# UNIVERSITAS ANDALAS FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM JURUSAN KIMIA PROGRAM STUDI SARJANA (S1)

# PETUNJUK TEKNIS PENDAFTARAN TUGAS AKHIR I DAN KOLOKIUM KIMIA SEMESTER GANJIL 2021-2022

## 1. Persyaratan pendaftaran;

Soft Copy Transkrip Nilai yang digabung dengan pas foto (JPG) yang menunjukkan bahwa mahasiswa bersangkutan **telah mengambil** 100 SKS. Caranya sangat mudah, print transkrip nilai kemudian tempelkan pas foto dibagian yang ditentukan sesuai petunjuk gambar dibawah lalu difoto dan disertai tanda tangan Penasehat Akademik (PA) dimana tanda tangan bisa diminta langsung kepada PA nya masing-masing bagi mahasiswa yang berdomisili di Padang (protokol kesehatan ketat, pakai masker dan jaga jarak) atau bisa juga ditempelkan dari print tanda tangan digital yang dikirimkan PA kemudian discan/difoto dan disimpan sebagai JPG.



#### Catatan:

Usahakan ukuran file gambar dalam format JPG sekecil mungkin namun tulisan tetap bisa jelas terbaca dan pas foto serta tanda tangan tetap jelas terlihat

#### 2. Teknis Pendaftaran:

- a. Buka web Jurusan Kimia FMIPA Universitas Andalas;
- b. Pada bagian Beranda klik e-Tugas Akhir Permintaan Pembimbing;

Form Pendafta	ran » Bimbingan Tugas Akhir	
Nama Lengkap		
No BP		
Prodi	Prodi	~
Bidang Ilmu (1)	Pilih	~
Bidang Ilmu (2)	Pilih	~
Bidang Ilmu (3)	Pilih	~
Pembimbing Akademik	pilih	~
Upload Foto	Choose Files No file chosen Foto Resmi (Latar Biru)	
	Daftar	

- c. Meskipun yang akan menentukan pilihan mahasiswa adalah pilihan I nya namun semua boks diatas harus diisi termasuk Pilihan II dan III, pastikan Pilihan I anda sesuai dengan keinginan anda (konsentrasi saat memilih)!;
- d. Semua boks *harus diisi* dan pada bagian Choose Files *harus* diunggah transkrip yang dilengkapi pas foto dan tanda tangan PA (penjelasan bagian 1) dalam format JPG dan bila setelah dianalisis oleh Ketua Program Studi S1 ternyata mahasiswa bersangkutan mengirimkan file JPG yang tak bisa dibaca dan dilihat maka pendaftaran dianggap batal yang menyebabkan tak bisa masuk ke K2BI pilihan I nya. Satu saja bagian boks yang tidak diisi maka pendaftaran pada PERIODE I ini tidak bisa dilanjutkan prosesnya oleh sistem yang ada di web Kimia tersebut;
- e. Ketua Program Studi S1 akan berpedoman pada pendaftaran pertama mahasiswa, dan jika mahasiswa melakukan dua, tiga atau beberapa kali pendaftaran pada salah satu tahap dari PERIODE I ini maka pendaftaran pertama mahasiswa bersangkutanlah yang akan diambil sebagai acuan memilih K2BI. Maka mahasiswa harus teliti dan berhati-hati dalam proses pendaftaran online ini jangan sampai file Transkrip yang dikirim tidak jelas (tidak terbaca atau tidak terlihat)!!!
- f. Sebagai pertimbangan untuk memilih bidang, berikut daya tampung setiap K2BI;

No	K2BI	JDK2BI	PKMPK2BI	DTLK2BI*	JMK2BI
1	Biokimia	4	2	11	13
2	Kimia Analitik	8	1	26	27
3	Kimia Anorganik	10	3	30	33
4	Kimia Fisika	6	2	18	20
5	Kimia Organik	7	4	19	23

JDK2BI = Jumlah Dosen pada setiap K2BI

PKMPK2BI = Jumlah Mahasiswa pemenang PKM-P angkatan 2018 setiap K2BI

DTLK2BI\* = Daya Tampung Laboratorium setiap K2BI JMKTK2BI = Jumlah mahasiswa total pada setiap K2BI

g. Mahasiswa pemenang PKM-P secara otomatis masuk ke bidang Pembimbing (dengan Nilai Tugas Akhir I = A) dengan keterangan sebagai berikut;

No	Nama	Pembimbing TA I dan Kolkim	K2BI	
1	Nessa Satya Wati	Dr. Armaini, MS	Biokimia	
2	Lisa Atri Yeni	Dr. Armaini, MS	Biokimia	
3	Farid Al-Huzaini	Prof. Dr. Deswati, M.S	Kimia Analitik	
4	Gebby Febrilia Irwanda	Prof. Dr. Syukri Arief, M.Eng	Kimia Anorganik	
5	M. Rafli Habibillah	Dr. Diana Vanda Wellia, M.Si	Kimia Anorganik	
6	Muhammad Agung Andri	Dr. Zulhadjri, M.Eng	Kimia Anorganik	
7	Rifno Gusfri Ramadhan	Imelda, M.Si	Kimia Fisika	
8	Elvira Deswita	Imelda, M.Si	Kimia Fisika	
9	M. Fadli	Dr. Suryati, M.Si	Kimia Organik	
10	Gustia Elizar	Dr. Suryati, M.Si	Kimia Organik	
11	Mutia Rahmi	Emil Salim, M.Sc., M.Si	Kimia Organik	
12	Winni Sukrila	Emil Salim, M.Sc., M.Si	Kimia Organik	

