Panduan Proses Nilai di SIMASTER oleh Dosen

Menu Proses Nilai di SIA SIMASTER Dosen ini dapat digunakan untuk menyimpan data nilai mahasiswa serta memproses nilai sesuai dengan persentase bobot nilai dari masing-masing komponen jenis nilai. Jenis nilai terdiri dari: UAS, UTS, Tugas, Kuis, dan Presentasi. Apabila ada jenis nilai lainnya silakan hubungi Direktorat Pendidikan dan Pengajaran.

Laman : simaster.ugm.ac.id Login : SSO

Tahapan Proses Nilai adalah:



1. Menambahkan Jenis Nilai

Langkah-langkah untuk menambahkan jenis nilai adalah sebagai berikut:

a) Silakan login ke laman simaster.ugm.ac.id, atau dengan aplikasi SIMASTER di HP.



b) Pilih menu Proses Nilai sub menu Setting Jenis Nilai.

Pada bagian ini ditampilkan berapa % bobot nilai yang belum diset.

	Daftar Jenis Nilai				o;
	-				
	← Kembali				
¶rsauga →	Jenis Nilai				
å som →	Mata Kuliah : [MI7000] Mete	udologi Penelitian			
	Kelas : I				
🛗 Perkuliahan >	Dosen :				
# Proses Nilai 🗸 🗸	Jadwal : Rabu, 10:00-12	:00 Ruang R.RISET RPLD			
 Setting Jenis Nilai 					
	Bobot Belum 100%				
E-learning					
🖬 Tugas Akhir 🔷 🔿	No.	Jenis Nilai	Bobot	List nilai ke-	Aksi
Acadstaff >	Data Tidak Ditemukan				
≢ KXN →					
Pengaturan >					
	G Layanan Akademik				
	Silakan hubungi Operator SIA Akader	nik Fakultas/Sekolah/Departemen untuk informasi k	ebih rincl.		

c) Klik tombol + Tambah untuk menambah persentase bobot Jenis Nilai. Jenis nilai terdiri dari: UAS, UTS, Tugas, Kuis, dan Presentasi.

nis Nilai							
enis Nilai*	UAS	х •					
lobot*	50	۲					
				÷	Kembali	8	Sim

d) Silakan lengkapi isian data Jenis Nilai dan Bobotnya kemudian klik e simpan. Sebagai contoh bobot nilai UAS: 50, UTS: 25, Tugas: 10, Kuis: 5, dan Presentasi: 10

		Daftar Jenis Nila	i								
	>										
	*	Kembal									
	>	Jenis Nilai									
👗 SDM	>										
Akademik	>	Mata Kuliah : [MII7000] Metodologi Penelitian								
🛗 Perkuliahan	-	Kelas : I									
# Proses Nilai	÷	Dosen :									
Setting Jenis Nilai		Jadwal : R	labu, 10:00-12:00 Ruang R.RISET RPLD								
	1										
	lai	No.	Jenis Nilai	Bobot	List nilai ke-						
B E learning						AKSI					
	>	1	Tugas	10.00		AKSI 0 2 8					
Tugas Akhir	*	1	Tugas Kuis	10.00		AKSI 0 2 8 0 2 8					
Tugas Akhir Acadstaff	>	1 2 3	Tugas Kuis Presentasi	10.00 5.00 10.00							
Tugas Akhir	>	1 2 3 4	Tugas Kuis Presentasi UTS	10.00 5.00 10.00 25.00							
Cheanning Tugas Akhir Acadstaff KKN Pengaturan	>	1 2 3 4 5	Tagas Ruis Presentasi UTS LUIS	10.00 5.00 10.00 25.00 50.00							
Creating Tugis Akhir Acadstaff Kion Pengaturan Canti Group	>	1 2 3 4 5	Tagas Ruts Presentas UTS UKS	10.00 5.00 10.00 25.00 50.00		AX3 0 27 8 0 27 8 0 27 8 0 27 8 0 27 8 0 27 8					
Tugas Akhir Tugas Akhir Acadstaff KNN Pengaturan Ganti Group Ganti Password	>	1 2 3 4 5	Tagas Ruis Presentasi UTS LIAS	10.00 5.00 10.00 25.00 50.00		AX3 0 2 8 0 2 8 0 2 8 0 2 8 0 2 8 0 2 8					

Pada bagian ini terdapat 3 (tiga) tombol yaitu:

- Untuk setting bobot nilai dari masing-masing komponen Jenis Nilai
- Untuk mengubah persentase bobot Jenis Nilai
- Untuk menghapus data jenis nilai, tombol hapus ini tidak aktif apabila persentase bobot masing-masing masing komponen jenis nilai sudah diisi.

