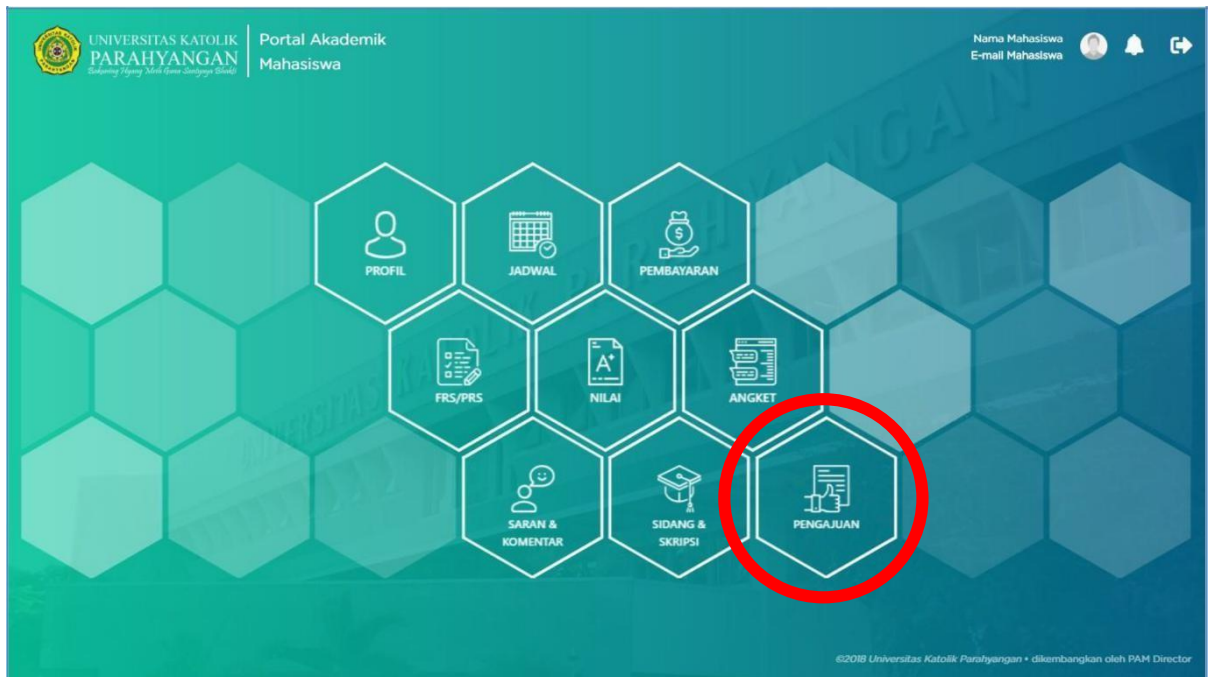


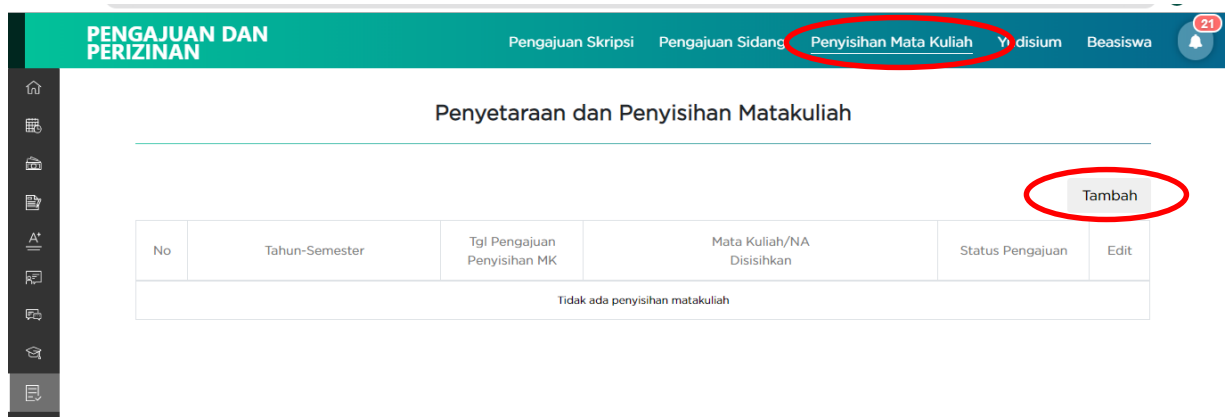
## Panduan Pengajuan Penyisihan Mata Kuliah

1. Setelah *login* sso berhasil dilakukan, *browser* akan menampilkan halaman utama (*home*). Klik pada heksagon berlabel “PENGAJUAN” untuk mulai melakukan proses pengajuan penyisihan mata kuliah. Tampilan halaman utama dapat dilihat pada Gambar 1.



