



Universitas Muhammadiyah Semarang

UNIMUS

A University For The Excellence

NOMOR DOKUMEN:
100/Amai/Pendidikan Kimia/SPM.

DOKUMEN PENDIDIKAN KIMIA

Manfaat Sistem Informasi Untuk Mahasiswa Dan Dosen Serta Akses Terhadap Sumber Informasi



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG

2019

SISTEM INFORMASI AKADEMIK (SIA)

S1 PENDIDIKAN KIMIA

FMIPA UNIMUS

← → ↻ 🏠 siamus.unimus.ac.id/prodi.php?hal=buatprodi/reg/rekap_regpro.php



SiAmus
sistem informasi akademik unimus
>>>PROGRAM STUDI
S1 Pendidikan Kimia

Halaman Depan
Profil
Kritik & Saran
Logout

Dekan / Kaprodi

Fitria Fatichatul Hidayah, S.Si, M.Pd

Admin Prodi

Dining Riskafenti, A.Md

Halaman Depan Dosen Mahasiswa Perkuliahan Ganti Password

Posisi anda: Pilih tahun dan semester > Rekap Data

REKAP DATA MAHASISWA REGISTRASI

Semester : **Genap** / Tahun Akademik : **2020/2021**

No	Kode Prodi	Nama Prodi Studi	Mha Aktif	Registrasi
1	84204	S1 Pendidikan Kimia	85	83

Sistem Informasi Akademik unimus | Copyright © 2010

← → ↻ 🏠 siamus.unimus.ac.id/prodi.php?hal=buatprodi/krs/lihat_krs2a.php&&kdprodi=84204&&smt=2&&nim=B2C020001&&ta=2020/2021



SiAmus
sistem informasi akademik unimus
>>>PROGRAM STUDI
S1 Pendidikan Kimia

Halaman Depan
Profil
Kritik & Saran
Logout

Dekan / Kaprodi

Fitria Fatichatul Hidayah, S.Si, M.Pd

Admin Prodi

Dining Riskafenti, A.Md

Halaman Depan Dosen Mahasiswa Perkuliahan Ganti Password

Posisi Anda : Cari KRS mahasiswa > Daftar Mahasiswa Aktif > Pilih semester > KRS

DATA KRS MAHASISWA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG

NIM : B2C020001 Prodi : S1 Pendidikan Kimia
Nama : Sekar Mei Syahputri Fakultas : FMIPA
Dosen Wali : Andari Puji Astuti, M.Pd Smt-TA : Genap - 2020/2021

No	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS	Hapus
1	KIM102	Al Islam dan Kemuhammadiyahahan	2	🚫
2	KIM110	Pendidikan Pancasila	2	🚫
3	KIM206	Pengantar Ilmu Pendidikan	2	🚫
4	KIM209	Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia	2	🚫
5	KIM220	Teori Belajar dan Pembelajaran	3	🚫
6	KIM311	Kimia Dasar II	3	🚫
7	KIM314	Kimia Analitik I	3	🚫
8	KIM341	Praktikum Kimia Dasar	2	🚫
9	KIM407	IPA Terpadu	3	🚫
			Total SKS:	22

+ [Tambah MK](#) [PRINT KRS](#)
+ [Tambah MK untuk smt diatasnya](#) (syarat:ttdd ketua prodi, bahwa IPK layak)



Halaman Depan Dosen Mahasiswa Perkuliahan Ganti Password

Posisi Anda : Pilih TA dan Semester > Jadwal Kuliah

DATA JADWAL KULIAH PROGRAM STUDI

Semester : 2 Tahun Akademik : 2020/2021

+ Tambah Jadwal Kuliah

Cari Dosen || Laporan TIM

No	Hari	Waktu/Jam	Kode MK	Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Jumlah Tim	Kelas/Kelompok	Ruang	Rencana TM	Jns Kuliah	NB/B	Action	Action
1	Senin	15.30-17.10	KIM102	Al Islam dan Kemuhammadiyahahan	Rohmat Suprpto	1	Reg	1A101	16	Teori		Edit	Hapus
2	Selasa	07.50-10.20	KIM314	Kimia Analitik I	Endang Tri Wahyuni Maharani	1	Reg	1A101	16	Teori		Edit	Hapus
3	Selasa	10.20-12.00	KIM206	Pengantar Ilmu Pendidikan	Andari Puji Astuti	1	Reg	1A101	16	Teori		Edit	Hapus
4	Selasa	13.00-15.30	KIM407	IPA Terpadu	Eko Yuliyanto	1	Reg	1A101	16	Teori		Edit	Hapus
5	Rabu	07.50-10.20	KIM311	Kimia Dasar II	Fitria Fatichatul Hidayah	1	Reg	1A101	16	Teori		Edit	Hapus
6	Kamis	14.40-16.20	KIM209	Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia	Eny Winaryati	1	Reg	1A101	16	Teori		Edit	Hapus
7	Jumat	15.30-17.10	KIM110	Pendidikan Pancasila	Supriyanto	1	Reg	1A101	16	Teori		Edit	Hapus