2. Menambahkan persentase bobot nilai dari masing masing komponen jenis nilai.

Jenis nilai terdiri dari: UAS, UTS, Tugas, Kuis, dan Presentasi. Sebagai contoh Tugas, Kuis, dan Presentasi terdiri dari 4 (Empat) kali pelaksanaan; sedangkan UTS dan UAS masing-masing 1 (Satu) kali pelaksanaan.

Langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:

a) Setelah tahapan 1 di atas, silakan klik tombol ² untuk menambahkan setting bobot nilai dari masing-masing komponen Jenis Nilai.

🗇 Pengabdian		Daftar Jenis Nilai				
	>	burtur jerns tena				
	•	🗲 Kembali				
	>	Jenis Nilai				
	>					
	\$	Mata Kuliah : D	(17000) Metodologi Penelitian			
🛗 Perkuliahan	,	Kelas : I				
-		Dosen :				
Proses Nilai		ladwal : Ba	abu. 10:00-12:00 Ruame R.RISET RPLD			
 Setting Parge h 	2					
	Nilai	No.	jenis Nilai	Bobot	List nilai ke-	Aksi
E-learning	>	1	Tugas	10.00		0 2 8
 E-learning Tugas Akhir 	>	1	Tugas Kulis	10.00		0 7 8
 E-learning Tugas Akhir Acadstaff 	> > >	1 2 3	Tugas Kuls Presentasi	10.00 5.00 10.00		8 10 0 8 10 0 8 10 0
E-learning E-learning Tugas Akhir Acadstaff KKN	> > > >	1 2 3 4	Tugas Ruls Presentasi UTS	10.00 5.00 10.00 25.00		
E-learning Tugas Akhir Acadstaff KXN Pengaturan))))	1 2 3 4 5	Tugas Rufs Presentasi UTS UAS	10.00 5.00 10.00 25.00 50.00		
E-learning Tugas Akhir Acadstaff KNN Pengaturan Gani Group	> > > >	1 2 3 4 5	Tugai Kuis Presentaal UIS UUS	10.00 5.00 10.00 25.00 50.00		
E-learning Tugas Akhir Tugas Akhir Acadstaff total Acadstaff Fengaturan Ganti Group Ganti Group Ganti Password	> > > >	1 2 3 4 5	Tugon Kus Presentad UTS UUS	1000 500 1000 2500 5000		

Maka akan tampil seperti di bawah ini:

Kembali			
enis Nilai			
Jenis Nilai*	Tugas		
Nilai Ke ^s	4		
Bobot*	25	۰	
Nilai Max*	100	a:	
		B Simpan	

b) Lengkapi isian data kemudian klik tombol simpan, apabila bobot nilai belum 100% akan ada peringatan. Isian nilai max ini akan berpengaruh ke nilai maksimal yang bisa diinputkan di menu
 Proses Nilai sub menu Input dan Hasil Nilai

Setting Nilai Ke			4
♣ Kembuli			
Jenis Niai			
Mata Kullah : [MI7000] Metodologi Penelitian			
Kelas : I			
Dosen :			
Jadwal : Rabu. 10:00-12:00 Ruang R.RISET RPLD			
jenis Nilai : Tugas			
			+ Tambah
Bobst Belum 109%			
Nilai Ke	Bobot	Nilai Max	Aksi
1	25.00	100	2 8
2	25.00	100	2 8
3	25.00	100	2 8

c) Isikan data sampai bobot nilai 100%, maka akan tampil seperti di bawah ini:

Setting Nilai Ke			
← Kembal			
Jenis Nilal			
Mata Kuliah : [MII7000] Metodologi Penelitian			
Dosen :			
Jadwal : Rabu, 10:00-12:00 Ruang R.RISET RPLD			
Jenis Nilai : Tugas			
Nilai Ke	Bobot	Nilai Max	Aksi
1	25.00	100	(X) (B)
2	25.00	100	6 20
3	25.00	100	CK B
4	25.00	100	(7 8

d) Klik tombol < Kembali untuk mengisikan jenis nilai yang lain.

Daftar Jenis Nilai				
← Kembali				
Jenis Nilai				
Mata Kuliah : [M Kelas : I Dosen : Jadwal : Ra	II7000) Metodologi Penelitian bu. 10.00-12.00 Ruang R.RISET RPLD			
No.	jenis Nila i	Bobot	List nilai ke-	Aksi
1	Tugas	10.00	Nilai ke-1 (25.00%) Nilai ke-2 (25.00%) Nilai ke-4 (25.00%) Nilai ke-4 (25.00%)	0 7 8
2	Kuis	5.00		0 2 8
3	Presentasi	10.00		0 2 8
4	UTS	25.00		0 2 8
5	UAS	50.00		o 🗷 a

e) Isikan data persentase masing-masing komponen jenis nilai sampai selesai (persentase bobot nilai masing-masing komponen jenis nilai 100%).