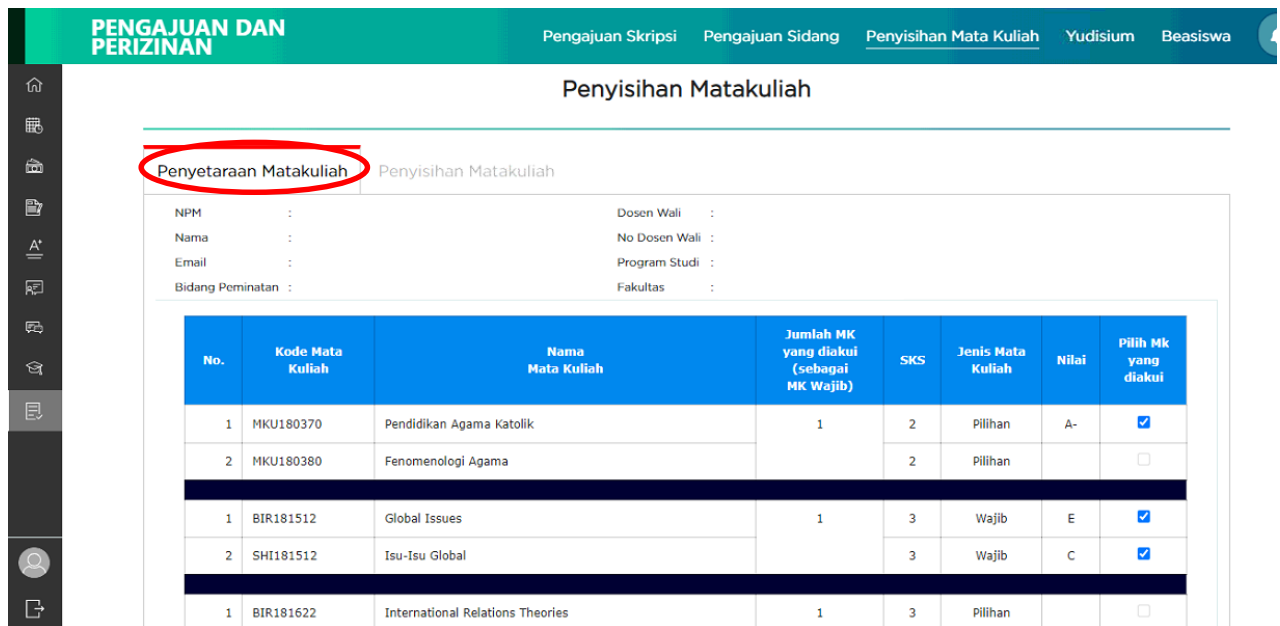
Gambar 1. Halaman Utama (*Home*) Portal Akademik Mahasiswa

2. *Browser* akan menampilkan halaman Pengajuan, silahkan klik bagian “Penyisihan Mata Kuliah”. Pada halaman ini akan tersedia tabel seperti pada Gambar 2. Untuk mengajukan penyisihan mata kuliah, silahkan klik tombol “Tambah”.



Gambar 2. Tabel Penyetaraan dan Penyisihan Matakuliah

3. Setelah tombol “Tambah” diklik, *browser* akan menampilkan halaman Penyisihan Mata Kuliah yang terdiri dari 2 *tab* yaitu *tab* Penyetaraan Mata Kuliah dan Penyisihan Mata Kuliah. *Tab* Penyetaraan Mata Kuliah menampilkan daftar mata kuliah yang setara, contohnya adalah Mata Kuliah Agama Katolik dan Fenomenologi Agama.

