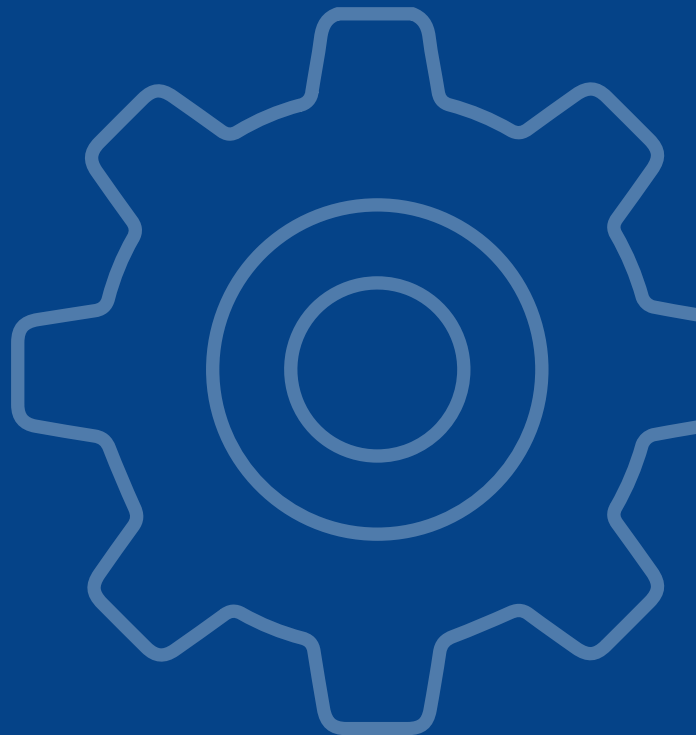




**OPEN FEEDER**

PELAPORAN JADI LEBIH MUDAH



# Panduan Pelaporan Komponen Evaluasi Pembelajaran Per Kelas

**OPEN FEEDER**



**MATAER DIGITAL**  
INTEGRATED ACADEMIC SYSTEM



**MataerSuteki**  
Integrated Academic System

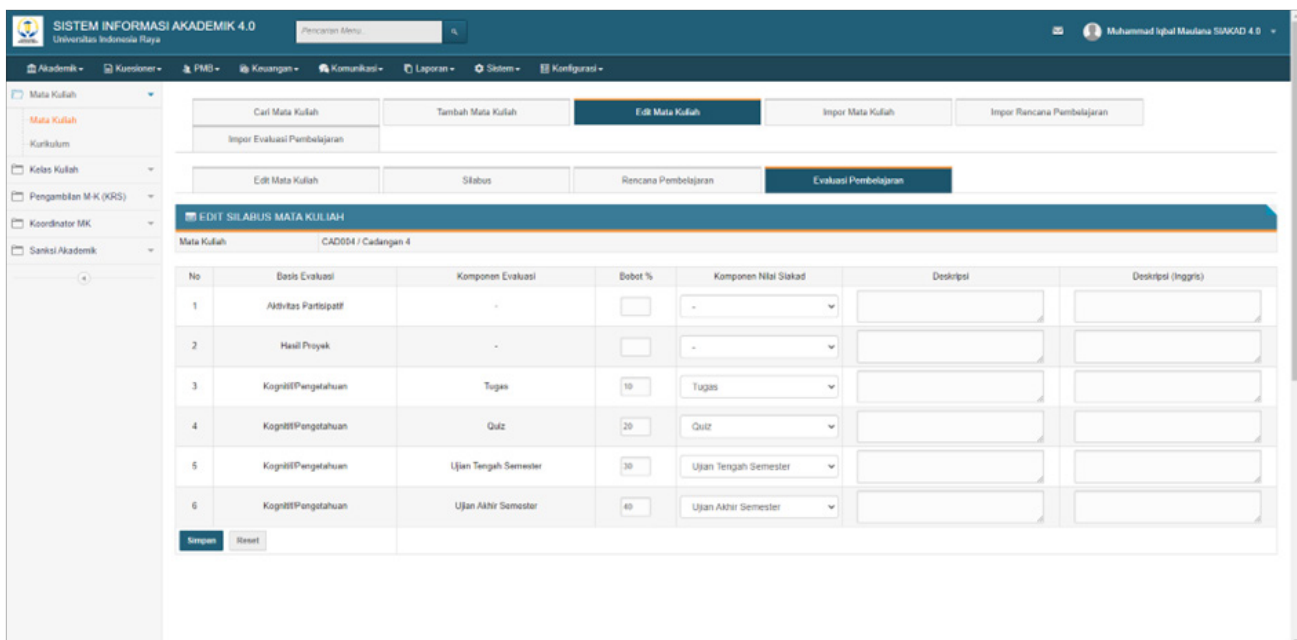
# Panduan Pelaporan Komponen Evaluasi Pembelajaran Per Kelas

## 1. Menyesuaikan Komponen Evaluasi 1. Pembelajaran

Hal pertama yang perlu diperhatikan ialah pastikan Kampus menggunakan menu Input Nilai Otomatis dalam proses penginputan nilai. Hal tersebut bertujuan agar komponen evaluasi pembelajaran dapat disinkronkan dengan Komponen nilai yang digunakan dan terdapat pada menu Edit Nilai Otomatis.

