

MANUAL UII RAS



BADAN SISTEM INFORMASI Universitas Islam Indonesia 2020

Mandiri Mahasiswa

Sudah dua dekade proses key-in RAS menggunakan layanan UNISYS, seiring dengan kebutuhan dan perkembangan teknologi saat ini maka untuk meningkatkan kemudahan mahasiswa dalam menjalani proses key-in kami menyediakan fasilitas baru untuk proses key-in yaitu UIIRAS. UIIRAS ini dapat diakses melalui alamat <u>https://gateway.uii.ac.id</u>, untuk login dapat dilakukan menggunakan akun UNISYS seperti semua fasilitas yang ada di UII. Proses login dapat dilakukan seperti gambar di bawah ini, masukkan NIM dan Password UNISYS lalu pilih "Masuk".



Setelah berhasil login, maka Anda akan diarahkan ke halaman utama UIIGateway, pada halaman ini, (untuk saat ini) fasilitas yang muncul adalah UIIRAS, sesuai dengan *role* yang dimiliki mahasiswa dan kedepannya fasilitas yang dapat diakses akan bertambah sesuai dengan bertambahnya fasilitas yang tersedia untuk mahasiswa. Untuk mengakses UIIRAS silakan klik pada aplikasi UIIRAS seperti pada gambar berikut.

			(P -
	Cari aplikasi	Q	
UIIRAS Rencana Akademik Semester			

Isi halaman UIIRAS adalah sebagai berikut, terdapat beberapa menu yang dapat diakses oleh mahasiswa berupa Key-in, Isian dan Laporan. Pada tampilan awal terdapat daftar sesi jadwal keyin periode yang sedang berlangsung. Untuk melakukan key-in, silakan pilih menu "Key-in" seperti pada gambar di bawah ini.

		۵-
# > RAS		
 Key-in Isian ■ Laporan 	Selamat datang di UIIRAS! Rencana Akademik Semester	
	Jadwal Keyin Periode 2019/2020 Genap Tepat waktu • Rabu, 01 Januari 2020 07:29 - 23:59 • Kamis, 02 Januari 2020 00:00 - 23:59 • Jumat, 03 Januari 2020 00:00 - 23:59 • Rabu, 08 Januari 2020 21:29 - 23:59 • Kamis, 09 Januari 2020 00:00 - 23:59	

Key-in

Ketika membuka menu Key-in, maka kita akan diarahkan ke halaman seperti di bawah ini. Di bagian atas akan tampil keterangan periode key-in, periode ini akan berubah-ubah sesuai jadwal yang ditentukan dan diatur oleh fakultas/jurusan. Secara *default*, tab yang tampil adalah **tab rekomendasi mata kuliah** seperti pada point nomor 2 pada gambar di bawah ini, mata kuliah yang tampil dibawahnya adalah mata kuliah yang sesuai dengan semester yang sedang dijalani oleh mahasiswa, misal semester 4 maka mata kuliah rekomendasi yang tampil adalah mata kuliah semester 4. Selain itu, terdapat keterangan **keterisian** yaitu jumlah mahasiswa yang telah keyin serta total kuota yang tersedia untuk mata kuliah tersebut dan keterangan jumlah **peminat** yang telah memasukan mata kuliah tersebut dalam keranjang.

				() -
爺 > RAS > Key-in				
a, Key−in	Keyin		.1	
🖹 Isian	2	Masa key-in Periode 2019/2020	I Genap Kurikulum 2010	
📕 Laporan	Rekomendasi matakuliah	Daftar matakuliah	Keranjang RAS	
	Alat Industri Kimia Kelas A 3 SKS 1. Selasa, 07:00:09:30 Ruang 03:06-A Dr. Arif Hidayat S.T., M.T.	Keterisian: 2/50 Free Key-in	*Matakuliah di keranjang tidak mengurangi kuota sebelum berhasil key-in	
	Alat Industri Kimia Kelas B 3 SKS 2. Jurriat, 08:25-10:55 Ruang 02, 14 Dr. Anf Hidayat S.T., M.T.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0		
	Alat Industri Kimia Kelas C 3 SKS 3. Rabu, 15:30-18:00 Ruang 04.11 Artany Zulkania S.T., M.Eng.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0		
	Alat Industri Kimia Kelas D 3 SKS 4, Selasa, 12:30-15:00 Ruang 03:11 Arlany Zulkania S.T., M.Eng.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0	Keranjang RAS masih kosong	
	Alat Industri Kimia Kelas E 3 SKS 5, Selasa, 09:30-12:00 Ruang 02:12 Prof. Ir. Zainus Sailmin M. Si.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0		
	Alat Industri Kimia Kelas F 3 SKS 6. Senin, 09:30-12:00 Ruang 02:14 Prof. Ir. Zainus Salimin M.Si.	Keterisian: 0/50 Perminat: 0		