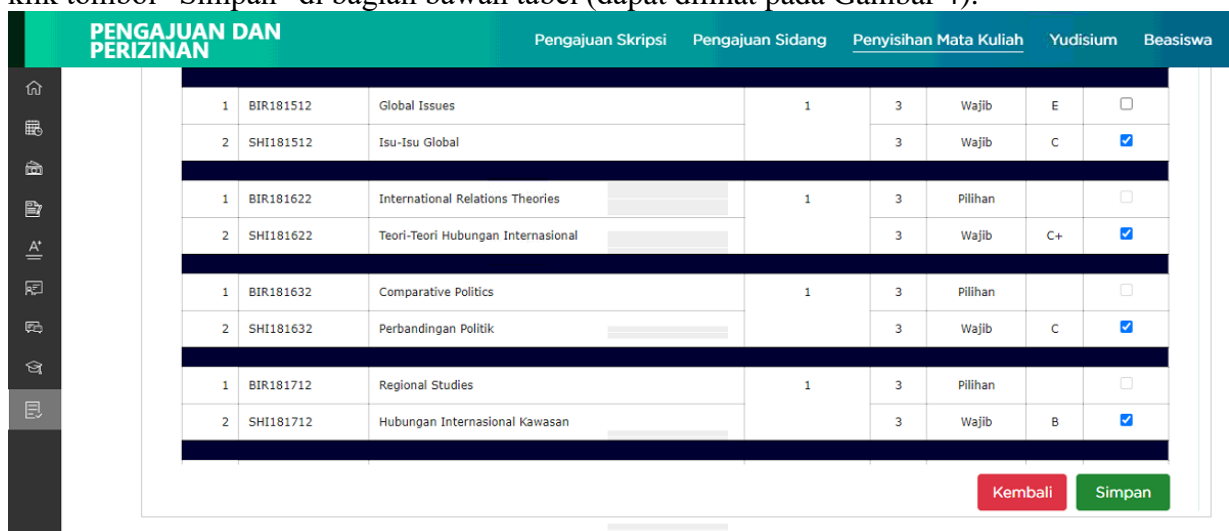


Gambar 3. Tampilan *Tab* Penyetaraan Mata Kuliah

Dapat dilihat pada Gambar 3 terdapat mata kuliah yang setara.

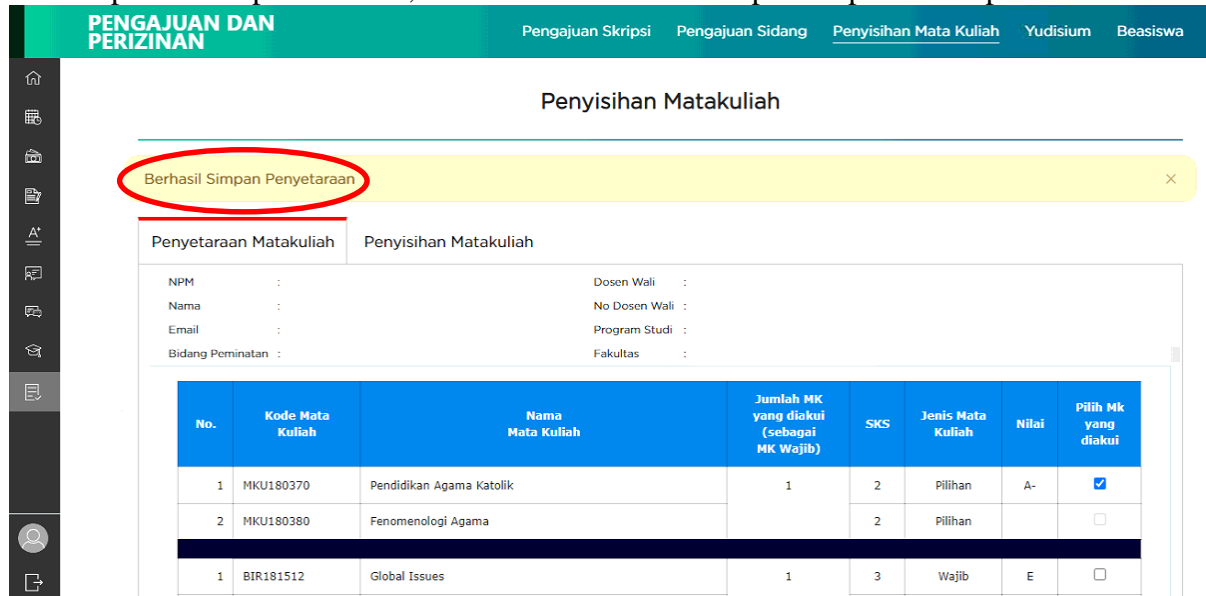
- Mata Kuliah MKU180370 (Pendidikan Agama Katolik) dan MKU180380 (Fenomenologi Agama), mahasiswa mengambil 1 dari 2 mata kuliah yang setara. **Mata kuliah yang tidak diambil tidak dapat dipilih untuk ditampilkan di dalam transkrip akademik.**
- Mata Kuliah BIR181512 (*Global Issues*) dan SHI181512 (Isu-isu Global), mahasiswa mengambil kedua mata kuliah yang setara. Mahasiswa diperbolehkan untuk memilih salah satu dari kedua mata kuliah yang setara tersebut untuk ditampilkan di dalam transkrip akademik. **Mata kuliah yang diberi tanda *checkbox* adalah mata kuliah yang akan ditampilkan di transkrip akademik.** Pada Gambar 4 dapat dilihat mata kuliah yang dipilih adalah SHI181512 (Isu-isu Global) dengan nilai C.