[1]

siamus.unimus.ac.id/prodi.php?hal=buatprodi/nilai1.php

Posisi Anda : Pilih TA dan Semester > Daftar Mata Kuliah

Daftar Mata Kuliah yang diampu

Semester 2 Tahun Akademik 2020/2021

No	KODE MK	NAMA MK	DOSEN KOORDINATOR	SKS	NILAI *
1	KIM102	Al Islam dan Kemuhammadiyahahan (Reg)	Rohmat Suprpto	2	Entry
2	KIM110	Pendidikan Pancasila (Reg)	Supriyanto	2	Entry
3	KIM206	Pengantar Ilmu Pendidikan (Reg)	Andari Puji Astuti	2	Entry
4	KIM209	Metodologi Penelitian Pendidikan Kimia (Reg)	Eny Winaryati	2	Entry
5	KIM220	Teori Belajar dan Pembelajaran (Reg)	Andari Puji Astuti	3	Entry
6	KIM311	Kimia Dasar II (Reg)	Fitria Fatichatul Hidayah	3	Entry
7	KIM314	Kimia Analitik I (Reg)	Endang Tri Wahyuni Maharani	3	Entry
8	KIM341	Praktikum Kimia Dasar (Reg)	Fitria Fatichatul Hidayah	2	Entry
9	KIM407	IPA Terpadu (Reg)	Eko Yuliyanto	3	Entry
JUMLAH SKS				22	

Keterangan :

* Klik "Entry" untuk melihat dan mengubah Nilai Mahasiswa

Posisi Anda : [Cari KHS mahasiswa](#) > [Pilih semester](#) > KHS**Kartu Hasil Studi**

NIM : B2C020001

Prodi : S1 Pendidikan Kimia

Nama : Sekar Mei Syahputri

Fakultas : FMIPA

Semester : Gasal

Tahun Akademik : 2020/2021

[PRINT KHS](#)

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Mutu	SKSxMT
1	KIM101	Pendidikan Agama	2	AB	3.5	7
2	KIM103	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A	4	8
3	KIM105	Pendidikan Karakter [kom]	2	A	4	8
4	KIM307	Sejarah Kimia	2	A	4	8
5	KIM344	Kimia Dasar 1	3	B	3	9
6	KIM346	Manajemen Laboratorium	3	A	4	12
7	KIM401	Matematika Dasar [kom]	2	A	4	8
8	KIM402	Fisika Dasar	2	A	4	8
9	KIM403	Biologi Umum [kom]	2	A	4	8
		Jumlah	20	-	-	76

Jumlah SKS : 20

Semarang, 14-04-2021

IP Semester : 3.80

Ketua Program Studi

SKS Kumulatif : 20

Activa
Go to S**Transkrip Nilai Mahasiswa**

NIM : B2C020001

Prodi : S1 Pendidikan Kimia

Nama : Sekar Mei Syahputri

Fakultas : FMIPA

[PRINT](#)

No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Mutu	SKSxMT
1	KIM101	Pendidikan Agama	2	AB	3.5	7
2	KIM103	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A	4	8
3	KIM105	Pendidikan Karakter	2	A	4	8
4	KIM307	Sejarah Kimia	2	A	4	8
5	KIM344	Kimia Dasar 1	3	B	3	9
6	KIM346	Manajemen Laboratorium	3	A	4	12
7	KIM401	Matematika Dasar	2	A	4	8
8	KIM402	Fisika Dasar	2	A	4	8
9	KIM403	Biologi Umum	2	A	4	8
		Jumlah	20	-	-	76

Jumlah SKS : 20

IP Kumulatif : 3.80

Semarang, 14-04-2021

Ketua Program Studi

Ac
Go

Manfaat sistem informasi untuk mahasiswa dan dosen serta akses terhadap sumber informasi.

Sistem Informasi Akademik adalah suatu sistem yang dirancang untuk keperluan pengelolaan data-data akademik dengan penerapan teknologi komputer baik hardware maupun software sehingga seluruh proses kegiatan akademik dapat terkelola menjadi informasi yang bermanfaat dalam pengelolaan manajemen perguruan tinggi dan pengambilan keputusan-keputusan bagi pengambil keputusan atau top manajemen di lingkungan perguruan tinggi.