Untuk menyesuaikan komponen nilai pada Evaluasi Pembelajaran dapat dilakuakn dengan dua cara yaitu menambahkan secara manual per mata kuliah atau dapat dengan metode impor Evaluasi Pembelajaran.

Jika menggunakan cara manual per mata kuliah akses menu Akademik > Kurikulum/KRS > Mata Kuliah > Mata Kuliah > cari mata kuliah > klik tombol update > Evaluasi Pembelajaran > sesuaikan Bobot, komponen evaluasi pada siacad, serta deskripsi evaluasi > Klik Simpan.

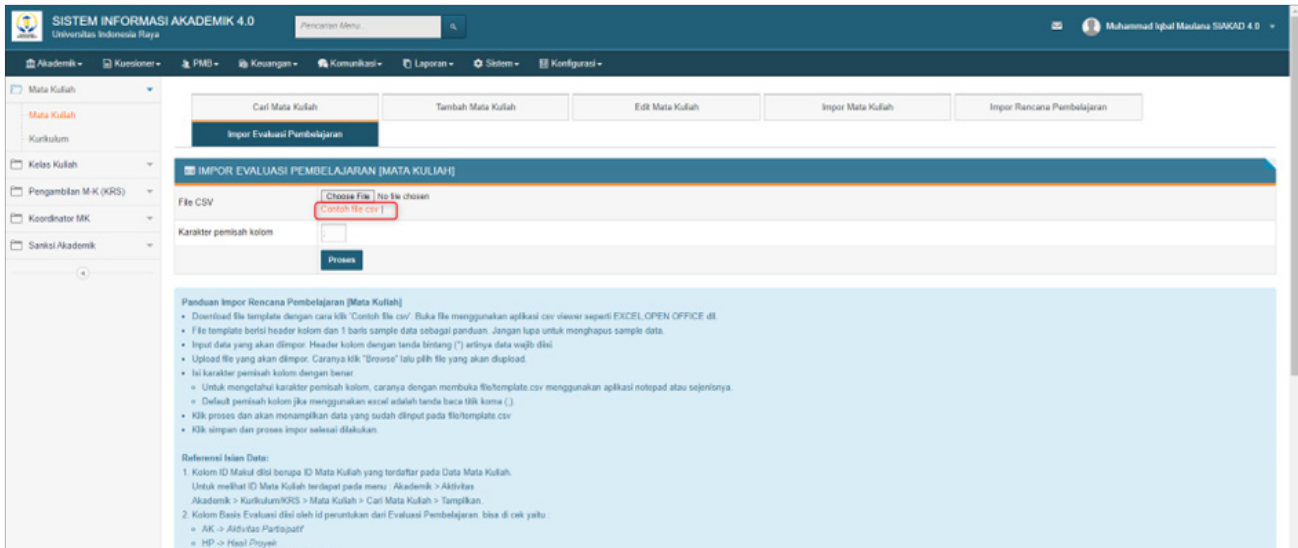


No	Basis Evaluasi	Komponen Evaluasi	Bobot %	Komponen Nilai Siacad	Deskripsi	Deskripsi (Inggris)
1	Aktivitas Partisipatif	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	Hasil Proyek	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	Kognitif/Pengetahuan	Tugas	10	Tugas	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	Kognitif/Pengetahuan	Quiz	20	Quiz	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	Kognitif/Pengetahuan	Ujian Tengah Semester	30	Ujian Tengah Semester	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	Kognitif/Pengetahuan	Ujian Akhir Semester	40	Ujian Akhir Semester	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Jika sudah berhasil menyesuaikan komponen Evaluasi Pembelajaran maka lakukan hal yang sama pada mata kuliah lainnya yang akan dilakuakn pelaporan ke NeoFeeder PDDIKTI

