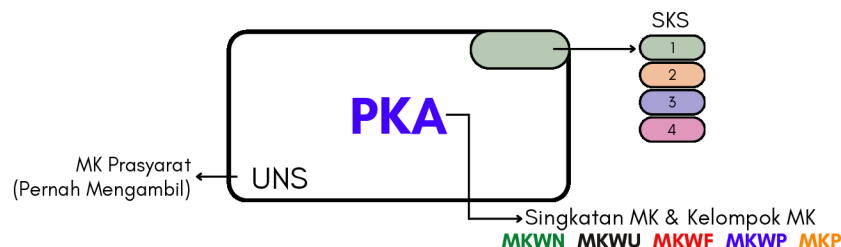




# STRUKTUR KURIKULUM 2021 PROGRAM STUDI KIMIA FAKULTAS SAINS DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS JENDERAL AHMAD YANI



## KETERANGAN

MK = Mata Kuliah  
SKS = Satuan Kredit Semester  
MKWN = Mata Kuliah Wajib Nasional  
MKWU = Mata Kuliah Wajib Universitas  
MKWF = Mata Kuliah Wajib Fakultas  
MKWP = Mata Kuliah Wajib Program Studi  
MKP = Mata Kuliah Pilihan

Tahun	Semester	Mata Kuliah
TAHUN KE-4	SEMESTER 8	TA2, MK PIL
	SEMESTER 7	MAT, ISKO, KLIN, MED, TAI, MK PIL
TAHUN KE-3	SEMESTER 6	DAE, SIK, KOL, KIMEK, KSA, BIO, KP, MK PIL
	SEMESTER 5	MIK, PINS, MIL, STAT, KOF, SSO, PBIO, LITK, MK PIL
TAHUN KE-2	SEMESTER 4	KWU, KPN, PKNF, ELTR, PKIN, METB, PSSO, SSA, PSSA, SAM
	SEMESTER 3	TI, KOMP, SDFB, PKLF, DINK, PKFI, GFSO, PKO, KOOR, PKA
TAHUN KE-1	SEMESTER 2	KWN, PKY, TERMO, KSH, UNS, MTK2, DDAK, PAK, SAMIK
	SEMESTER 1	AGM, PANC, IND, LDKK, ENG, KIDAS, MTK1, PKIDAS, FIS, PIH, PFIS

## MATA KULIAH PILIHAN

GANJIL

GENAP

PANG SDFB, METB	KZP UNS, KOOR
KAT KIMEK	POL SSA, SSO
KZW GFSO	ALI
KIR UNS	KMA GFSO
FOR DDAK	TF

## DAFTAR SINGKATAN

<b>AGM</b>	Pendidikan Agama	<b>KMA</b>	Kimia Minyak Atsiri	<b>MIK</b>	Manajemen Industri Kimia	<b>PKY</b>	Pendidikan Keachmadyanian
<b>ALI</b>	Analisis Limbah Industri	<b>KOF</b>	Kimia Organik Fisik	<b>MIL</b>	Kimia Militer	<b>POL</b>	Kimia Polimer
<b>BIO</b>	Bioteknologi dan Bioinformatika	<b>KOL</b>	Kimia Koloid dan Permukaan	<b>MTK1</b>	Matematika Kimia 1	<b>PSSA</b>	Praktikum Sintesis Senyawa Anorganik
<b>DAE</b>	Desain dan Analisis Eksperimen	<b>KOMP</b>	Pengantar Kimia Komputasi	<b>MTK2</b>	Matematika Kimia 2	<b>PSSO</b>	Praktikum Sintesis Senyawa Organik
<b>DDAK</b>	Dasar-Dasar Analisis Kimia	<b>KOOR</b>	Kimia Koordinasi	<b>PAK</b>	Praktikum Analisis Kimia	<b>SAM</b>	Spektroskopi Atom dan Molekul
<b>DINK</b>	Dinamika Kimia	<b>KP</b>	Praktik Kerja	<b>PANC</b>	Pendidikan Pancasila	<b>SAMIK</b>	Struktur Atom, Molekul dan Ikatan Kimia
<b>ELTR</b>	Elektrokimia & Elektrometri	<b>KPN</b>	Kimia Pemisahan	<b>PANG</b>	Kimia Pangan	<b>SDFB</b>	Struktur dan Fungsi Biomolekul
<b>ENG</b>	Bahasa Inggris	<b>KSA</b>	Karakterisasi Senyawa Anorganik	<b>PBIO</b>	Praktikum Biokimia	<b>SIK</b>	Studi Industri Kimia
<b>FIS</b>	Fisika Dasar	<b>KSH</b>	Kimia Senyawa Hidrokarbon	<b>PFIS</b>	Praktikum Fisika Dasar	<b>SSA</b>	Sintesis Senyawa Anorganik
<b>FOR</b>	Kimia Forensik	<b>KWN</b>	Pendidikan Kewarganegaraan	<b>PIH</b>	Pengantar Ilmu Hayati	<b>SSO</b>	Sintesis Senyawa Organik
<b>GFSO</b>	Gugus Fungsi Senyawa Organik	<b>KWU</b>	Kewirausahaan Kimia	<b>PINS</b>	Praktikum Kimia Instrumentasi	<b>STAT</b>	Metode Statistika Kimia
<b>IND</b>	Bahasa Indonesia	<b>KZP</b>	Kimia Zat Padat	<b>PKA</b>	Praktikum Kimia Anorganik	<b>TA1</b>	Tugas Akhir 1
<b>ISKO</b>	Identifikasi Senyawa Kimia Organik	<b>KZW</b>	Kimia Zat Warna	<b>PKFI</b>	Praktikum Kimia Fisik	<b>TA2</b>	Tugas Akhir 2
<b>KAT</b>	Kimia Katalis	<b>LDKK</b>	Latihan Dasar Kedisiplinan dan Kepemimpinan	<b>PKIDAS</b>	Praktikum Kimia Dasar	<b>TERMO</b>	Termodinamika Kimia
<b>KIDAS</b>	Kimia Dasar	<b>LITK</b>	Literatur Kimia	<b>PKIN</b>	Praktikum Kinetika & Kesetimbangan	<b>TF</b>	Teknologi Fermentasi
<b>KIMEK</b>	Kinetika dan Mekanisme Reaksi	<b>MAT</b>	Pengantar Kimia Material	<b>PKLF</b>	Praktikum Analisis Kualitatif	<b>TI</b>	Teknologi Informasi
<b>KIR</b>	Kimia Inti dan Radiasi	<b>MED</b>	Pengantar Kimia Medisinal	<b>PKNF</b>	Praktikum Analisis Kuantitatif	<b>UNS</b>	Kimia Unsur
<b>KLIN</b>	Kimia Lingkungan	<b>METB</b>	Metabolisme Biomolekul	<b>PKO</b>	Praktikum Kimia Organik		