Setelah yakin dengan mata kuliah yang dipilih untuk ditampilkan di transkrip akademik, silahkan klik tombol “Simpan” di bagian bawah tabel (dapat dilihat pada Gambar 4).



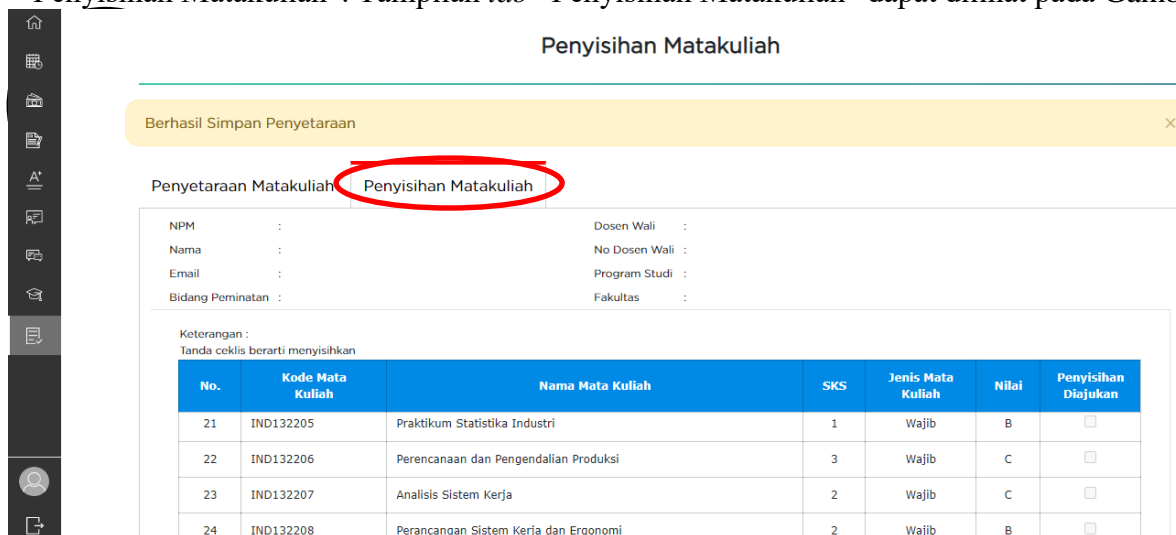
Gambar 4. Tampilan Pilihan Mata Kuliah yang Setara

Setelah proses Simpan berhasil, akan muncul notifikasi seperti dapat dilihat pada Gambar 5.