Untuk mengakses seluruh mata kuliah yang ditawarkan pada masa key-in tersebut silakan pilih tab "Daftar matakuliah" seperti point 1 pada gambar di bawah ini. Ketika tab ini dipilih, maka semua daftar mata kuliah yang ditawarkan pada masa key-in tersebut akan muncul seperti pada point 2. Untuk memudahkan pencarian, disini disediakan fasilitas filter berdasarkan, semester, hari, sesi, kelas dan keterisian kelas, selain itu disediakan juga fasilitas untuk pencarian yang dapat digunakan dengan memasukkan nama mata kuliah atau nama dosen.

			.
🖀 > RAS > Key-in			
🍳 Key-in	Keyin		
🖹 Isian		Masa key-in Periode 2019/2020 Ger	nap Kurikulum 2010
┛ Laporan	Rekomendasi matakuliah	Daftar matakuliah	Keranjang RAS
	Semester saran 👻 Semua hari	✓ Semua sesi ✓	*Matakuliah di keranjang tidak mengurangi kuota sebelum berhasil key-in
	Semua kelas 🔹 Semua status	-	
	Cari matakuliah atau dosen	٩	
	Alat Industri Kimila Kelas A 3 SKS 1. Selasa, 07:00-09:30 Ruang 03:06-A Dr. Arif Hidayat S.T., M.T.	Ketorisian: 2/50 🐂 Key-in	
	Alat Industri Kimia į Kelas B 3 SKS 2. Jurniat, 08:25-10:55 Ruang 02:14 Dr. Arif Hidayat S.T., M.T.	Keterisian: 0/50 Perminat: 0	Keranjang RAS masih kosong
	Alat Industri Kimia Kelas C 3 SKS 3, Rabu, 15:30-18:00 Ruang 04:11 Ariany Zulkania S.T., M.Eng.	Keterisian: 0/50 🔀 Key-in	
	Alat Industri Kimia Kelas D 3 SKS 4, Selasa, 12:30-15:00 Ruang 03.11 Ariany Zulkania S.T., M.Eng.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0	

Untuk melakukan key-in, ada beberapa cara yang dapat dilakukan seperti berikut.

- Klik tombol key-in pada mata kuliah yang diinginkan seperti pada point 1 pada gambar di bawah ini. Tombol key in pada daftar mata kuliah ini berfungsi untuk memindahkan mata kuliah ke keranjang sekaligus melakukan key-in. Untuk mata kuliah yang berhasil di key-in-kan maka semua tombolnya akan *disable* seperti pada point 1,2,3 dan 4.
- Klik tombol keranjang seperti pada point 2 di bawah ini. Tombol ini berfungsi memindahkan mata kuliah ke keranjang. Mata kuliah yang sudah masuk ke

keranjang sudah masuk ke kuota keranjang namun belum dihitung mengurangi atau mendapatkan quota kelas, karena keranjang ini hanya bersifat sementara dan ditujukan untuk persiapan.

- Untuk point 5 pada gambar di bawah ini menampilkan informasi jatah SKS anda, total jumlah mata kuliah dan sks yang sudah masuk ke keranjang.
- Klik tombol key-in semua seperti pada point 6. Tombol ini berfungsi untuk key-in semua mata kuliah yang sudah masuk di keranjang dan belum melakukan key-in.

