



# UNIVERSITAS ISLAM KALIMANTAN MUHAMMAD ARSYAD AL BANJARI BANJARMASIN

PERINGKAT AKREDITASI "BAIK SEKALI" SK BAN-PT No. 687/SK/BAN-PT/Ak.KP/PT/X/2023

KAMPUS: JL. ADHYAKSA NO. 2 KAYU TANGI BANJARMASIN-70123. TELP/FACS. (0511) 3304352.www.uniska-bjm.ac.id

Nomor : 128/UNISKA/A.15/VI/2024  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Perihal : Pengisian Kelengkapan Data IKU 7

3 Mei 2024

Kepada Yth.  
Ketua Program Studi  
di lingkungan Universitas Islam Kalimantan  
Muhammad Arsyad Ai Banjari Banjarmasin

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,*

Memperhatikan surat Plt Sekretaris Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Nomor : 2523/E1/KS.01.00/2024 tanggal 9 April 2024 perihal Pengumpulan Data IKU PTS (sebagaimana surat terlampir).

Sehubungan surat tersebut, maka dirnohon kepada Bapak/Ibu untuk menginformasikan kepada seluruh Dosen Pengampu Matakuliah agar mengisi dan mengunggah dokumen RPS beserta Rencana Evaluasi di SIA *online* (petunjuk terlampir) terutama mata kuliah yang menerapkan *case based/project base learning*.

Perlu diketahui bahwa **matakuliah yang telah didatakan tersebut akan dihitung pada scoring IKU 7 hanya ketika bobot Aktivitas Partisipatif dan Hasil Proyek saat dijumlahkan telah mencapai minimal 50%**.

Mengingat diperlukannya waktu untuk sinkronisasi pelaporan ke PDDikti, maka kami sampaikan bahwa batas pengisian sampai tanggal **10 Mei 2024**.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,*



Wakil Rektor I,

Dr. H. Mohammad Zainul, S.E., M.M.

NIDN 05076601

Tembusan:

1. Ketua Badan Pengurus Yayasan
2. Rektor
3. Wakil Rektor II, III, dan IV
4. Kepala Biro Administrasi Akademik
5. Dekan dan Direktur Pascasarjana
6. Wakil Dekan I Fakultas dan Asisten Direktur I Pascasarjana
7. Operator Program Studi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN  
TINGGI, RISET, DAN TEKNOLOGI

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270 Telepon (021)  
57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126 Laman  
diktiristek.kemdikbud.go.id

Nomor : 2523/E1/KS.01.00/2024  
Lampiran : Satu berkas  
Hal : Pengumpulan Data IKU PTS

9 April 2024

Yth.

- Kepala Lembaga Layanan Pendidikan Tinggi Wilayah I s.d. XVI; dan
- Pimpinan Perguruan Tinggi Swasta Akademik di lingkungan LLDikti I s.d. XVI.

Dalam rangka pemetaan capaian kinerja Perguruan Tinggi berbasis 8 Indikator Kinerja Utama (IKU) serta untuk mendapatkan data kondisi capaian kinerja nasional yang lebih lengkap, maka kami sampaikan bahwa Ditjen Diktiristek memerlukan data kinerja IKU pada Perguruan Tinggi Swasta (PTS) Akademik untuk kondisi tahun 2023. Data ini akan melengkapi data yang sudah dikumpulkan sebelumnya yang berasal dari PTN Akademik.

Kebutuhan atribut data untuk penghitungan 8 IKU PTS tahun 2023 mengacu pada Keputusan Menteri Pendidikan Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 210/M/2023 tentang Indikator Kinerja Utama Perguruan Tinggi dan LLDikti.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami himbau PTS Akademik untuk dapat mengisi dan melengkapi seluruh atribut data yang dibutuhkan pada masing-masing IKU melalui Pangkalan Data Pendidikan Tinggi (PDDikti) dan sumber data terkait paling lambat tanggal **17 Mei 2024**. Hasil capaian IKU dapat dilihat pada laman <https://iku-pt.kemdikbud.go.id/>. Informasi lebih lanjut dapat menghubungi LLDikti di wilayah terkait.

Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

Plt. Sekretaris Direktorat Jenderal,



Tjitjik Srie Tjahjandarie  
NIP 196502061988102001

Tembusan:  
Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset,  
dan Teknologi

Lampiran Surat Nomor : 2523/E1/KS.01.00/2024  
Tanggal : 9 April 2024

Kepmen Nomor 210/M/2023 :

[https://drive.google.com/file/d/1Fk1o3MLQktqESkt\\_QyYfRgBNdkgEnU-M/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1Fk1o3MLQktqESkt_QyYfRgBNdkgEnU-M/view?usp=drive_link)

Panduan Teknis Pendataan :

[https://drive.google.com/drive/folders/1q9d9jNrB07\\_iYV1fRK9ZhEkipimJsMPHK?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1q9d9jNrB07_iYV1fRK9ZhEkipimJsMPHK?usp=drive_link)

## A. MENGISI DATA RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

1. Klik UBAH Program Studi, kemudian pilih Program Studi

Genap 2023/2024  
Anda belum memilih Program Studi. **Klik UBAH** untuk mengaktifkan

**Pilih Program Studi :**  
S1 TEKNIK INFORMATIKA - 55201  
S1 KESEHATAN MASYARAKAT - 13201  
S1 AGRIBISNIS - 54201  
S1 PETERNAKAN - 54231  
S1 MANAJEMEN - 61201  
S1 ILMU ADMINISTRASI PUBLIK - 63201  
S1 ILMU KOMUNIKASI - 70201  
S1 PENDIDIKAN KIMIA - 84204  
S1 BIMBINGAN DAN KONSELING - 86201  
S1 PENDIDIKAN BAHASA INGGRIS - 88203  
S1 PENDIDIKAN OLAH RAGA - 89201  
S1 TEKNIK ELEKTRO - 20201  
S1 TEKNIK MESIN - 21201

Mei 2024  
M S S R K J S  
1 2 3 4  
5 6 7 8 9 10 11  
12 13 14 15 16 17 18  
19 20 21 22 23 24 25  
26 27 28 29 30 31

PENGUNA ONLINE  
(15 menit terakhir)  
MUHAMMAD ABDULJABBAR  
PATAHULLAH AHDI NURRUZZIL  
WAHYU NUR ROHMANTAN  
SABRIN SH  
N. N. AM MUSTAQIM  
BAYO  
DWIWANGSA PRADITO  
DHIMAS

1. Pilih Menu Akademika > Input RPS Matakuliah

Salam Rektor,

Home  
**Akademika** »  
Akademika »  
Akun »

Bimbingan Mahasiswa  
**Input RPS Matakuliah**  
Jadwal Mengajar Persemester  
Penggabungan Kelas Pelaporan  
Lembar Presensi dan DPNA  
Input dan Cetak Presensi  
Input Nilai Mahasiswa  
PKL/Skripsi »

JABBAR MUHAMMAD ALFIAN NOOR  
UMMUL KHOYRIYAH RIZNA  
NAZALIA NURHASANAH  
RAHMAIDA LESTARI ANDRI  
SEPTRianto SYABDAR TANIA  
SHAHIRA MUHAMMAD BAKRY ST.  
NOURIKA ZAHRA ALPIANNOOR  
MUHAMMAD FACHRUDIN  
FREDERIKUS JOIS JENANI  
TAURIKURRAHMAN MUHAMMAD  
IRFAN SAFI SITI AISIYAH  
HENDRIANSYAH

2. Untuk mengisi RPS, klik icon di kolom Input/Edit pada daftar Mata Kuliah yang ada

Rencana Pembelajaran Semester  
Home » Master Akademik » Rencana Pembelajaran Semester » Daftar

Kode	Mata Kuliah	Semester	Status	Pertemuan	File	Input/Edit
FTI2001	Logika Matematika	1	SUDAH	14		1
FTI2002	Dasar-dasar Ilmu Komunikasi	1	SUDAH	14		
FTI2003	Dasar-dasar Ilmu Hukum	1	SUDAH	14		
FTI2004	Dasar-dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat	1	SUDAH	14		
FTI2005	Dasar-dasar Ilmu Manajemen	1	SUDAH	14		
FTI2006	Dasar-dasar Ilmu Pendidikan	1	SUDAH	14		
FTI2007	Dasar-dasar Ilmu Psikologi	1	SUDAH	14		
FTI2008	Dasar-dasar Ilmu Sosiologi	1	SUDAH	14		
FTI2009	Dasar-dasar Ilmu Sejarah	1	SUDAH	14		
FTI2010	Dasar-dasar Ilmu Antropologi	1	SUDAH	14		