Daftar Jenis Nila	i			
€ Kembali				
Jenis Nilai				
Mata Kuliah : [MII7000] Metodologi Penelitian			
Kelas : I				
Dosen :				
Jadwal : R	labu, 10:00-12:00 Ruang R.RISET RPLD			
No.	Jenis Nilai	Bobot	List nilai ke-	Aksi
1	Tugas	10.00	Nilai ke-1 (25.00%) Nilai ke-2 (25.00%) Nilai ke-3 (25.00%) Nilai ke-3 (25.00%)	0 7 8
2	Kuis	5.00	Nilai ke-1 (25.00%) Nilai ke-2 (25.00%) Nilai ke-3 (25.00%) Nilai ke-4 (25.00%)	0 (7 8
3	Presentasi	10.00	Nilai ke-1 (25.00%) Nilai ke-2 (25.00%) Nilai ke-3 (25.00%) Nilai ke-4 (25.00%)	0 7 8
4	UTS	25.00	Nilai ke-1 (100.00%)	0 7 8
5	UAS	50.00	Nilai ke-1 (100.00%)	0 7 8
C Layanan Akademik Silakan hubungi Operat	tor SIA Akademik Fakultas/Sekolah/Departemen untuk info	masi lebih rinci.		

3. Menambahkan Range Nilai

Langkah-langkah untuk menambahkan jenis nilai adalah sebagai berikut:

a) Silakan login ke laman simaster.ugm.ac.id, atau dengan aplikasi SIMASTER di HP.

	Sign In with SSO UGM	Single Sign On
SIMASTER UGM	# Forgot Password	
		Enter your UGM ID and Password
	which palaword akan dikirim ke alamat ohtmate email Ande	
		UGM ID (without @*.ugm.ac.id):
	66 Survei dergan PIN	•
	Survei dengan menggunakan JiW jung	Dasswert
	seperti Tracer Study, dan lain sebagainya.	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		Warn me before logging me into other sites.
	A Hitter crang tuaMak	Bemember Me
	Aktivasi akan oldim untuk Orong Taarmok.	LOGIN CLEAR Forgot passwo
	sementare bagi Well Mehresiswa Angkatao 2019.	Do not have an account?
		Create an account

b) Pilih menu **Proses Nilai** sub menu **Setting Range Nilai.** Pilih semester kemudian klik tombol *Q Tampilkan*

- Pitteri		Setting Ra	inge Nilai											
		0												
		Mata Kulial	h Kelas											
			Formation	Familia Canas 2010/2010	0					0.1	0)		
	1911		Serificiaei	seriesiei denap 2015/2020	•					et fam				
	191	-												
		No								Kapasitas	Jml Mhs			
	2		Construction of the local division of the lo		-	-	120		-	10	1.1			0
														•
Proses Nilal 📵	2 9 30													_
														0
 Setting Range Nil 	ai 🕗													_
	ilai													•
	- 22													
	(a) (0
														-
	- 31									_				
	200	6	[PRODI] DOKTOR ILMU	Kurikulum 2017	MI/7000	Metodologi Penelitian	3.00	1	1.				5	•

c) Untuk menambahkan range nilai silakan klik tombol Description
 pada bagian Aksi. Pastikan
 Rumpun dan nama mata kuliah sesuai, karena satu dosen bisa mengampu mata kuliah lebih dari satu rumpun.

🚔 Hibah	List Dango Milai				0
	List Range Rinar				
	🔶 Kembali				
	Range Nilai				
ୟ RSAUGM →	Mata Kuliah : (MII7000)	Aetodologi Penelitian			
	Kelas : I				
	Losen :				
	jadwal : Rabu, 10:0	0-12:00 Ruang R.RISET RPLD			
# Proses Nilai ~					+ Tambah
Setting Range Nilal	Mohon Melakukan Pengisian	dari Niloi Palling Kecil ke Besar			
	No	Milai Jawal	Mini Albir	Kode	Almi
		(included)	Construction		
	Data Tidak Ditemukan				
# K0N >					

d) Silakan klik tombol + Tambah untuk menambahkan Range Nilai, contoh range nilai sesuai

SK Rektor adalah:

Nilai Huruf	Nilai Awal	Nilai Akhir
Α	80	100
А-	77.5	79.99
A/B	75.00	77.49
B +	72.50	74.99
В	70.00	72.49
В-	67.50	69.99

Nilai Huruf	Nilai Awal	Nilai Akhir
B/C	65.00	67.49
C+	62.50	64.99
С	60.00	62.49
C-	57.00	59.99
D	55.00	56.99
Е	0	54.99

Mohon melakukan pengisian nilai paling kecil ke besar (Mulai dari nilai E, D, C-, C,

dst).

