_NIM_Nama | 1. 20211027 s...(27/10/2021)  <br><div>Status Tolak</div> |
| Mai Anugrahwati, S.Si., M.Sc. | A     | 04       | -            | -           | -  |   |





# KESESUAIAN RPS

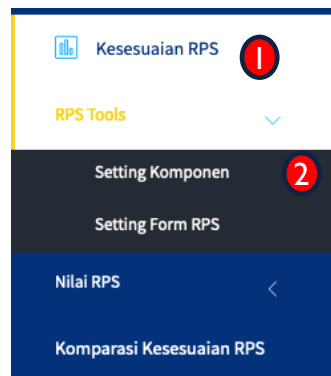
RPS TOOLS, NILAI RPS, DAN KOMPARASI KESESUAIAN RPS



# KESESUAIAN RPS – RPS TOOLS (I)

Sub menu Setting Komponen :

1. Pilih Menu Kesesuaian RPS
2. Pilih Menu RPS Tools
3. Pilih Menu Setting Komponen
4. Klik tombol Add Kesesuaian RPS untuk menambah komponen batas penilaian



## RPS Tools

3

+ Add Kesesuaian RPS

Export

Print

Show

10

entries

Search:

| batas awal | batas akhir | nilai | Actions  |
|------------|-------------|-------|--|
| 0          | 74          | 0.00  | <div><div>View</div><div>Clone</div><div>Edit</div><div>Delete</div></div> |
| 75         | 84          | 2.00  | <div><div>View</div><div>Clone</div><div>Edit</div><div>Delete</div></div> |
| 85         | 99          | 3.00  | <div><div>View</div><div>Clone</div><div>Edit</div><div>Delete</div></div> |
| 100        | 100         | 4.00  | <div><div>View</div><div>Clone</div><div>Edit</div><div>Delete</div></div> |

Search batas awal

Search batas akhir

Search nilai

Clear Filter

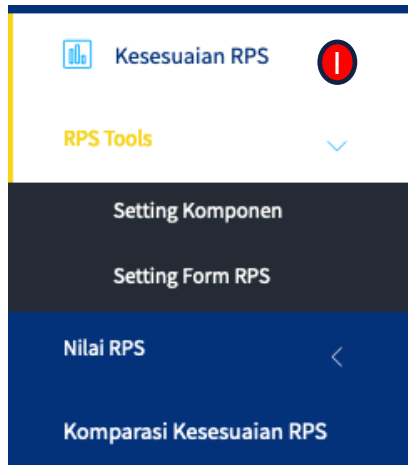
Displaying 1 to 4 of 4 items

1

# KESESUAIAN RPS – RPS TOOLS (2)

Sub menu Setting Setting Form RPS :

1. Pilih Menu Kesesuaian RPS
2. Pilih Menu RPS Tools
3. Pilih Menu Setting Form RPS
4. Pilih Jurusan
5. Pilih Mata Kuliah
6. Isi Rencana
7. Klik Tombol Simpan



Setting Form RPS

2 3

Ilmu Kimia Bahan Berbahaya Beracun (B3) (2017)

Tambah Baris Hapus Baris Simpan 4

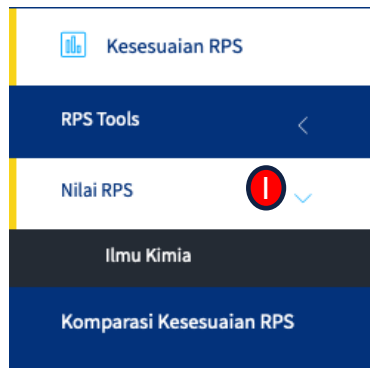
Search:

|    | Rencana |
|----|---------|
| 1  |         |
| 2  |         |
| 3  |         |
| 4  |         |
| 5  |         |
| 6  |         |
| 7  |         |
| 8  |         |
| 9  |         |
| 10 |         |
| 11 |         |
| 12 |         |
| 13 |         |
| 14 |         |
| 15 |         |
| 16 |         |
| 17 |         |
| 18 |         |

# KESESUAIAN RPS – NILAI RPS (I)

Proses Penilaian RPS :