3. Isikan data RPS, unggah file RPS dan klik SIMPAN

Rencana Pembelajaran Semester  
Home » Master Akademik » Rencana Pembelajaran Semester » tambah

EDIT RPS LOGIKA MATEMATIKA

LIHAT PERTEMUAN RENCANA EVALUASI

**KETERAMPILAN KHUSUS**

Mampu merancang dan mengembangkan algoritma untuk berbagai keperluan seperti Network Security, Data Compression Multimedia Technologies, Mobile Computing Intelligent Systems, Information Management, Algorithms and Complexity, Human-Computer Interaction, Graphics and Visual Computing.

Tanggal Buat \* : 2019-08-31

Pilih File Tidak ada file yang dipilih

File RPS \*  
\* Ukuran file tidak boleh lebih dari 250KB  
\* Format File harus ".pdf/doc/docx"

SIMPAN

KEMBALI

## B. MENGISI PERTEMUAN RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

4. Untuk mengisi materi setiap pertemuan sesuai RPS yang diunggah klik LIHAT PERTEMUAN

Rencana Pembelajaran Semester  
Home » Master Akademik » Rencana Pembelajaran Semester » tambah

EDIT RPS LOGIKA MATEMATIKA

LIHAT PERTEMUAN RENCANA EVALUASI

**KETERAMPILAN KHUSUS**

Mampu merancang dan mengembangkan algoritma untuk berbagai keperluan seperti Network Security, Data Compression Multimedia Technologies, Mobile Computing Intelligent Systems, Information Management, Algorithms and Complexity, Human-Computer Interaction, Graphics and Visual Computing.

5. Lanjutkan dengan mengisi daftar materi per pertemuan sesuai RPS yang diunggah

Rencana Pembelajaran Semester  
Home » Master Akademik » Rencana Pembelajaran Semester » Daftar

LOGIKA MATEMATIKA

Pertemuan	Materi Kuliah	
1	Pengantar, dan Konsep Dasar Logika	

### C. MENGISI RENCANA EVALUASI MATA KULIAH

6. Untuk mengisi rencana evaluasi sesuai RPS yang diunggah klik RENCANA EVALUASI

Rencana Pembelajaran Semester  
Home » Master Akademik » Rencana Pembelajaran Semester » tambah

EDIT RPS LOGIKA MATEMATIKA

[LIHAT PERTEMUAN](#) [RENCANA EVALUASI](#)

**KETERAMPILAN KHUSUS**

Mampu merancang dan mengembangkan algoritma untuk berbagai keperluan seperti Network Security, Data Compression Multimedia Technologies, Mobile Computing Intelligent Systems, Information Management, Algorithms and Complexity, Human-Computer Interaction, Graphics and Visual Computing.

7. Klik TAMBAH untuk mengisi komponen evaluasi, bobot dan link berkas

Rencana Pembelajaran Semester  
Home » Master Akademik » Rencana Pembelajaran Semester » Daftar

LOGIKA MATEMATIKA

Basis/Komponen Evaluasi	Bobot (%)	Link Berkas
Aktivitas Partisipatif		
Hasil Proyek		
Tugas		
Quiz		

8. Isikan rencana evaluasi dengan bobot penilaian dan link dokumen/bukti untuk verifikasi

Rencana Pembelajaran Semester  
Home » Master Akademik » Rencana Pembelajaran Semester » tambah

### Isi dengan persentase nilai

Edit Rencana Evaluasi LOGIKA MATEMATIKA

Basis/Komponen Evaluasi	Bobot (%)	Link Berkas
Aktivitas Partisipatif		<b>Isi dengan link GoogleDrive rancangan tugas case base/ project base learning</b>
Hasil Proyek		
Tugas		
Quiz		
UTS		
UAS		

**SIMPAN**

**KEMBALI**