Sistem ini bertujuan untuk mendukung penyelenggaraan pendidikan, sehingga perguruan tinggi dapat menyediakan layanan informasi yang lebih baik dan efektif kepada komunitasnya, baik didalam maupun diluar perguruan tinggi tersebut melalui internet. Berbagai kebutuhan dalam bidang pendidikan maupun peraturan yang melingkupinya sedemikian tinggi, sehingga pengelolaan akademik dalam suatu lembaga pendidikan menjadi pekerjaan yang sangat menguras waktu, tenaga dan pikiran.

Manfaat Sistem Informasi Akademik Bagi Perguruan Tinggi:

1. Memudahkan Proses Pengelolaan Data Akademik & Non Akademik

Sistem Informasi Akademik sangat membantu dalam pengelolaan data nilai mahasiswa, mata kuliah, data staf pengajar/dosen serta administrasi fakultas/jurusan yang sifatnya masih manual untuk dikerjakan dengan bantuan software agar mampu mengefektifkan waktu dan menekan biaya operasional.

2. Integrasi Data

Mengingat di suatu Perguruan Tinggi tersebut terdapat beberapa aplikasi dan sistem, maka integrasi data ini sangat bermanfaat untuk menghindari duplikasi data. Integrasi berarti adanya keterkaitan antara suatu sistem dengan sistem yang lainnya. Dengan menggunakan integrasi data, ini artinya setiap masing-masing informasi dapat berbagi data yang sama dalam waktu yang bersamaan.

3. Sebagai Pusat Informasi

Dengan menggunakan Sistem Informasi Akademik, akan memberikan kemudahan bagi mahasiswa dan dosen dalam mengakses informasi dimanapun dan kapanpun. Informasi yang dapat diakses diantaranya Nilai Mata Kuliah, IP dan IPK, Jadwal Kuliah, Absensi, Data Mahasiswa maupun Dosen, dan masih banyak lagi yang berhubungan dengan informasi akademik.

4. Alat Rekam Segala Kegiatan Kampus

Selain sebagai pusat informasi, Sistem Informasi Akademik juga dapat digunakan untuk alat rekam segala kegiatan kampus. Informasi kegiatan terbaru dikampus dapat di update di Sistem Informasi Akademik tersebut sehingga Mahasiswa dan Dosen yang berhalangan hadir dapat mengetahui kegiatan yang sedang berlangsung.

5. Memberikan Laporan Perkembangan Mahasiswa Dalam Proses Belajar Mengajar

Dengan adanya sistem informasi akademik kampus akan lebih mudah dalam memantau perkembangan mahasiswa dalam proses belajar mengajar, karena data kehadiran, nilai pembelajaran sudah ada di sistem informasi akademik.

6. Memberikan Laporan Perkembangan Dosen dalam Kegiatan Belajar Mengajar

Dengan adanya sistem informasi akademik juga dapat memantau perkembangan dosen dalam proses belajar mengajar.

7. Kampus Lebih Up to Date

Sistem informasi akademik menyajikan informasi yang dibutuhkan pihak universitas mengenai data akademik mahasiswa secara up to date dengan biaya yang murah.

8. Meningkatkan Citra Kampus

Sistem informasi akademik dapat meningkatkan citra perguruan tinggi sebagai kampus yang peduli, transparan, dan maju selangkah dibidang teknologi.

9. Laporan Yang Komprehensif

Mendapatkan laporan yang komprehensif tentang prestasi akademik mahasiswa, pembayaran SPP, dan lain-lain yang disajikan dalam bentuk online melalui media Web.

10. Memudahkan Petugas Akademik

Petugas penyedia layanan informasi akademik lebih mudah dalam melaksanakan tugasnya.

Memudahkan Pelaporan Ke PDPT Dikti

11. Memberikan kemudahan dalam pembuatan laporan untuk pelaporan data (PDPT) kepada DIKTI yang sesuai dengan standart nasional.

12. Sebagai Panduan Dalam Menyusun Kebijakan Kampus

13. Sistem Informasi Akademik juga dapat berfungsi sebagai pendukung untuk analisis data dalam menentukan keputusan Kampus

– Manfaat bagi Mahasiswa:

1. Memudahkan mahasiswa dalam pengisian dan perbaikan KRS
2. Memudahkan dan mempercepat registrasi atau her-registrasi dan pembayaran mahasiswa
3. Memudahkan memperoleh data IP per semester, jadwal mata kuliah, nilai UTS, nilai UAS, nilai tugas, remedial, dan informasi-informasi terbaru dari jurusan.
4. Mahasiswa dapat mengetahui informasi akademik kapan saja dan dari mana saja.



“Inspiring Chemistry Teacher”