1. Pilih Menu Nilai RPS
2. Pilih Jurusan yang akan dinilai
3. Pilih Mata Kuliah
4. Beri Nilai per kelas



Nilai RPS Ilmu Kimia(Ganjil | 2021/2022) Pengisian Cepat

> 1. Bahan Berbahaya Beracun (B3) 2 3 RPS

| Nama Dosen  | Kelas | Jumlah Aktivitas RPS                                    | Nilai          |
|---|-------|---|----------------|
| Prof. Dr.rer.nat. Ir. AGUS TAFTAZANI <span>3</span> | A     | Isi nilai kehadiran terlebih dahulu <span>Simpan</span> | <span>4</span> |
| Prof. Dr.rer.nat. Ir. AGUS TAFTAZANI                | C     | Isi nilai kehadiran terlebih dahulu <span>Simpan</span> | -              |
| Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D.                  | B     | Isi nilai kehadiran terlebih dahulu <span>Simpan</span> | -              |

> 2. Bahasa Inggris Untuk Kimia 2 RPS

# KESESUAIAN RPS – NILAI RPS (2)

Proses Pengisian Cepat :

1. Pilih Menu Kesesuaian RPS
2. Pilih Menu Nilai RPS
3. Pilih Jurusan yang akan dinilai
4. Klik Tombol Pengisian Cepat
5. Beri Nilai untuk komponen nilai Kehadiran, RPS, dan Asesmen
6. Klik Tombol Simpan

Nilai RPS Ilmu Kimia(Ganjil | 2021/2022)

2

Pengisian Cepat

Pengisian Nilai Cepat Ilmu Kimia (Ganjil | 2021/2022)

3

| No | Nama Dosen                           | Mata Kuliah               | Kelas | Kehadiran | RPS               | Asesmen |
|----|--------------------------------------|---------------------------|-------|-----------|-------------------|---------|
| 1  | AANG KUNAEFIS.Ag., M.Ag.             | Islam Rahmatan Lil Alamin | G     | Max : 14  | Max: <= Kehadiran | %       |
| 2  | Alif Lukmanul Hakim, S.FIL., M.Phil. | Pencasila                 | R     | Max : 14  | Max: <= Kehadiran | %       |
| 3  | Amri Setyawati, S.Si., M.Sc.         | Kimia Organik Sintesis    | C     | Max : 14  | Max: <= Kehadiran | %       |
| 35 | Wiyogo Prio Wicaksono, S.Si., M.Si.  | Praktikum Kromatografi    | B     | Max : 14  | Max: <= Kehadiran | %       |
|    |                                      | Kimia Polimer             | B     | Max : 14  | Max: <= Kehadiran | %       |
|    |                                      | Kimia Forensik            | A     | Max : 14  | Max: <= Kehadiran | %       |
|    |                                      | Proses Industri Kimia     | B     | Max : 14  | Max: <= Kehadiran | %       |

4

Simpan

Kesesuaian RPS

RPS Tools <

Nilai RPS 1 ✓

Ilmu Kimia

Komparasi Kesesuaian RPS

# KESESUAIAN RPS – KOMPARASI KESESUAIAN RPS

Proses Komparasi kesesuaian RPS :

1. Pilih Menu Kesesuaian RPS
2. Pilih Menu Komparasi kesesuaian RPS
3. Pilih Jurusan
4. Pilih Mata Kuliah
5. Pilih Kelas

## Komparasi Kesesuaian RPS

2 3 4

Ilmu Kimia ▾ Bahan Berbahaya Beracun (B3) (2017) ▾ A ▾

### Kesesuaian RPS

RPS Tools <

Nilai RPS <

Komparasi Kesesuaian RPS 1

| Pertemuan ke- | Rencana | Realisasi                                  |  |            |
|---------------|---------|--|--|------------|
|               |         | Materi                                     | Deskripsi  | Tanggal    |
| 1             |         | B3: Peraturan Perundangan                  | Zoom meeting dg Google Classroom (Asinkron GC), cek/diskusi comment (via GC dan email) | 30/09/2021 |
| 2             |         | B3.A: Sejarah sumber limbah B3             | Google Classroom sinkron, cek/diskusi comment (via GC dan email)                       | 07/10/2021 |
| 3             |         | B3: Karakterisasi-identifikasi limbah      | Google Classroom sinkron, cek/diskusi comment (via GC dan email)                       | 14/10/2021 |
| 4             |         | B3: Penyimpanan-Pengumpulan Limbah         | Google Classroom sinkron, cek/diskusi comment (via GC dan email)                       | 21/10/2021 |
| 5             |         | B3: DOKUMEN dan TRANSPORTASI               | Google Classroom sinkron, cek/diskusi comment (via GC dan email)                       | 26/10/2021 |
| 6             |         | B3A: 6.KEMASAN, SIMBOL dan LABEL LIMBAH B3 | Google Classroom sinkron, cek/diskusi comment (via GC dan email)                       | 27/10/2021 |



