

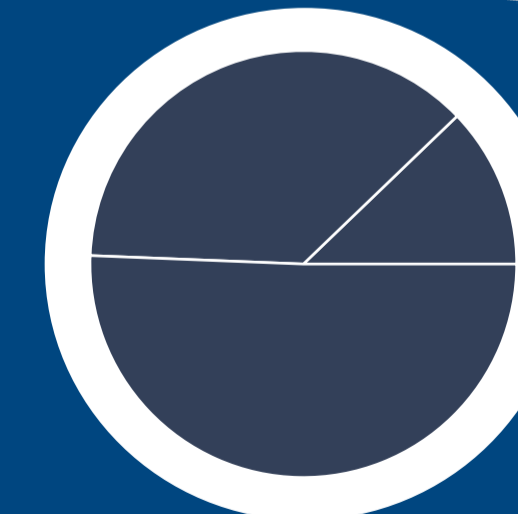
SELAMAT DATANG

Program Studi SI Kimia

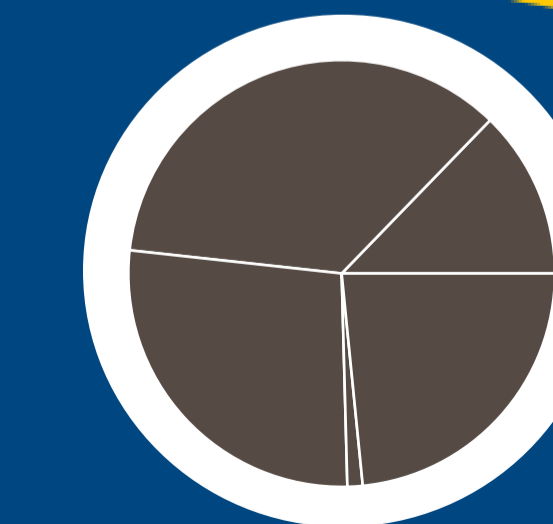
Fakultas Sains dan Teknologi | Universitas Airlangga



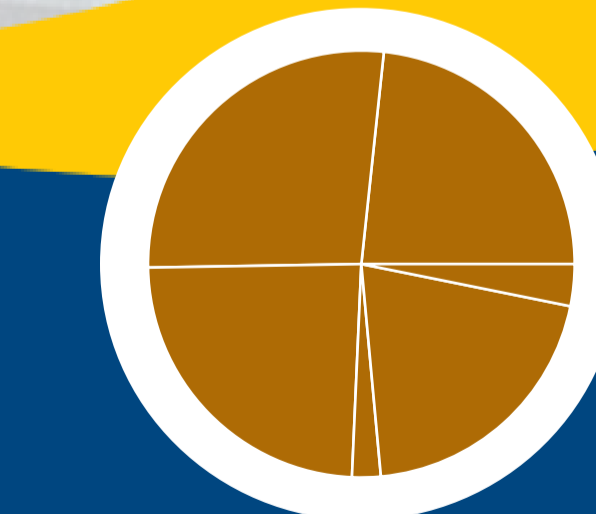
ASEAN
University
Network



IPK Kelulusan



Angka Diterima Kerja



Publikasi

Mengapa SI Kimia?

YouTube Profil Departemen

LTMPT-Jakarta: Peningkatan kualitas seleksi penerimaan mahasiswa baru Perguruan Tinggi Negeri (PTN) melalui tiga jalur seleksi yaitu SNMPTN, SBMPTN, dan seleksi Mandiri serta dioptimalkan. Mengejar peningkatan kualitas ini, pengembangan model proses seleksi di era digital disesuaikan dengan perkembangan teknologi informasi. Melalui seleksi dan model tes yang dikembangkan secara berkesinambungan, LTMPT membantu perguruan tinggi untuk memperoleh calon mahasiswa unggul.

Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN) merupakan seleksi berdasarkan nilai akademik saja atau nilai akademik dan prestasi lainnya yang ditetapkan oleh PTN dengan biaya subsidi penuh pemerintah. Pelaksanaan tahun 2021 dianwali dengan Registrasi Akun LTMPT melalui laman <https://portal.ltmpt.ac.id> pada 04 Januari - 01 Februari 2021. Penetapan siswa yang eligibile oleh Sekolah 04 Januari 2021 - 08 Februari 2021. Pengisian PDSS 11 Januari - 08 Februari 2021. Pendaftaran SNMPTN 15 - 24 Februari 2021. Pengumuman Hasil SNMPTN dijadwalkan pada 22 Maret 2021 dan Pendaftaran Ulang peserta yang lolos SNMPTN dapat dilakukan pada 23 Maret 2021.

Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN) adalah seleksi calon mahasiswa baru PTN berdasarkan hasil Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) saja, atau hasil UTBK dan kriteria lain yang ditetapkan bersama oleh PTN. Pelaksanaan tes menggunakan komputer dan biaya ditanggung oleh peserta dan disubsidi oleh pemerintah. Tahapan mengikuti SBMPTN tahun 2021 dianwali dengan Registrasi Akun LTMPT untuk UTBK dan SBMPTN 07 Februari 2021 - 12 Maret 2021. Pendaftaran UTBK dan SBMPTN 15 Maret - 01 April 2021. Pelaksanaan UTBK dilakukan dalam dua gelombang, Gelombang 1 pada 12 - 18 April 2021, dan Gelombang 2 pada 26 April - 02 Mei 2021. Pengumuman Hasil Seleksi Jular SBMPTN dijadwalkan pada 14 Juni 2021.

Judul 1



Judul 2



Judul 3



Judul 4



Judul Artikel

Ringkasan artikel

AGENDA MARET

1 Acara Kampus 1

9 Acara Kampus 2

16 Acara Kampus 3

19 Acara Kampus 4

22 Acara Kampus 5

30 Acara Kampus 6



PENGUMUMAN

Dra. CHOIRAH, M.Pd.I
Ketua MGMP Kimia Jawa Timur



OPEN HOUSE DEPARTEMEN KIMIA

Dr. DWI WINARNI
Koordinator Prodi S3 MIPA



M. AYU MEFRI, Ph.D
Ketua Departemen Kimia;
Koordinator Prodi S1 Kimia



YANUARDI RAHARJO, PhD
Koordinator Prodi S2 Kimia

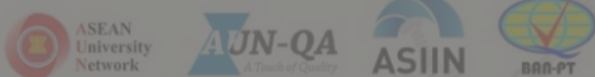
- Informasi Program Studi
- Informasi Kelompok Bidang Keahlian /Minat
 - Peluang Beasiswa Studi
 - Alur Pendaftaran Program

Link Pendaftaran :



<http://bit.ly/Openkimia>

DEPARTMEN KIMIA FST UNIVERSITAS AIRLANGGA
Jalan Mulyorejo, Surabaya, 60115
031-5922427 | kimia@fst.unair.ac.id | kimia.fst.unair.ac.id



A poster for the Chemistry Webinar Series 2021, Series 1. It features the university's logo at the top left and the ASIIN logo at the top right. The title "Chemistry Webinar Series 2021 Seri 1" is in the center, with the subtitle "Industrialisasi Ilmu Kimia". The date "Sabtu, 27 Maret 2021" and time "09:00-11:00 WIB" are listed. Two speakers are introduced: "Pembicara 1 Prof. Dr. Pratiwi Pudjiastuti" and "Pembicara 2 Dr. Mardiyanto, M.Si.". Both speakers are described as "Dosen Kimia Fisik Universitas Airlangga Penggerak Pemberdayaan Masyarakat". The posters for "PENGUMUMAN 2" and "PENGUMUMAN 3" are partially visible behind this one.