Ŷ	RSA UGM	>	Undate Range Nilai			
4		,	oputertangertitat			
			🔶 Kembali			
m		•	Range Nilai			
#	Proses Nilai	~	Nilai Kode*	E		
	 Setting Range Nilai 		Nilai Awal*	0.00	٥	
			Nilai Akhir*	54.99	۹	
					🖺 Simpan	
٦		<i>,</i>	📞 Layanan Akademik			
*		>	Silakan hubungi Operator SIA Ak	ademik Fakultas/Sekolah/I	Departemen untuk informasi lebih rinci.	

e) Lengkapi isian data. maka akan tampil seperti di bawah ini:

List Range Nilai				
← Kembali				
Range Nilai				
Mata Kuliah : [MII7000	0] Metodologi Penelitian			
Kelas : I				
Dosen :				
Jadwal : Rabu, 10	0:00-12:00 Ruang R.RISET RPLD			
				+ Tambab
				• Tamban
Mohon Melakukan Pengisia	an dari Nilal Paling Kecil ke Besar			
1	80.00	100.00	A	6 2
2	77.50	79.99	A-	CZ 8
3	75.00	77.49	A/B	6
4	70.00	72.49	В	CZ 8
5	72.50	74.99	B+	(7) 😫
6	67.50	69.99	В-	(Z) (B)
7	65.00	67.49	B/C	(Z) 8
8	60.00	62.49	с	(7 B
9	62.50	64.99	C+	67 8
10	57.00	59.99	C-	8
11	55.00	56.99	D	6
12	0.00	54.99	E	(2° 8
Silakan hubungi Operator SIA	Akademik Fakultas/Sekolah/Departemen untuk informasi lebih ri	nci.		

4. Input nilai masing-masing komponen jenis nilai

Langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:

- a) Silakan login ke laman simaster.ugm.ac.id. atau dengan aplikasi SIMASTER di HP.
- b) Pilih menu Proses Nilai sub menu Input dan Hasil Range. Pilih semester kemudian klik

ombol 🔍	Tampilkan											
	D Publicari	Input Nila	i dan Hasil Rekap N	ilai								
	9 REALIGN >	Mata Kulia	h Kelas									
	🛔 SDM >		Semester	Semester Genap 2019/2020	8				Q Tarr	silun 🧕		
	Periullahan > Proses Nilal (1) ~	No	Rumpun	Kurikulum	Kode	Mata Kuliah	SKS Sem	Kelas	Kapasitas	jmi Mhs	Desen	Alisi
	 Setting jenis talat Setting Ranae Nilat 		-		-		-	-				•
	> Input dan Hasil Milai 😰											•
	Tuges Addar											
	Acadstaff >											
	Pengaturan F Ganti Group											
	Ganti Password	6	(PRODI) DOKTOR ILMU	Kurikulum 2017	MI(7000	Metodologi Penelitian	3.00 1	1		-	-	9

Pada bagian ini terdapat 2 (dua) fasilitas yaitu: o detail untuk input nilai

untuk melihat rekap nilai masing masing komponen jenis nilai

c) Silakan klik tombol 🖸 untuk melakukan input nilai.

Input Hasil Nilai				
 Kembali 				
Input Nilsi				
Mata Kullah : (N	(17000) Metodologi Penelitian			
Kelas : I				
Dosen :				
jadwal : R	abu, 10:00-12:00 Ruang R.RISET RF	10		
	jenis Pilih jeris Nilai Ke Pilih Ke			olom Input nilai tidak tampil, stuk menampilkan fasilitas input nilai fakan Pilih Jenis Ujian dan Pilih Nilai Ke
			Q Tampikan	<u> </u>
No	Poto NIU	Nama	Program Studi	Angkatan Nilai
			DOKTOR EAKU KOMPUTER	2019

d) Kolom Input nilai tidak tampil. untuk menampilkan fasilitas input nilai silakan Pilih Jenis
 Ujian dan Pilih Nilai Ke.