### 3. Proses Seleksi masuk K2BI PERIODE I (K2BI diurut sesuai abdjad);

- a. Tahap I → Pemilihan K2BI Biokimia, Kuota 11 Mahasiswa
  Pendaftaran online = Senin, 5 Juli 2021 jam 08.00 14.00 WIB
  Pengumuman yang diterima di Biokimia = Senin, 5 Juli 2021 jam 16.00 22.00 WIB
- b. Tahap II → Pemilihan K2BI Kimia Analitik, Kuota 26 Mahasiswa Pendaftaran online = Selasa, 6 Juli 2021 jam 08.00 – 14.00 WIB Pengumuman yang diterima di Kimia Analitik = Selasa, 6 Juli 2021 jam 16.00 – 22.00 WIB
- c. Tahap III → Pemilihan K2BI Kimia Anorganik, Kuota 30 Mahasiswa
  Pendaftaran online = Rabu, 7 Juli 2021 jam 08.00 14.00 WIB
  Pengumuman yang diterima di Kimia Anorganik = Rabu, 7 Juli 2021 jam 16.00 22.00 WIB
- d. Tahap IV → Pemilihan K2BI Kimia Fisika, Kuota 18 Mahasiswa
  Pendaftaran online = Kamis, 8 Juli 2021 jam 08.00 14.00 WIB
  Pengumuman yang diterima di Kimia Fisika = Kamis, 8 Juli 2021 jam 16.00 22.00 WIB
- e. Tahap V → Pemilihan K2BI Kimia Organik, Kuota 19 Mahasiswa
  Pendaftaran online = Jumat, 9 Juli 2021 jam 08.00 14.00 WIB
  Pengumuman yang diterima di Kimia Organik = Jumat, 9 Juli 2021 jam 16.00 22.00 WIB

<sup>\*</sup>yang akan anda perebutkan

## Catatan penting!!!

<u>Lebih cepat mendaftar (meskipun hanya 1 detik berdasarkan waktu yang tertera di web kimia)</u> tidak diterima, dimana tampilan yang terlihat oleh kami di akun Ketua Program Studi S1 contoihnya adalah;

NO	FOTO	NAMA	NO.BP	PRODI	BIDANG 1	BIDANG 2	BIDANG 3	WAKTU DAFTAR	PEMBIMBING AKADEMIK	AKSI
3	Foto Transkrip TT	Nama Mahasiswa	18xxxxxx	S1	К2ВІ Х	K2BI Y	K2BI Z	2020-12- 02 10:30:51	Nama Pembimbi ng	<b>ℰ</b> ACC <b>※</b> Hapus

Berarti mahasiswa ini mendaftar tanggal 2 Desember 2020 jam 10.30 lewat 51 detik WIB

Bagi mahasiswa yang salah meletakkan pilihan I nya (berbeda antara keinginannya dengan pilihan I yang ditekannya karena kurang konsentrasi) sebagaimana tata cara pengisian di web yang dijelaskan pada bagian 2b, maka tidak dimasukkan ke pilihan I yang sesuai "keinginan" nya tersebut. Contoh, mahasiswa X memilih pilihan I Kimia Anorganik saat tahap pendaftaran untuk Biokimia, maka otomatis mahasiswa bersangkutan tidak dimasukkan pada pilihan Biokimia tersebut, maka mahasiswa X punya 2 opsi berikutnya, mengikuti pilihan untuk bidang lain atau menunggu periode II sambil berharap Bidang Biokimia belum penuh.

<u>Ketua Program Studi S1 sama sekali tidak memperhatikan Pilihan II dan III karena itu hanya</u> syarat agar sistem dapat menerima pendaftaran mahasiswa saja.

- 4. Proses Seleksi masuk K2BI PERIODE II (K2BI juga akan diurut sesuai abjad), dilakukan selambat-lambatnya 3 hari setelah semua pendaftaran PERIODE I untuk K2BI yang masih belum memenuhi kuota sehingga masih terbuka kesempatan bagi mahasiswa yang belum berhasil bersaing masuk K2BI pilihan I nya pada PERIODE I. Teknisnya akan dijelaskan kemudian.
- 5. Jika mahasiswa tidak mengikuti pendaftaran PERIODE II maka dianggap mahasiswa tersebut mundur dari pendaftaran secara kesleuruhan dan dipersilahkan melakukan pendaftaran pada Semester Ganjil 2022-2023.

Demikian Petunjuk Teknis ini disampaikan agar dapat kita pahami dan jalankan dengan baik.

Padang, 28 Juni 2021 Ketua Program Studi S1

Dr. Syukri

NIP. 19720712 199903 1 002