

*Standard Operating Procedure*  
Penelusuran Alumni



Jurusan Kimia  
Universitas Brawijaya  
Malang  
2017

## LEMBAR IDENTIFIKASI

	UNIVERSITAS BRAWIJAYA	UN10/F09/02/s1/HK.01.02.a/316
		03 Mei 2018
	Penelusuran Alumni	0
		Halaman 1 dari 8

## Penelusuran Alumni

Proses	Penanggungjawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tandatangan	
1. Perumusan	Dr Uswatun Hasanah	Ketua UJM		03 Mei 2018
2. Pemeriksaan	Sri Wardhani, M.Si	Ketua PS Sarjana Kimia		03 Mei 2018
3. Persetujuan	Sri Wardhani, M.Si	Ketua PS Sarjana Kimia		03 Mei 2018
4. Penetapan	Masruri, Ph.D	Ketua Jurusan Kimia		03 Mei 2018
5. Pengendalian	Dr. Ulfa Andayani	Sekretaris Jurusan Kimia		03 Mei 2018

# DAFTAR ISI

LEMBAR IDENTIFIKASI	i
DAFTAR ISI	ii
A. Tujuan	1
B. Ruang Lingkup dan Unit yang Terkait	1
C. Standar Mutu yang Terkait	1
D. Istilah dan Definisi	1
E. Urutan Prosedur	2
F. Bagan Alir	2
G. Referensi	4
H. Lampiran	5

## **A. Tujuan**

Tujuan SOP ini adalah untuk:

1. mendapatkan informasi dari stakeholder dalam perbaikan dan pengembangan Jurusan Kimia UB
2. mendapatkan informasi mengenai proses jaminan mutu produk yang diperlukan.
3. mendapatkan masukan dari para pengguna jasa dalam perbaikan kurikulum / silabus perkuliahan yang diberikan, serta bagaimana manfaat yang didapatkan
4. memperoleh data yang relevan sebagai solusi alternatif penyusunan rencana terhadap Jurusan Kimia UB dalam menjalankan peran dan fungsinya.

## **B. Ruang Lingkup dan Unit yang Terkait**

Ruang lingkup SOP ini meliputi seluruh tahapan dalam penelusuran informasi dari alumni jurusan kimia UB.

Unit yang terkait:

1. Ketua Program studi sarjana kimia
2. Ketua Jurusan Kimia
3. Administrasi Jurusan
4. Mahasiswa tingkat akhir
5. Alumni jurusan kimia