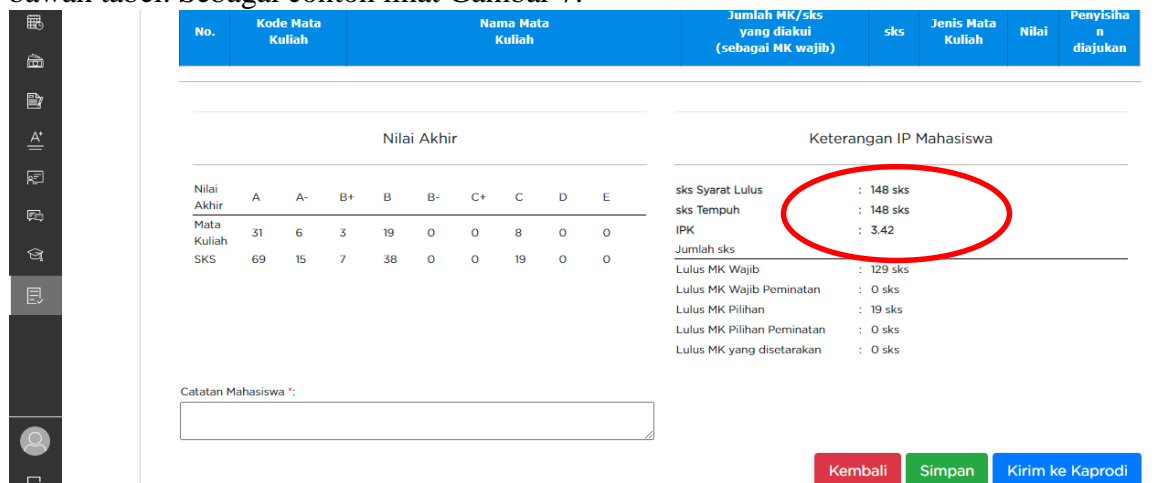
Gambar 5. Notifikasi Penyetaraan Mata Kuliah

4. Setelah proses di tab “Penyetaraan Matakuliah” selesai, silahkan melanjutkan proses di tab “Penyisihan Matakuliah”. Tampilan tab “Penyisihan Matakuliah” dapat dilihat pada Gambar 6.



Gambar 6. Tampilan Tab Penyisihan Matakuliah

Sebelum melakukan penyisihan, mohon cek terlebih dahulu bagian Keterangan IP Mahasiswa di bawah tabel. Sebagai contoh lihat Gambar 7.



Gambar 7. Bagian Keterangan Nilai Akhir dan Keterangan IP Mahasiswa

Apabila data telah sesuai dengan DPS, silahkan lakukan penyisihan mata kuliah. Untuk menyisihkan mata kuliah, beri tanda *checkbox* pada kotak yang tersedia di kolom paling kanan pada tabel. Sebagai contoh, lihat Gambar 8 dan Gambar 9.

PENGAJUAN DAN PERIZINAN							
			Pengajuan Skripsi	Pengajuan Sidang	Penyisihan Mata Kuliah	Yudisium	Beasiswa
15	IND131108	Pengantar Bioteknologi	2	Pilihan	B	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	IND131110	Pengetahuan Lingkungan	2	Pilihan	A	<input type="checkbox"/>	
17	IND132201	Psikologi Industri	2	Wajib	B	<input type="checkbox"/>	
18	IND132202	Penelitian Operasional I	3	Wajib	B	<input type="checkbox"/>	
19	IND132203	Statistika Inferensi	3	Wajib	C	<input type="checkbox"/>	
20	IND132204	Analisis dan Estimasi Biaya	2	Wajib	C	<input type="checkbox"/>	

Mata Kuliah Peminatan							
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah MK/sks yang diakui (sebagai MK wajib)	sks	Jenis Mata Kuliah	Nilai	Penyisihan diajukan

Nilai Akhir									Keterangan IP Mahasiswa			
Nilai Akhir	A	A-	B+	B	B-	C+	C	D	E	sks Syarat Lulus	:	146 sks
Mata Kuliah	31	6	3	18	0	0	8	0	0	sks Tempuh	:	146 sks
										IPK	:	3.43

Gambar 8. Penyisihan Mata Kuliah IND131108 (Pengantar Bioteknologi)

Pada Gambar 8, mata kuliah IND131108 (Pengantar Bioteknologi) sebesar 2 SKS dipilih untuk disisihkan. Perhatikan bagian Keterangan IP Mahasiswa, terdapat perubahan khususnya pada sks Syarat Lulus, sks Tempuh, dan IPK setelah mata kuliah tersebut dipilih untuk disisihkan.