# KESESUAIAN ASESMEN/PENILAIAN CPMK

ASESMEN/CPMK TOOLS DAN NILAI ASESMEN/CPMK





# KESESUAIAN ASESMEN/PENILAIAN CPMK – ASESMEN/CPMK TOOLS

Proses Setting Komponen :

1. Pilih Menu Kesesuaian Asesmen/Penilaian CPMK
2. Pilih menu Asesmen/CPMK Tools
3. Pilih sub menu Setting Komponen
4. Klik tombol Add Komponen Nilai untuk menambah komponen batas penilaian



## Setting Komponen Penilaian Kesesuaian Asesmen/Penilaian CPMK

3

+ Add Komponen Nilai

Export

Print

Show10entries

Search:

| Batas Bawah (%) | Batas Atas (%) | Nilai | Actions                                     |
|-----------------|----------------|-------|---|
| 0               | 49             | 0.00  | <div><div>Edit</div><div>Delete</div></div> |
| 50              | 74             | 2.00  | <div><div>Edit</div><div>Delete</div></div> |
| 75              | 99             | 3.00  | <div><div>Edit</div><div>Delete</div></div> |
| 100             | 100            | 4.00  | <div><div>Edit</div><div>Delete</div></div> |

Search Batas Bawah (%)

Search Batas Atas (%)

Search Nilai

Clear Filter

Displaying 1 to 4 of 4 items

1

1

# KESESUAIAN ASESMEN/PENILAIAN CPMK – ASESMEN/CPMK TOOLS

Proses Setting Komponen :

1. Pilih Menu Kesesuaian Asesmen/Penilaian CPMK
2. Pilih menu Nilai Asesmen/CPMK
3. Pilih Jurusan
4. Pilih Mata Kuliah
5. Pilih Kelas
6. Beri Nilai
7. Klik Tombol Simpan



| 1. Bahan Berbahaya Beracun (B3) (2017) 3 Dosen |       |  |       |
|--|-------|--|-------|
| Nama Dosen                                     | Kelas | Persentase (%) Penilaian                     | Nilai |
| Prof. Dr.rer.nat. Ir. AGUS TAFTAZANI           | A     | <input type="text"/> % <span>Simpan</span> 4 | -     |
| Prof. Dr.rer.nat. Ir. AGUS TAFTAZANI           | C     | <input type="text"/> % <span>Simpan</span>   | -     |
| Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D.             | B     | <input type="text"/> % <span>Simpan</span>   | -     |
| 2. Bahasa Inggris Untuk Kimia (2017) 2 Dosen   |       |  |       |
| 3. Biokimia (2017) 2 Dosen                     |       |  |       |



# REKAP

REKAP INDIVIDU, MATA KULIAH, DAN JURUSAN



# REKAP - INDIVIDU

Proses rekap individu :

1. Pilih menu Rekap
2. Pilih menu Rekap Individu
3. Pilih Jurusan
4. Pilih Tahun Ajaran, Semester, Status dosen
5. Klik Tombol Submit
6. Klik tombol Rekap untuk melihat rincian

Rekap Individu Jurusan Ilmu Kimia Dosen Tetap & Tidak Tetap (Ganjil|2021/2022)

Tahun Ajaran :  Pilih Semester :  Status Dosen :

show  entries Search:

| No | NID       | Nama Dosen                           | Jumlah Ampu | Jumlah Mahasiswa | View                                 |
|----|-----------|--------------------------------------|-------------|------------------|--------------------------------------|
| 1  | 035200528 | AANG KUNAEFIS.Ag., M.Ag.             | 1           | 20               | <input type="button" value="Rekap"/> |
| 2  | 093200403 | Alif Lukmanul Hakim, S.Fil., M.Phil. | 1           | 22               | <input type="button" value="Rekap"/> |