## **C. Standar Mutu yang Terkait**

1. Buku Panduan Akademik FMIPA UB
2. Manual Mutu Universitas Brawijaya

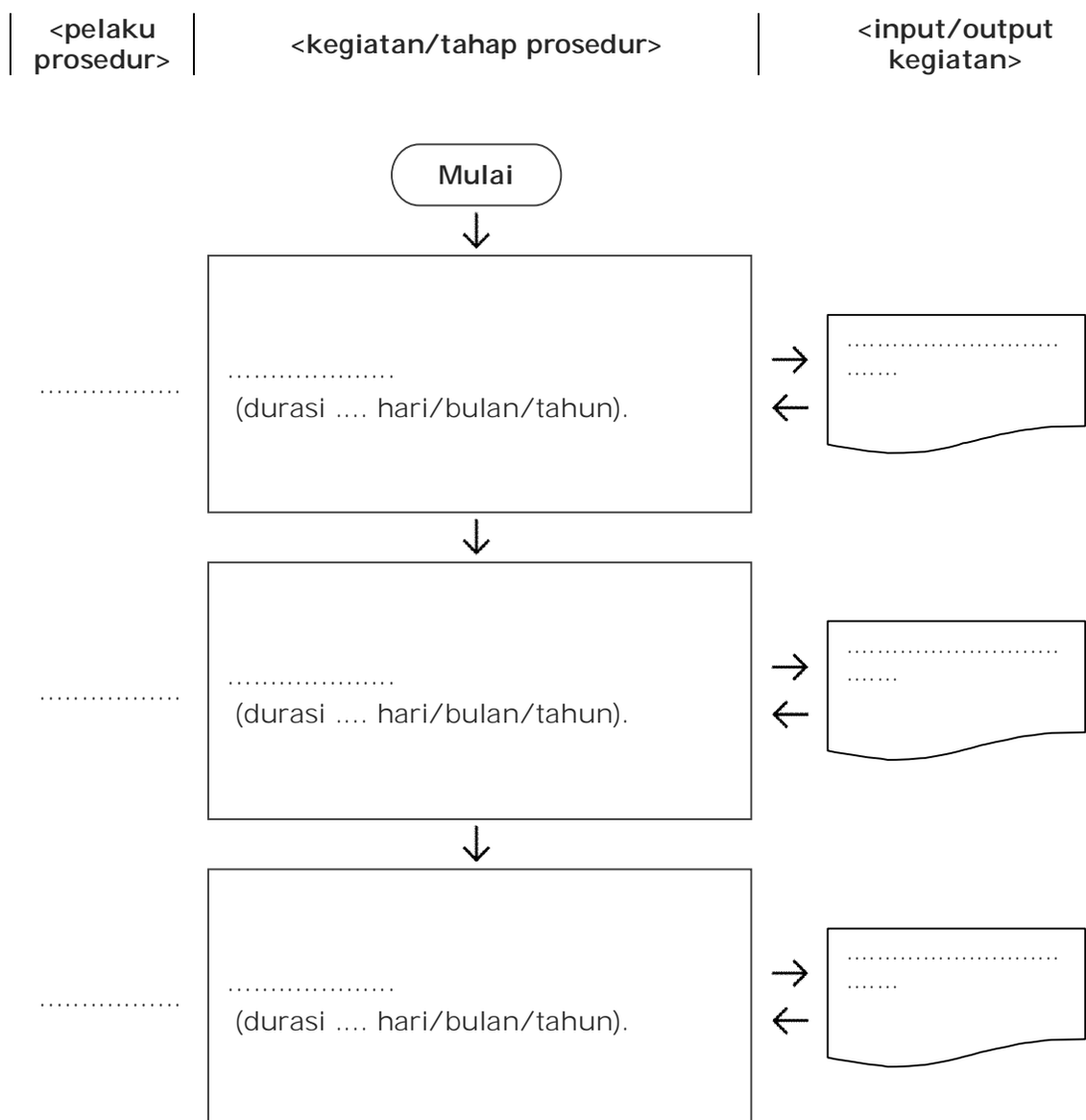
## **D. Istilah dan Definisi**

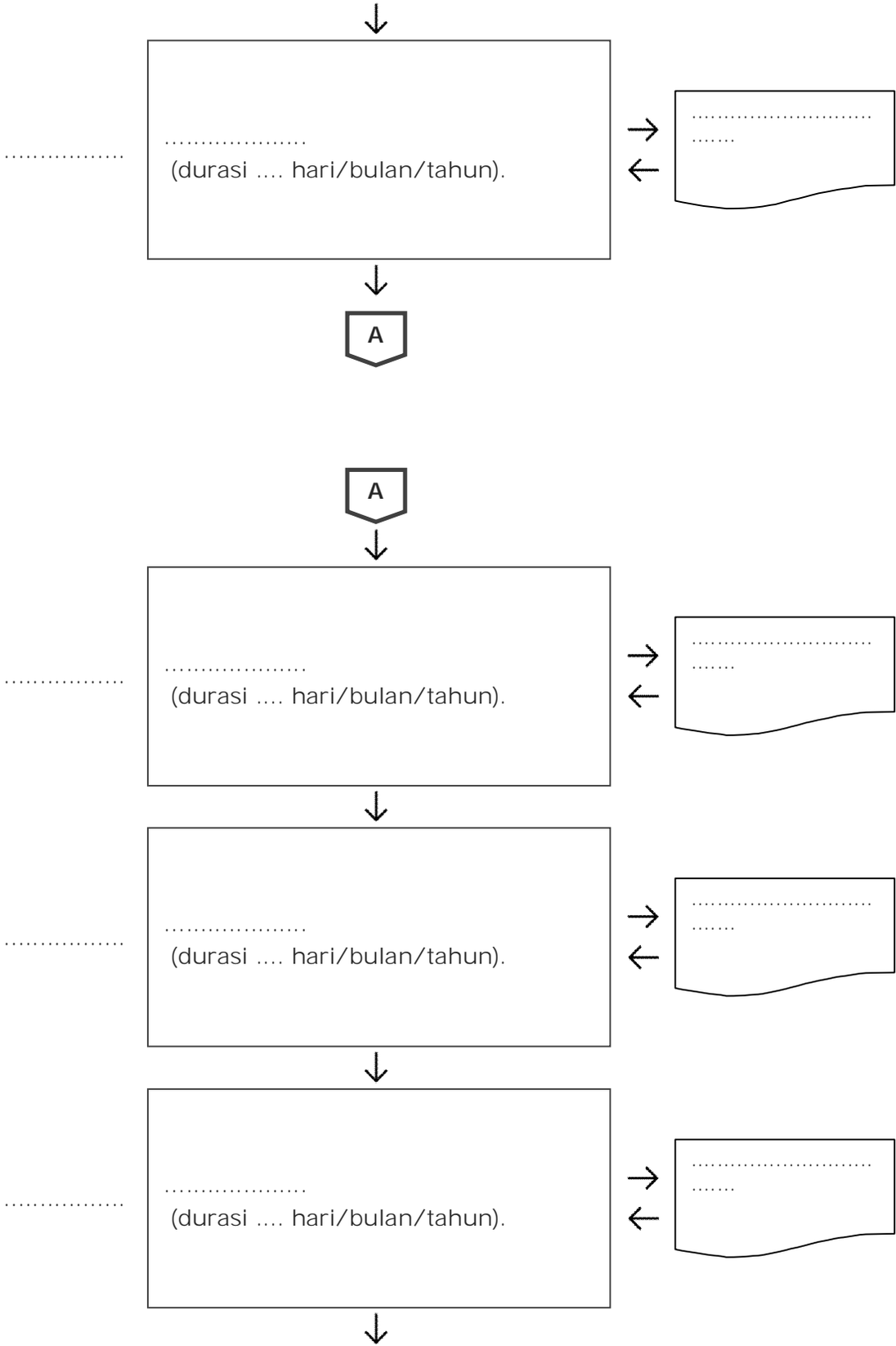
1. Mahasiswa tingkat akhir adalah mahasiswa yang memprogram tugas akhir pada KRS-nya.
2. Alumni adalah mahasiswa yang telah dinyatakan lulus dari jurusan kimia UB.
3. Stakeholder adalah pengguna lulusan/alumni jurusan kimia UB.

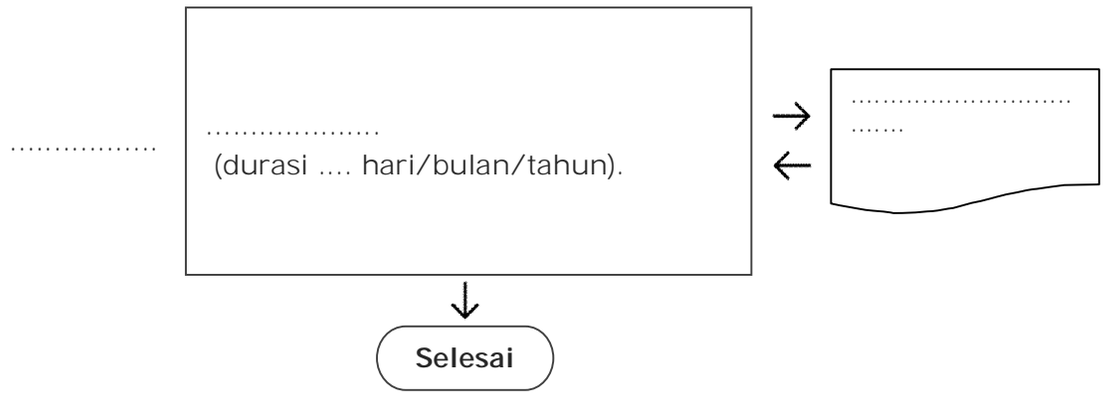
## E. Urutan Prosedur

1. Proses penelusuran alumni (tracer study) dilaksanakan minimal setiap satu tahun sekali pada bulan Desember, yaitu merupakan rekapitulasi hasil wisuda dalam satu tahun.
2. Kuisisioner akan dikirimkan lewat pos, mailing list (alumni kimia), email atau langsung melalui telepon.
3. Tracer study dilakukan melalui website (<https://sikma.kimia.ub.ac.id/isitracer.html>) dan juga melalui jejaring sosial facebook, sehingga update informasi dengan lulusan/alumni dapat terjalin lebih intens.

## F. Bagan Alir







## G. Referensi

## H. Lampiran