PENGAJUAN DAN PERIZINAN							
			Pengajuan Skripsi	Pengajuan Sidang	Penyisihan Mata Kuliah	Yudisium	Beasiswa
28	IND132212	Ekonomi Teknik	3	Wajib	B	<input type="checkbox"/>	
29	IND132213	Praktikum Proses Manufaktur	1	Wajib	B	<input type="checkbox"/>	
30	IND132214	Mekatronika	2	Pilihan	C	<input checked="" type="checkbox"/>	

Mata Kuliah Peminatan							
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Jumlah MK/sks yang diakui (sebagai MK wajib)	sks	Jenis Mata Kuliah	Nilai	Penyisihan diajukan

Nilai Akhir									Keterangan IP Mahasiswa			
Nilai Akhir	A	A-	B+	B	B-	C+	C	D	E	sks Syarat Lulus	:	144 sks
Mata Kuliah	31	6	3	18	0	0	7	0	0	sks Tempuh	:	144 sks
										IPK	:	3.45

Gambar 9. Penyisihan Mata Kuliah IND132214 (Mekatronika)

Dari Gambar 9 terlihat bahwa mata kuliah IND132214 (Mekatronika) sebesar 2 SKS disisihkan, dan jumlah sks Syarat Lulus, sks Tempuh, dan IPK berubah. Detail perubahannya dapat dilihat pada Gambar 10.

**PENGAJUAN DAN PERIZINAN**

Pengajuan Skripsi Pengajuan Sidang Penyisihan Mata Kuliah Yudisium Beasiswa

Nilai Akhir

Nilai Akhir	A	A-	B+	B	B-	C+	C	D	E
Mata Kuliah	31	6	3	18	0	0	7	0	0
SKS	69	15	7	36	0	0	17	0	0

Keterangan IP Mahasiswa

- sks Syarat Lulus : 144 sks
- sks Tempuh : 144 sks
- IPK : 3.45
- Jumlah sks
  - Lulus MK Wajib : 129 sks
  - Lulus MK Wajib Peminatan : 0 sks
  - Lulus MK Pilihan : 15 sks
  - Lulus MK Pilihan Peminatan : 0 sks
  - Lulus MK yang disetarakan : 0 sks

Catatan Mahasiswa :

Penyisihan Mata Kuliah Mekatronika dan Pemantar Bioteknologi

a Kembali b Simpan c Kirim ke Kaprodi

Gambar 10. Keterangan IP Mahasiswa Setelah Proses Penyisihan

Bagian “Catatan Mahasiswa” yang terletak di bagian bawah **wajib** diisi. Pada bagian kanan bawah terdapat 3 tombol:

- Tombol “Kembali”  
Tombol ini berfungsi untuk kembali ke halaman awal penyetaraan dan penyisihan mata kuliah.
- Tombol “Simpan”  
Apabila hasil simulasi ini tidak langsung dikirim ke Kaprodi dan masih ingin diubah nantinya, klik tombol “Simpan”. Notifikasi akan muncul ketika data berhasil disimpan. Bentuk notifikasi dapat dilihat pada Gambar 11, silahkan klik “OK”

**PENGAJUAN DAN PERIZINAN**

Pengajuan Skripsi Pengajuan Sidang Penyisihan Mata Kuliah Yudisium Beasiswa

Nilai Akhir

Nilai Akhir	A	A-	B+	B
Mata Kuliah	31	6	3	18
SKS	69	15	7	36

Keterangan IP Mahasiswa

- : 144 sks
- : 144 sks
- : 3.45
- : 129 sks
- : 0 sks
- : 15 sks
- : 0 sks
- : 0 sks

Catatan Mahasiswa :

Penyisihan Mata Kuliah Mekatronika dan Pemantar Bioteknologi

Berhasil Simpan Data

Ok

Kembali Simpan Kirim ke Kaprodi

Gambar 11. Notifikasi Berhasil Menyimpan Data Penyisihan Mata Kuliah

Secara otomatis tampilan akan kembali ke halaman awal “Penyetaraan dan Penyisihan Mata Kuliah” yang menampilkan tabel yang telah terisi data penyisihan yang diajukan seperti pada Gambar 12.