		Masa key-in Periode 201	//2020 Genap Kurikulum 2010			
Rekomendasi matakuliah Daftar matakuliah			Keranjang RAS			
Semester saran 👻	Semua hari 👻	Semua sesi 🔹	*Matakuliah di keranjang tidak mengurangi kuota sebelum berhasil key-in 3 4			
Semua kelas 🗸 👻	Semua status 🗸		1, Senin, 1420-16:00 Ruang 03:12 Keterinian: 0/50 🔹 Key-in Ir: Pratikino Hidayas M.Sc. Perninat: 1			
Cari matakuliah atau dosen		2 1 ^Q	Relaysos Biolónia (Kalaz C) (2 SKS 2. Senin, 07:50:03:00 Ruago () 1:00 Alegno Yulano Roll Kashara T, M.T. Perminat: 1			
Matematika Teknik Kimia 2 Kelas E 3 SKS 67, Senin. 07:00-09:30 Ruang 04.11 Sholeh Ma'mun S.T., M.T., Ph.D.		Keterisian: 0/50 📻 Key-in				
Matematika Teknik Kimia 2 Kelas F 3 SKS 68. Selasa, 07:00-09:30 Ruang 04.08 Sholeh Ma'mun S.T., M.T., Ph.D.		Keterisian: 0/50 🏲 Key-in				
Metodologi Penelitian Kelas A 2 SKS 69, Senin, 14:20-16:00 Ruang 03.12 Ir: Pratikno Hidayat M.So.		Keterisian: 0/50 Ter Koyain Perninat: 1				
Metodologi Penelitian Kelas B 2 SKS 70, Jum'at, 13:00-14:40 Ruang 02:12 Ir: Pratikno Hidayat M.Sc.		Keterisian: 0/65 Perminat: 1				
Metodologi Penelitian Kelas C 2 SKS 71, Senin, 12:30-14:10 Rueng 03:12 Ir: Pratikno Hidayat M.So.		Keterisian: 0/50 Peminat: 0				
Metodologi Penelitian Kelas D 2 SKS 72. Kamia, 12:30-14:10 Ruang 03.06-A Ir: Pratikno Hidayat M.Sc.		Keterisian: 0/50 🐂 Key-in				
Metodologi Penelitian Kelas E 2 SKS 73, Kamis, 07:00-09:30 Ruang 01:05 Ifa Puspasari S.T., M.Eng., Ph.D.		Keterisian: 0/65 Perminat: 0	56			
Metodologi Penelitian Kelas F 2 SKS 74, Jumat, 15:30-18:00 Ruang 01:05 Ma Dumatati S T. M. Eno. Dh. D		Keterisian: 0/60 🐂 Key-in	Total matakulah : 2 Total SKS matakulah : 4 Jatah SKS : 20			

Informasi tambahan pada proses key in

"Keranjang hanya untuk menampung mata kuliah sementara sebelum key-in, mata kuliah yang sudah masuk keranjang namun belum berhasil key in berarti belum dihitung mendapatkan atau mengurangi quota kelas"

Saat ada jadwal yang tabrakan atau tidak memenuhi syarat untuk diambil, maka akan muncul pop-up seperti di bawah ini.



Isian

Menu isian RAS dapat diakses dengan memilih menu "Isian" di daftar menu RAS seperti point 1 pada gambar di bawah ini. Isian ini fungsinya sama dengan Isian RAS pada

UNISYS. Pada fasilitas ini terdapat daftar mata kuliah yang berhasil di key-inkan, fasilitas untuk menghapus mata kuliah dan juga fasilitas untuk verifikasi RAS yang sebelumnya di UNISYS disebut dengan "cetak ras". Untuk melakukan penghapusan bisa dilakukan dengan menekan tombol hapus pada mata kuliah yang ingin dihapus seperti pada point 2 pada gambar di bawah.

a Key-in 1	Isian	
🖹 Isian	Masa key-in Periode 2019/2020 Genap Kurikulum 2010 2	,
🗐 Laporan	Metodologi Penelitian Kelas A 2 SKS 1- Senin, 14:20-16:00. Ruang 03.12. Ir: Pratilino Hidayat M.Sz.	
	Rekvyasa Blokimi Kelas C 12 SKS 2. Sem, 07:08/09:00. Ruary 10.6. Ajeng Yulianti Dvi Lestari S.T., M.T.	
	Verifikasi berfungsi untuk memastikan RAS anda sudah benar dan tidak dapat diubah kembali. Jika tidak verifikasi hingga batas waktu key-in, maka akan diverifikasi oleh sistem.	
	Total matakuliah :2 Total SKS matakuliah :4 Uatab SKS :20	
	Jakai 563 . 20	

Untuk mata kuliah yang berhasil dihapus pada gambar di atas akan tersedia kembali pada menu key-in seperti pada gambar di bawah. Selain terhapus dari key-in, mata kuliah tersebut juga keluar dari keranjang ketika dihapus dari menu Isian.