Rekap

Rekap Individu

Ilmu Kimia

Rekap Matakuliah

Rekap Jurusan

Rekap Individu

EVALUASI JASA DOSEN

Semester Ganjil Th.Akademik 2021/2022

Nama Dosen : AANG KUNAEFIS.Ag., M.Ag.  
Jenjang Pendidikan Tertinggi : S-1

KINERJA AKADEMIK

Nilai Kinerja Dosen

| No        | Mata Kuliah               | Kelas | Jml. Mahasiswa | Kuesioner (0%) | Kehadiran Mengajar (0%) | Kesesuaian RPS (0%) | Kesesuaian Asesmen/Penilaian CPMK (0%) | Pengumpulan Nilai UTS(0%) | Pengumpulan Nilai UAS(0%) | Rata-rata per kelas | Rata-rata per Mata Kuliah |
|-----------|---------------------------|-------|----------------|----------------|-------------------------|---------------------|--|---------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1         | Islam Rahmatan Lil Alamin | G     | 20             |                |                         |                     |  |                           |                           | 0.00                | 0.00                      |
| Rata-rata |                           |       |                |                |                         |                     |  |                           |                           | 0.00                |                           |

Kembali

# REKAP – MATA KULIAH

Proses rekap mata kuliah :

1. Pilih menu Rekap
2. Pilih menu Rekap Matakuliah
3. Pilih Jurusan

Rekap

Rekap Individu

Rekap Matakuliah

D3 Analisis Kimia

Statistika

## Rekap Matakuliah Jurusan Ilmu Kimia (Ganjil | 2021/2022)

2

### > 1. Bahan Berbahaya Beracun (B3) (2017)

3 Dosen

| Dosen                                | Kelas | Kuesioner | Kehadiran Mengajar | Kesesuaian RPS | Kesesuaian Asesmen/Penilaian CPMK | Pengumpulan Nilai UTS | Pengumpulan Nilai UAS |
|--------------------------------------|-------|-----------|--------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Prof. Dr.rer.nat. Ir. AGUS TAFTAZANI | A     |           |                    |                |                                   |                       |                       |
| Prof. Dr.rer.nat. Ir. AGUS TAFTAZANI | C     |           |                    |                |                                   |                       |                       |
| Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D.   | B     |           |                    |                |                                   |                       |                       |

### > 2. Bahasa Inggris Untuk Kimia (2017)

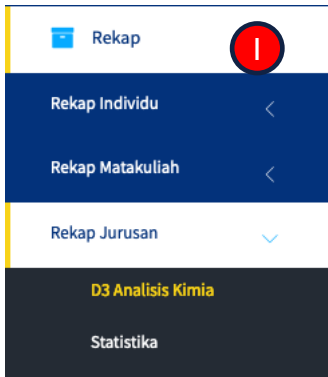
2 Dosen

| Dosen                    | Kelas | Kuesioner | Kehadiran Mengajar | Kesesuaian RPS | Kesesuaian Asesmen/Penilaian CPMK | Pengumpulan Nilai UTS | Pengumpulan Nilai UAS |
|--------------------------|-------|-----------|--------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Kurniyati, S.Pd., M.Hum. | B     |           |                    |                |                                   |                       |                       |
| Kurniyati, S.Pd., M.Hum. | A     |           |                    |                |                                   |                       |                       |

# REKAP – JURUSAN

Proses rekap mata kuliah :

1. Pilih menu Rekap
2. Pilih menu Rekap Jurusan
3. Pilih Jurusan
4. Pilih Tahun Ajaran, Semester, Status dosen
5. Klik Tombol Submit