## Cara Kedua (Menggunakan Impor Evaluasi Pembelajaran)

Jika menggunakan menu Impor Evaluasi Pembelajaran akses menu akademik > Kurikulum/KRS > Mata Kuliah > Mata Kuliah > Akses menu Impor Evaluasi Pembelajaran kemudian dapat melakukan download template yang tersedia terlebih dahulu (Diberi kotak merah pada gambar)

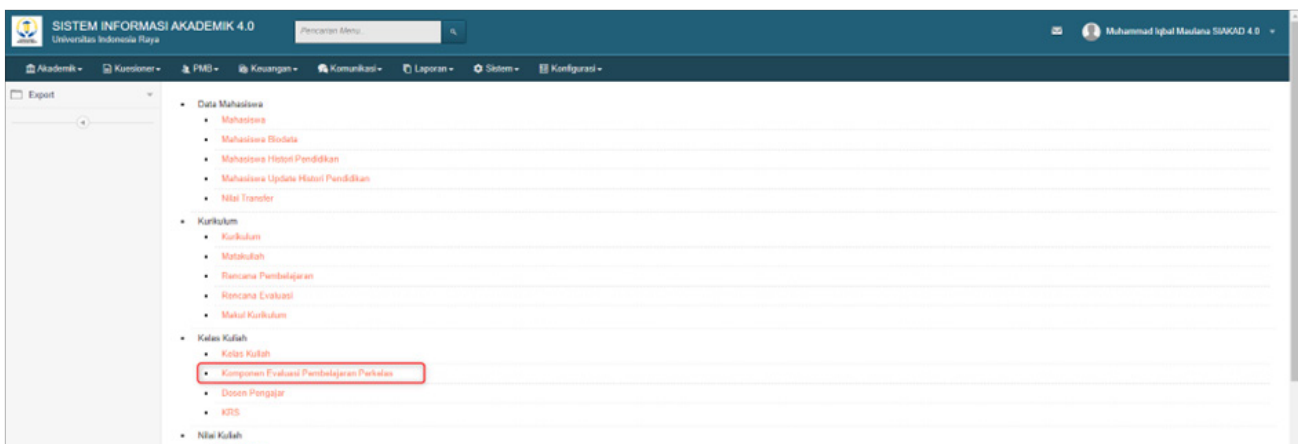


Jika template sudah di sesuaikan maka dapat melakukan impor dengan mengikuit panduan yang tersedia di bagian bawah.

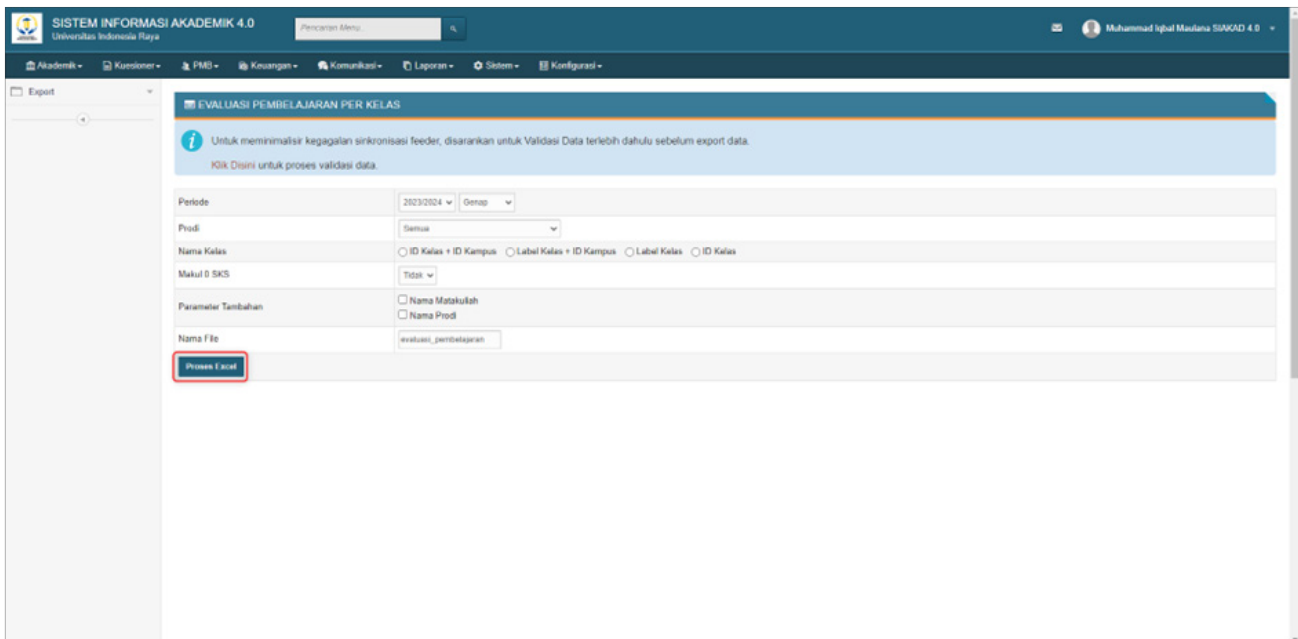
## 2. Menarik Data Komponen Evaluasi Pembelajaran Perkelas dari Siakad 4.0

Untuk menarik data Komponen Evaluasi pembelajaran Perkelas pastikan Komponen Evaluasi sudah disesuaikan terlebih dahulu.