Input Hasil Nilai				
♦ Kembal				
Input Nilai				
Mata Kullah : (MII7000) Metodologi Penelitian				
Kelas : I				
Dosen :				
Jadwal : Rabu. 10:00-12:00 Ruang R.RISET RPLD				
jenis Tugas 🖲		x *		
Nilai Ke 1 🕗	ж.+			
		Q Tampikan 3		
range nilai 0 s.d. 100				🧕 🗈 Simpa
Maximum Nilai 100				
No Foto NIU	Nama	Program Studi	Angkatan	Nilai
		DOKTOR ILMU KOMPUTER	2019	98.00

e) Lengkapi isian data Jenis Nilai. Nilai Ke-. dan Nilai kemudian klik tombol 🖻 simpan

5. Melihat rekap nilai masing-masing komponen jenis nilai.

Langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:

a) Silakan login ke laman simaster.ugm.ac.id. atau dengan aplikasi SIMASTER di HP.

C 🔅	Sign In with 550 UGM	Single Sign On
SIMASTER UGM	# Forgot Password	
Universitas Gadjah Mada	Reset pasaword alian dikkrim ke aliamat	Enter your UGM ID and Password
- Louve star target state	alternate email Anda	UGM ID (without @*.ugm.ac.id):
	RE Survei dungan PDV	0
	Survei dengan menggunakan PNN yang telah dibagikan penyelengara/unit kerja.	Password:
	seperti Tracer Study, dan lain sebagainya.	•••••• 0
		Warn me before logging me into other sites.
	 Automa Grang Tua/Wolk 	Remember Me
	Aktivesi ekan UGM untuk Crong Tuo/Wol. sementara bagi Wali Akihosiswe	LOGIN CLEAR Porgot password
	Angkatan 2019.	Do not have an account?
		Create an account

b) Pilih menu Proses Nilai sub menu Input dan Hasil Range. Pilih semester kemudian klik

ombol 🤦	Tam	pilkan											
🖬 Peneluan 🔰	Input Ni	lai dan Hasil Rekap N	ilai										
Ør RSAUGM →	Mata Kuli	iah Kelas											
🛔 SDM >		Semester	Semester Genap 2019/2020	3				÷	Q Tam	pilkan	0		
Perkullahan >	No	Rumpun	Kurikulum	Kode	Mata Kuliah	585	Sem	Kelas	Kapasitas	jel Mhs	Dosen		Aksi
> Setting jenis Nilai		-		-									
Input dan Hasil Nilai													•
E-learning + Tugas Akhir +													
Acadistat													• =
● Pengaturan v													
Gant Password			1	44/75/20	A Date of the other states	2.00					-	0	-
🔿 Logout	6	KOMPUTER	Kurkulum 2017	MI17000	Metodologi Penelitian	3.00	1					9	0 =

Pada bagian ini terdapat 2 (dua) fasilitas yaitu:

detail untuk input nilai

untuk melihat rekap nilai masing masing komponen jenis nilai

c) Silakan klik tombol 💷 untuk melakukan **Rekap Nilai**.

A Peneitian →	F	Rekap M	Nilai Mahasis	swa																4
	K	- Kemi	pali																	
🛔 SDM 🛛 >		Rekap N	ilai																	
Akademik >																				
Berkuliahan →														Nil						_
		No	Eato	NIII I	No	Descence Church			_	_						Pre			INC	1145
# Proses Nilai 🗸 🗸					realitie	Program Studi	Angkatan		TUĮ	as -			KUIS							
Proses Nilai Setting Jenis Nilai			Foto		Watthd	РГодлатт зация	Angkatan	1	2	аs З	4	1	2	3	4 1	2	3	4	1	1
Proses Nilai Setting Jenis Nilai Setting Range Nilai		1			reme	Program Studi	Angkatan 2019	1 98	2 100	3 89	4 99	1 99	2 89 8	3 59	4 1 98 91	2	3 98	4 89	1 98	1 87
Proses Nilai Setting Jenis Nilai Setting Range Nilai Input dan Hasil Nilai		1				DOKTOR ILMU KOMPUTER	Angkatan 2019	1 98	2 100	3 89	4 99	1 99	2 . 89 8	3	4 1 98 98	2	3 98	4 89	1 98	1 87
Proses Nilal ~ > Setting Jenis Nilai . > Setting Range Nilai . > Input dan Hasil Nilai . # E-learning >		1				Program studa	Angkatan 2019	1 98	2 100	3 89	4 99	1 99	2 . 89 8	3	4 1 98 98	2	3	4 89	1 98	1 87

 Apabila ada nilai yang tidak sesuai bisa diubah melalui menu Proses Nilai sub menu Input dan Hasil Nilai (Tahapan 3.1 Input nilai masing-masing komponen jenis nilai)