PENGAJUAN DAN PERIZINAN					
Pengajuan Skripsi Pengajuan Sidang Penyisihan Mata Kuliah Yudisium Beasiswa					
Penyetaraan dan Penyisihan Matakuliah					
No	Tahun-Semester	Tgl Pengajuan Penyisihan MK	Mata Kuliah/NA Disisihkan	Status Pengajuan	Edit
1	2019/2020 Genap	15-07-2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IND13108-Pengantar Bioteknologi / Nilai: B</li> <li>• IND132214-Mekatronika / Nilai: C</li> </ul>	Draf Pengajuan Penyisihan	

Gambar 12. Tampilan Awal Pengajuan Penyisihan

Pada Gambar 12 terlihat bahwa Status Pengajuan saat ini adalah “Draf Pengajuan Penyisihan”. Artinya pengajuan penyisihan ini belum dikirimkan ke Ketua Program Studi untuk diverifikasi dan perubahan penyisihan masih dapat dilakukan. Untuk melakukan perubahan/mengirimkan penyisihan ke Kaprodi, silahkan klik *icon* pensil pada kolom “Edit”.

c. Tombol “Kirim ke Kaprodi”

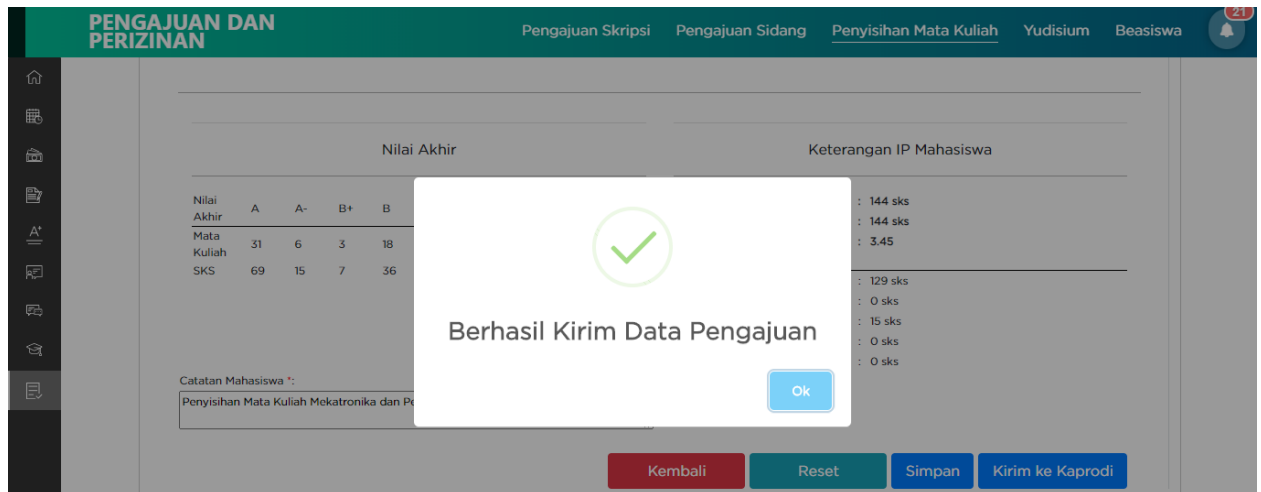
Apabila sudah yakin dengan penyisihan yang diajukan, silahkan klik tombol ini untuk mengirimkan pengajuan ke Kaprodi (**dapat dilakukan tanpa menekan tombol “Simpan” terlebih dahulu**).

Jika sebelumnya ditekan tombol “Simpan” dan hendak mengajukan penyisihan mata kuliah ke Kaprodi, tampilan tab “Penyisihan Mata Kuliah” akan terlihat seperti pada Gambar 13.

PENGAJUAN DAN PERIZINAN										
Pengajuan Skripsi Pengajuan Sidang Penyisihan Mata Kuliah Yudisium Beasiswa										
Nilai Akhir						Keterangan IP Mahasiswa				
Nilai Akhir	A	A-	B+	B	B-	C+	C	D	E	
Mata Kuliah	31	6	3	18	0	0	7	0	0	sks Syarat Lulus : 144 sks
SKS	69	15	7	36	0	0	17	0	0	sks Tempuh : 144 sks
										IPK : 3.45
										Jumlah sks
										Lulus MK Wajib : 129 sks
										Lulus MK Wajib Peminatan : 0 sks
										Lulus MK Pilihan : 15 sks
										Lulus MK Pilihan Peminatan : 0 sks
										Lulus MK yang disetarakan : 0 sks
Catatan Mahasiswa :										
Penyisihan Mata Kuliah Mekatronika dan Pengantar Bioteknologi										
Kembali			Reset			Simpan		Kirim ke Kaprodi		

Gambar 13. Tampilan Tab Penyisihan Mata Kuliah

Untuk mengirimkan pengajuan ke Kaprodi, silahkan tekan tombol “Kirim ke Kaprodi”. Setelah itu notifikasi akan muncul seperti pada Gambar 14.