Masa key-in Periode 2019/2020 Genap Kurikulum 2010								
Rekomendasi matakuliah Daftar matakuliah		Keranjang RAS						
Dr. Anii Hiuayat S. I., M. I.		 *Matakuliah di keranjang tidak mengurangi kuota sebelum berhasil key-in 						
Alat Industri Kimia Kelas C 3 SKS 3. Rabu, 15:30-18:00 Ruang 04.11 Ariany Zulkania S.T., M.Eng.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0	Rekayasa Biokimia Kelas C 2 SKS Keterisian: 1/50 I Senin, 07: 50:09:30 Ruang 01:06 Ketyrin Ajeng Yulianti Dw Lestari S.T., M.T. Perminat: 1 III Keyrin						
Alat Industri Kimia Kelas D 3 SKS 4. Selasa, 12:30-15:00 Ruang 03.11 Ariany Zulkania S.T., M.Eng.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0							
Alat Industri Kimia Kelas E 3 SKS 5, Selasa, 09:30-12:00 Ruang 02.12 Prof. Ir. Zainus Salimin M.Si.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0							
Alat Industri Kimia Kelas F 3 SKS 6, Senin, 09:30-12:00 Ruang 02:14 Prof. Ir. Zainus Salimin M.Si.	Keterisian: 0/50 🐂 Key-in							
Kerja Praktek Kelas A 2 SKS 7. Ahad, 13:10-13:14 Ruang KP - TK Dosen Jtk Fti	Keterisian: 0/400 🐂 Key-in							
Metodologi Penelitian Kelas A 2 SKS 8, Senin, 14:20-16:00 Ruang 03.12 Ir. Pratikno Hidayat M.Sc.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0							
Metodologi Penelitian Kelas B 2 SKS 9, Jurn'at, 13:00-14:40 Ruang 02.12 Ir. Pratikno Hidayat M.Sc.	Keterisian: 0/65 🐂 Key-in							
Metodologi Penelitian Kelas C 2 SKS 10. Senin, 12:30-14:10 Ruang 03.12 Ir. Pratikno Hidayat M.Sc.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0							

Fasilitas berikutnya adalah verifikasi, fungsinya sama dengan cetak ras di UNISYS. Mohon untuk jadi catatan, verifikasi berfungsi untuk mengunci hasil key-in dan tidak dapat ditambah atau dihapus. Sebagai catatan, jika tidak diverifikasi oleh mahasiswa, maka hasil key-in akan terverifikasi dengan sendirinya pada akhir masa revisi. Jika pada masa key-in mahasiswa sudah melakukan verifikasi, maka verifikasi tersebut hanya dapat terbuka kembali di masa revisi, hal ini tergantung kebijakan jurusan, ada yang otomatis terbuka verifikasinya dan ada juga yang tetap terkunci.

Isian				
	Masa key-in Perio	de 2019/2020 Genap Kurikulum 2010		
Rekayasa Biokimia Kelas C 2 SKS 1. Senin, 07:50-09:30. Ruang 01.06. Ajeng Yulianti Dwi Lestari S.T., M.T.				<u>ش</u>
Verifikasi berfungsi untuk memastikan R/	AS anda sudah benar dan tidak dapat diubah	kembali. Jika tidak verifikasi hingga b	atas waktu key-in, maka akan diver	ifikasi oleh sistem.
Total matakuliah Total SKS matakuliah Jatah SKS	: 1 : 2 : 20			Verifikasi

Untuk melakukan verifikasi dapat dilakukan dengan klik tombol verifikasi pada gambar di atas, jika berhasil maka akan muncul pop-up berhasil berwarna hijau, selain itu akan muncul informasi waktu verifikasi seperti pada gambar di bawah dan semua tombol hapus akan nonaktif (*disable*)

	Masa key-in Periode 2019/2020 Genap Kurikulum 2010	
Terverifikasi : 02/01/2020 11:26		
Rekayasa Biokimia Kelas C 2 SKS 1. Senin, 07:50-09:30. Ruang 01.06. Ajeng Yulianti Dwi Lestari S.T., M.T.		Û
Total matakuliah Total SKS matakuliah Jatah SKS	:1 :2 :20	Verifikasi

Selain tombol hapus di menu Isian yang terdisable, semua tombol pada halaman key-in juga nonaktif (disable) ketika key-in sudah terverifikasi.