PENGUMUMAN

Departemen Kimia Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga

Chemistry Webinar Series 2021 Seri 1

"Industrialisasi Ilmu Kimia"

Sabtu, 27 Maret 2021 09:00-11:00 WIB



Pembicara 1

Prof. Dr. Pratiwi Pudjiastuti

Guru besar Kimia Universitas Airlangga
Ketua Kelompok Riset Inovasi Produk Berbasis Rumput Laut

"**INOVASI PRODUK KESEHATAN BERBASIS RUMPUT LAUT HASIL PENELITIAN IPTEKS**"



Pembicara 2

Dr. Mardiyanto, M.Si.

Dosen Kimia Fisik Universitas Airlangga
Penggerak Pemberdayaan Masyarakat

"**PERAN KIMIA DALAM INDUSTRI KECIL DAN MENENGAH SERTA PERANANNYA DALAM PEMBERDAYAAN MASYARAKAT**"



Moderator

Rico Ramadhan, Ph.D

Dosen Kimia Organik Universitas Airlangga

Free !!

Pengalaman Beasiswa menarik dan E-Sertifikat

BERITA



Judul 1



Judul 2

A second poster for the Chemistry Webinar Series 2021, Series 1. It features the university's logo at the top left and the ASIIN logo at the top right. The title "Chemistry Webinar Series 2021 Seri 1" is in the center, with the subtitle "Industrialisasi Ilmu Kimia". The date "Sabtu, 27 Maret 2021" and time "09:00-11:00 WIB" are listed. Two speakers are introduced: "Pembicara 1 Prof. Dr. Pratiwi Pudjiastuti" and "Pembicara 2 Dr. Mardiyanto, M.Si.". Both speakers are described as "Dosen Kimia Fisik Universitas Airlangga Penggerak Pemberdayaan Masyarakat". The posters for "PENGUMUMAN 1" and "PENGUMUMAN 2" are partially visible behind this one.

PENGUMUMAN 3

Dra. CHOIRAH, M.Pd.I
Ketua MGMP Kimia Jawa Timur



Dr. DWI WINARNI
Koordinator Prodi S3 MIPA



YANUARDI RAHARJO, PhD
Koordinator Prodi S2 Kimia

- Informasi Program Studi
- Informasi Kelompok Bidang Keahlian /Minat
 - Peluang Beasiswa Studi
 - Alur Pendaftaran Program

Link Pendaftaran :



<http://bit.ly/Openkimia>

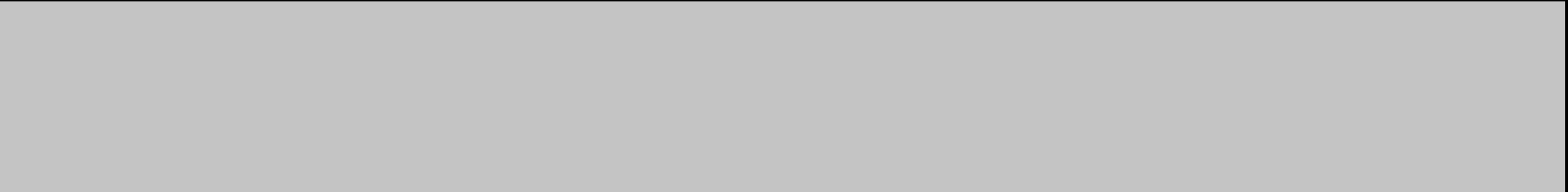
DEPARTMEN KIMIA FST UNIVERSITAS AIRLANGGA
Jalan Mulyorejo, Surabaya, 60115
031-5922427 | kimia@fst.unair.ac.id | kimia.fst.unair.ac.id



Judul 3

KABAR ALUMNI

KABAR DOSEN



SI KIMIA

Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Airlangga

Kampus C Mulyorejo, Surabaya – 60115

Phone. 031-5922427

Fax. 031-5922427

Email : kimia@fst.unair.ac.id

LINK TERKAIT