Selanjutnya silahkan akses menu Laporan > Open Feeder > kemudian klik Komponen Evaluasi pembelajaran Perkelas (Pada submenu Kelas Kuliah)



Langkah selanjutnya silahkan sesuaikan filter yang tersedia sesuai dengan data yang akan dilaporkan. jika sudah sesuai klik Proses Excel

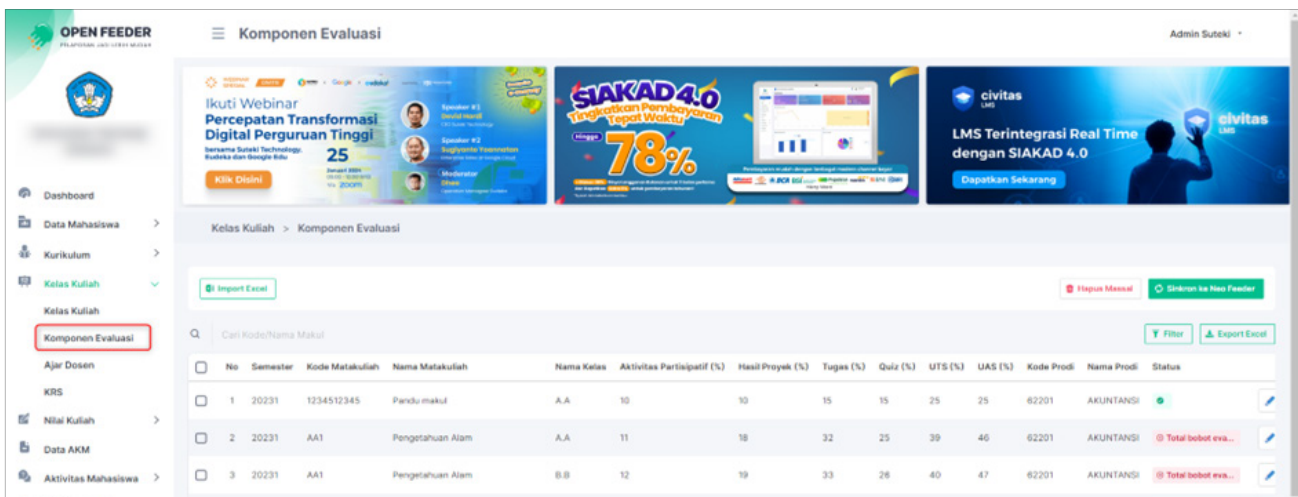


Setelah klik proses excel, pastikan file ter unduh dan data yang terdapat didalamnya sudah sesuai.

### 3. Pelaporan dengan OpenFeeder

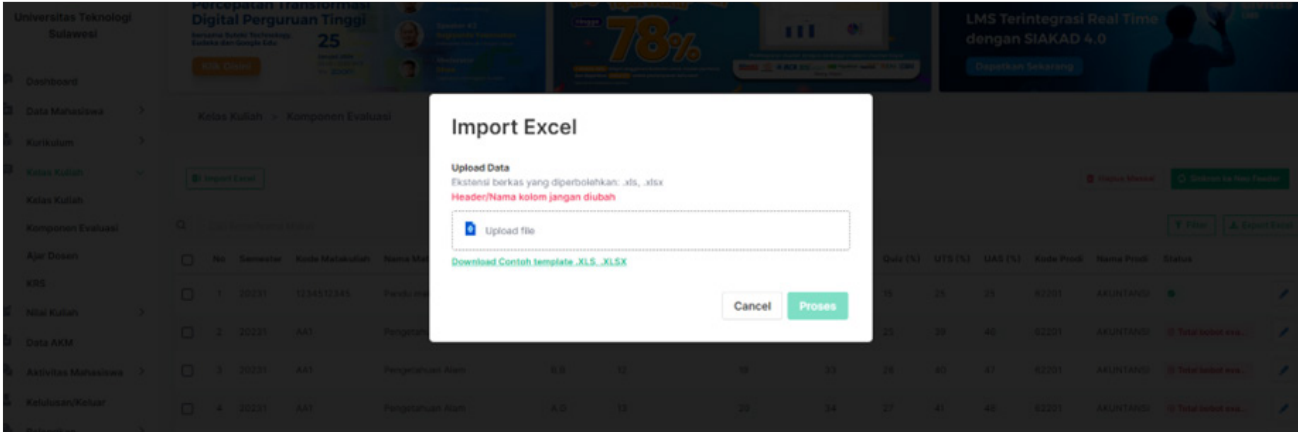
Untuk proses pelaporan dengan menggunakan open feeder, akses terlebih dahulu open feeder yang digunakan dan pastikan sudah menggunakan versi terbaru.