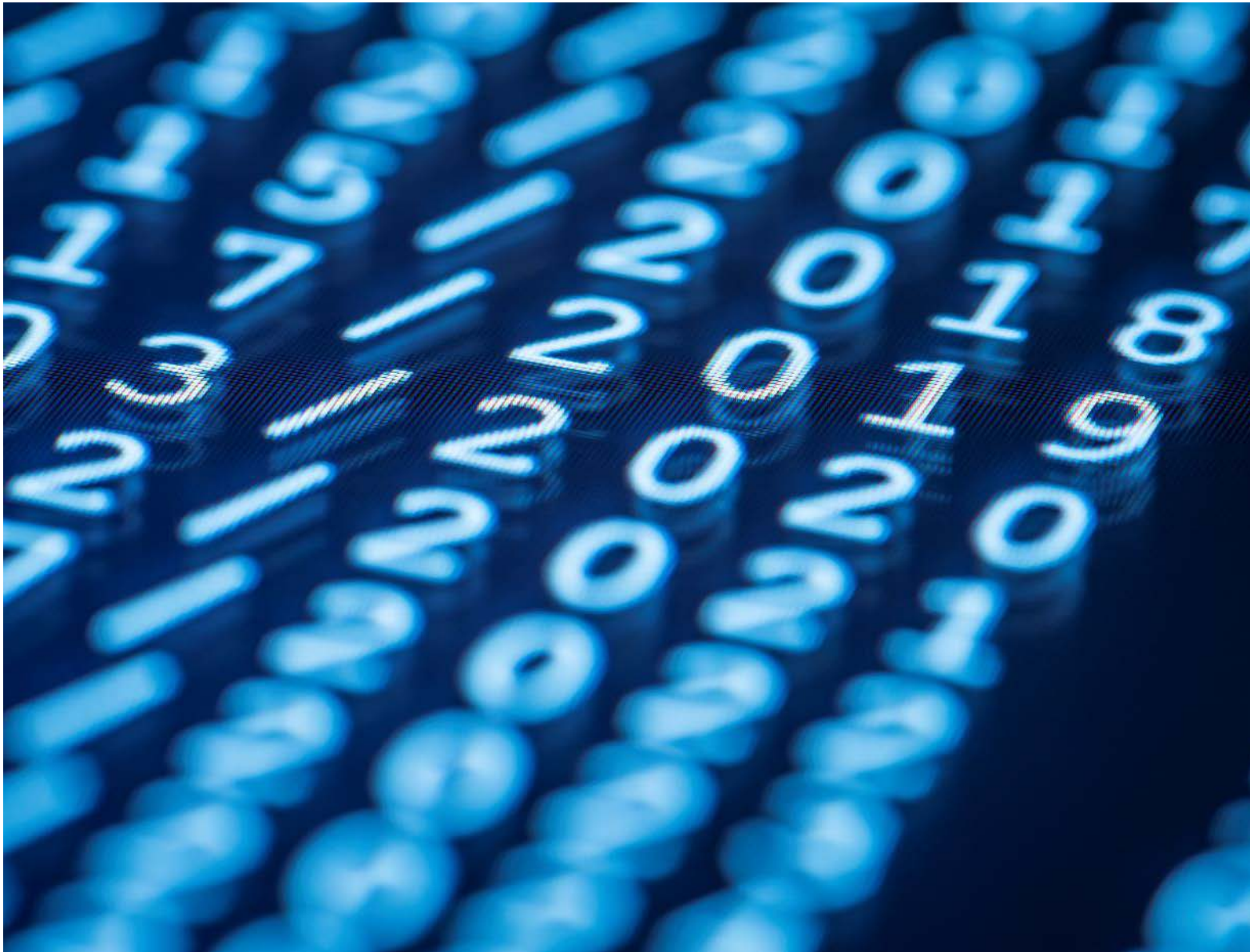
**Rekap Jurusan D3 Analisis Kimia Dosen Tetap & Tidak Tetap (Genap|2020/2021)**

Tahun Ajaran :   Status Dosen :

Show  entries Search:

| Ranking                    | NID | Nama Dosen | Ampu | Mhs | NKMD | IP-1 Kuesioner | IP-2 Kehadiran Mengajar | IP-3 Kesesuaian RPS | IP-4 Kesesuaian Asesmen/CPMK | IP-5 Pengumpulan Nilai UTS | IP-6 Pengumpulan Nilai UAS |
|----------------------------|-----|------------|------|-----|------|----------------|-------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| No data available in table |     |            |      |     |      |                |                         |                     |                              |                            |                            |

Showing 0 to 0 of 0 entries Previous Next



TERIMA KASIH

TIM SIM NKMD