Keyin						
	Mas	a key-ir	n Periode 2	2019/	2020 Genap Kurikulum 2010	
Rekomendasi matakuliah	Daftar ma	atakulia	ah		Keran	jang RAS
Alat Industri Kimia Kelas A 3 SKS 1 Selasa. 07:00-09:30 Ruano 03.06-A	Keterisian: 2/50		Kewin	*	*Matakuliah di keranjang tidak mer	gurangi kuota sebelum berhasil key-in
Dr. Arif Hidayat S.T., M.T.	Peminat: 2		Reyall		Rekayasa Biokimia Kelas C 2 SKS 1. Senin, 07:50-09:30 Ruang 01.06	Keterisian: 1/50
Alat Industri Kimia Kelas B 3 SKS 2. Jumiat, 08:25-10:55 Ruang 02:14 Dr. Arif Hidayat S.T., M.T.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0		Key-in		Ajeng Yulianti Dwi Lestari S.T., M.T.	Pennac i
Alat Industri Kimia Kelas C 3 SKS 3. Rabu, 15:30-18:00 Ruang 04.11 Ariany Zulkania S.T., M.Eng.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0		Key-in			
Alat Industri Kimia Kelas D 3 SKS 4, Selasa, 12:30-15:00 Ruang 03.11 Ariany Zulkania S.T., M.Eng.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0		Key-in			
Alat Industri Kimia Kelas E 3 SKS 5. Selasa, 09:30-12:00 Ruang 02.12 Prof. Ir. Zainus Salimin M.Sl.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0		Key-in			
Alat Industri Kimia Kelas F 3 SK\$ 6, Senin, 09:30-12:00 Ruang 02.14 Prof. Ir. Zainus Salimin M.Si.	Keterisian: 0/50 Peminat: 0		Key-in			

Laporan

Menu berikutnya adalah "Laporan" yang berisi tentang riwayat key-in dari mahasiswa yang bersangkutan. Untuk mengaksesnya dapat dilakukan dengan memilih menu "Laporan", setelah terbuka maka akan langsung diarahkan pada tab "Hasil" dimana mahasiswa dapat melihat daftar jadwal kuliah yang berhasil di key-inkan.

								(Q) -
A > RAS > Laporan								
Q Key∙in		Hasil					Riwayat	
🖹 Isian				Masa key-in	Periode 2019/2020	Genap Kurikulum	2010	
🗐 Laporan	No. Matakuliah	Kelas	SKS	Hari	Sesi	Ruang	Dosen	
	1 Rekayasa Biokimia	С	2	Senin	07:50-09:30	01.06	Ajeng Yulianti Dwi Lestari S.T., M.T.	
	Menampilkan 1 sampai 1 dari 1 data							

Selain itu ada tab "Riwayat" yang berisi sejarah key in, kapan mahasiswa melakukan key-in dan revisi pertama kalinya serta info kapan melakukan verifikasi. Pada bagian bawah ada tabel yang menunjukkan sejarah key-in. Fasilitas ini mencatat setiap proses key-in dan hapus yang berhasil dilakukan, detail beserta waktu aksi tersebut dilakukan dan juga akan muncul pelaku aksi tersebut muncul NIM jika pelakunya adalah mahasiswa itu sendiri, dan NIK jika pelakunya adalah petugas. Dengan ini diharapkan mahasiswa bisa mengetahui sejarah setiap perubahan yang terjadi pada masa key-in.

		Hasil			Riwayat		
		Masa key-in Peri	ode 2019/2020 Genap K	urikulum 2010			
P	Cey-in : 02/01/2020 11:05	Revisi :			Verifikasi : 02/01/2020 11:26		
No.	Tanggal aksi	Matakuliah	Kelas	Aksi	Catatan	NIK / NIM	
1	02/01/2020 - 11:22	Metodologi Penelitian	А	Hapus keranjang		17521081	
2	02/01/2020 - 11:22	Metodologi Penelitian	А	Hapus isian		17521081	
3	02/01/2020 - 11:17	Rekayasa Biokimia	С	Tambah isian		17521081	
4	02/01/2020 - 11:17	Metodologi Penelitian	А	Tambah isian		17521081	
5	02/01/2020 - 11:07	Rekayasa Biokimia	C	Tambah keranjang		17521081	
6	02/01/2020 - 11:07	Metodologi Penelitian	А	Tambah keranjang		17521081	
7	02/01/2020 - 11:06	Metodologi Penelitian	А	Hapus keranjang		17521081	