Selanjutnya silahkan akses menu Kelas Kuliah > Komponen Evaluasi > Klik tombol Impor Excel

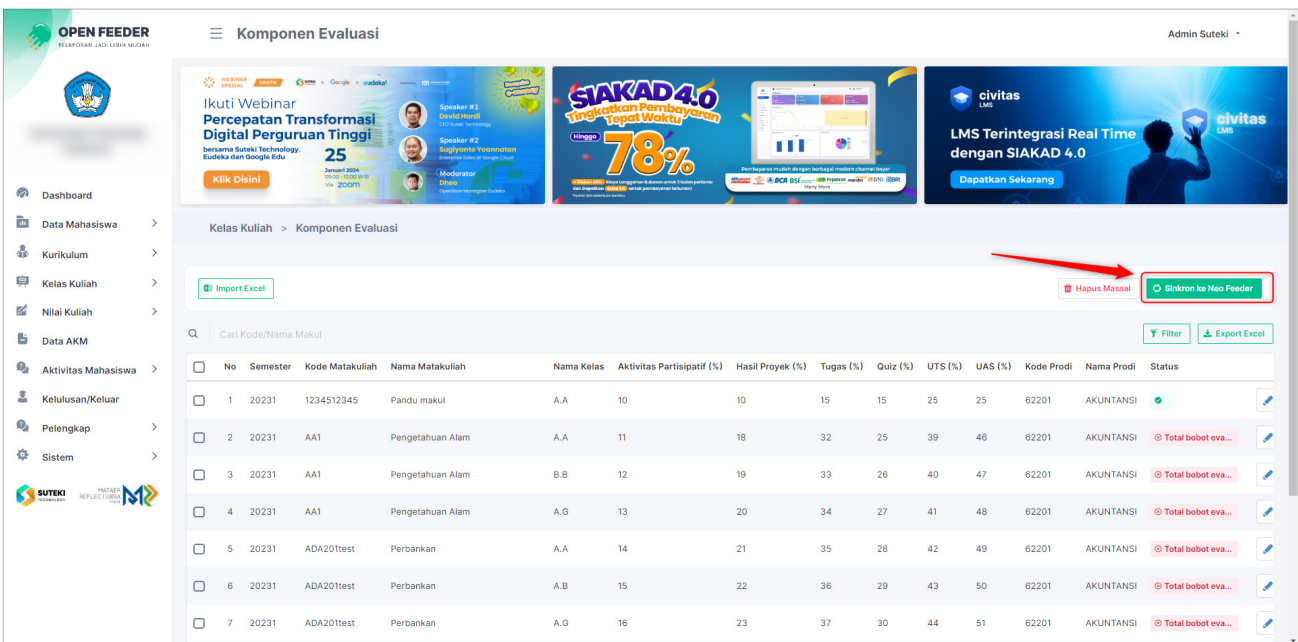


Langkah selanjutnya yaitu memproses impor excel atau menambahkan data yang akan di laporkan pada neofeeder. Untuk proses impor data, dapat dilakukan dengan impor data hasil penarikan dari Siakad 4.0 atau dapat menyesuaikan data pada template yang tersedia.

Jika file yang akan dilaporkan sudah tersedia, lakukan upload file pada kolom yang tersedia kemudian klik tombol proses



Jika data sudah berada pada open feeder sudah tersedia, langkah selanjutnya silahkan klik tombol sinkron.



Selesai.



**OPEN FEEDER**

PELAPORAN JADI LEBIH MUDAH

Panduan Aplikasi OPEN FEEDER 2023



# Terkendala saat penggunaan Open Feeder?

Klik link dibawah ini untuk bergabung  
dengan **Group Open Feeder Brother**

[bit.ly/OpenFeederBrother](https://bit.ly/OpenFeederBrother)



**MATAER DIGITAL**  
INTEGRATED ACADEMIC SYSTEM



**MataerSuteki**  
Integrated Academic System