Gambar 14. Notifikasi Berhasil Mengirim Data Pengajuan ke Kaprodi

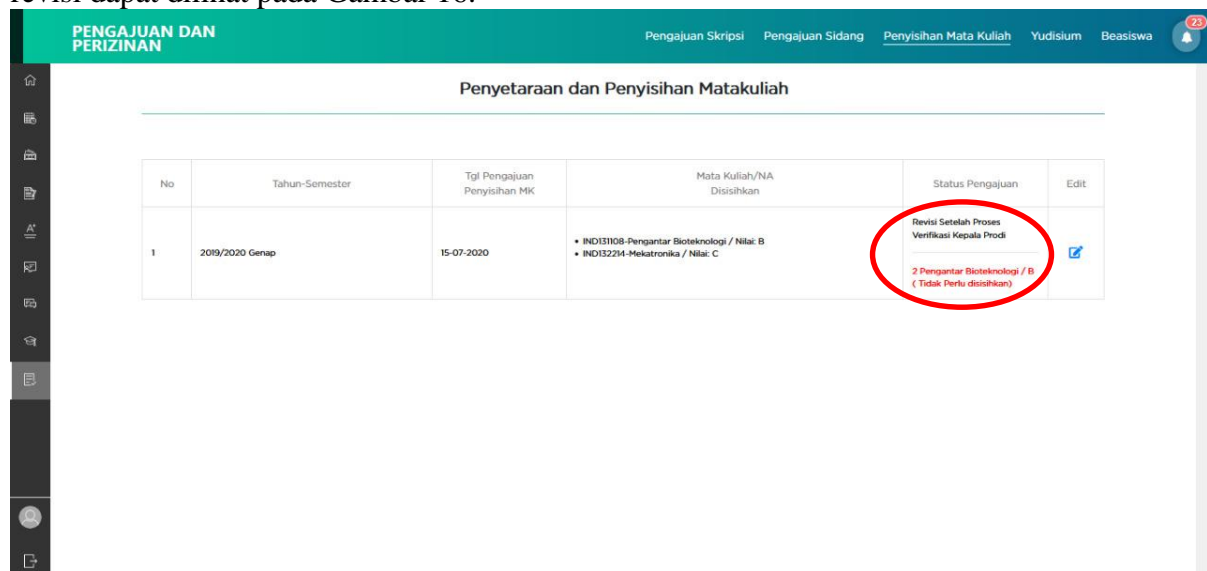
Setelah berhasil mengirimkan data penyisihan ke Kaprodi, maka Status Pengajuan di tabel Penyetaraan dan Penyisihan Matakuliah berubah menjadi “Proses Verifikasi Kaprodi” seperti dapat dilihat pada Gambar 15.



Gambar 15. Status “Proses Verifikasi Kaprodi”

5. Setelah pengajuan penyisihan mata kuliah dikirimkan ke Kaprodi, terdapat 2 kemungkinan perubahan statusnya yaitu:

- **Revisi Setelah Proses Verifikasi Kaprodi**  
Kaprodi tidak menyetujui penyisihan mata kuliah yang diajukan, perlu dilakukan sesuai dengan catatan dari Kaprodi. Cara melakukannya adalah dengan klik *icon* pensil di kolom “Edit” dan mengulangi proses penyisihan seperti pada langkah sebelumnya. Tampilan status revisi dapat dilihat pada Gambar 16.



Gambar 16. Status “Revisi Setelah Proses Verifikasi Kaprodi”

- Proses Penyisihan Selesai

Kaprodi menyetujui penyisihan mata kuliah yang diajukan oleh mahasiswa, contoh tampilannya dapat dilihat pada Gambar 17.

No	Tahun-Semester	Tgl Pengajuan Penyisihan MK	Mata Kuliah/NA Disisihkan	Status Pengajuan	Edit
1	2019/2020 Genap	22-07-2020	<ul style="list-style-type: none"><li>• IND131108-Pengantar Bioteknologi / Nilai: B</li><li>• IND132214-Mekatronika / Nilai: C</li></ul>	Proses Penyisihan Selesai	

Gambar 17. Status “Proses Penyisihan Selesai”

Demikian semoga bermanfaat.