

BIAYA PENDIDIKAN:

SOP (Sumbangan Operasional Pendidikan):
Rp. 6.000.000/semester dan SP3: Rp. 10.000.000
dibayarkan di awal semester, 1x selama pendidikan

TATA CARA PENDAFTARAN:

1. Membuat akun registrasi di <http://pendaftaran.unair.ac.id/>
2. Verifikasi akun (klik link yang dikirimkan melalui email yang digunakan)
3. Mengisi biodata dan mengupload berkas-berkas yang disyaratkan :
 - a) Ijazah S1
 - b) Transkrip S1
 - c) Sertifikat akreditasi prodi S1
 - d) KTP/SIM/Passport
 - e) Foto terbaru
 - f) Form SP3 (format tersedia)
 - g) Form Kebenaran Pengisian Biodata (format tersedia)
 - h) Surat Ijin dari Atasan (bagi yang aktif bekerja)
 - i) Surat Keterangan sehat dari dokter
 - j) Sertifikat ELPT/TOEFL yang masih berlaku
4. Proses verifikasi berkas (jika berkas valid, akan mendapat kode voucher)
5. Membayar biaya tes Rp. 700.000,- ke bank Mandiri, dengan menuliskan kode voucher
6. Mencetak kartu ujian dengan login ke <http://pendaftaran.unair.ac.id/>

TEMPAT & INFORMASI PENDAFTARAN:

**Pusat Penerimaan Mahasiswa Baru (PPMB)
Universitas Airlangga**
Gedung Airlangga Convention Center (ACC)
Kampus C UNAIR, Jl. Mulyorejo, Surabaya 60115
Telp. (031) 5956009, 5956010, 5956013
Fax. (031) 5956027
Website : <http://ppmb.unair.ac.id>
email : ppmb@unair.ac.id
twitter : [@ppmbunair](https://twitter.com/ppmbunair)
facebook : facebook.com/groups/ppmb.unair/

PENGELOLA PROGRAM :

Direktur Program Pascasarjana :
Prof. Dr. Hj. Sri Iswati, SE., M.Si., Ak.
Wakil Direktur Bidang Akademik :
Prof. Dr. Anwar Ma'ruf, drh., M.Kes.
Wakil Direktur Bidang Umum & Keuangan :
Dr. Dina Sunyowati, S.H., M.Hum.

KOORDINATOR PROGRAM STUDI :

Dr. Ahmad Yudianto, dr., Sp.F., S.H., M.Kes

ALAMAT PENGELOLAAN PROGRAM STUDI:

Sekolah Pascasarjana
Kampus B Universitas Airlangga
Jl. Airlangga No 4-6, Surabaya 60286
Jawa Timur – Indonesia
(031) 5041566, 031 5041536
Fax: 031 5029856
<http://www.pasca.unair.ac.id>
adm@pasca.unair.ac.id

Excellence with Morality



PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU FORENSIK

SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS AIRLANGGA

Membuka Pendaftaran
Mahasiswa Baru

LATAR BELAKANG

Meningkatnya teknologi saat ini memicu untuk memudahkan kehidupan. Namun juga bantuan adanya teknologi dapat berdampak negatif dalam kehidupan bermasyarakat. Bentuk bantuan teknologi tersebut dapat dipergunakan untuk tujuan kesejahteraan manusia tetapi ada pula yang bertujuan untuk mengacaukan kehidupan masyarakat (white collar crime and terrorism). Juga sering digunakan untuk menghilangkan jejak tindak kriminal. Sehingga peningkatan teknologi dapat memberi dampak pada masyarakat.

Untuk itu sangat diperlukan pengenalan, pemahaman serta pemanfaatan pengetahuan dan teknologinya melalui suatu proses pembelajaran akademik. Program Magister Ilmu Forensik menyajikan pendidikan keilmuan berdasarkan berbagai latar belakang profesi untuk meningkatkan kualitas sumber daya manusia yang bergerak di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi yang spesifik dan sangat diperlukan oleh pemerintah dan masyarakat luas.

PROGRAM STUDI Magister (S2) Ilmu Forensik SEKOLAH PASCASARJANA UNIVERSITAS AIRLANGGA

*Merupakan yang pertama
& satu-satunya di Indonesia*

BIDANG KAJIAN:

- I. Kajian Kimia Forensik, menyangkut materi: Penyalahgunaan obat, pemakaian bahan kimia beracun/toksin, berbahaya (B-3), explosive materials, pencemaran lingkungan.
- II. Kajian Fisika Forensik, menyangkut materi: cyber crime, pemalsuan dokumen, uang palsu, kebakaran, disaster, eksplosif, konstruksi bangunan
- III. Kajian Biologi Forensik, menyangkut materi: analisis anatomi makroskopik, mikroskopik ataupun biologi molekuler, seperti pemeriksaan DNA, herediter.

BEBAN STUDI

Beban studi 45 sks yang dirancang untuk kurun waktu 4 semester.

GELAR SETELAH LULUS:

Magister Sains (M.Si)

STAF PENGAJAR

Prof. Dr. Amirudin Prawita, Apt
Prof. Purnomo Suryohudoyo, dr., Sp.BK
Prof. Hanafi Muljohardjono, dr., Sp.S., Sp.KJ
Prof. Dr. Harjanto J.M, dr., AIF
Prof. Dr.med.HM. Soekry Erfan Kusuma, dr., Sp.F(K), DFM
Prof. Dr. Ir. Suhariningsih
Prof. Dr. Mieke Sylvia MAR, drg., MS., Sp.Ort
Prof. Dr. Eddy Rahardjo, dr., Sp.AnKIC
Prof. Retno Handajani, dr., MS, Ph.D
Prof. Dr.rer.nat. Mochammad Yuwono, MS
Prof. Dr. Edy Bagus Wasito, dr., M.S., Sp.MK
Prof. Dr. Sadjiono, S.H., M.Hum
Dr. Sunarjo, dr., M.S., M.Sc
Dr. Sugiri, S.E., MM
Dr. Suryani Dyah Astuti, S.Si., M.Si
Prof. Dr. Achmad Basori, drs., Apt., M.S
Dr.Phil. Toetik Koesbardiati, dra., DFM
Prof. Myrtati Dyah Artaria, dra., M.A, Ph.D
Dr. Imam Soesilo, dr., Sp.PA(K)
Dr. Puspa Wardani, dr., Sp.PK
Drs. Hadi Poerwono, Apt., M.Sc., Ph.D
Drs. Marcellino Rudyanto, Apt., M.Si., Ph.D
Prof. Dr. I Ketut Suidiana, M.S
Dr. Ahmad Yudianto, dr., Sp.F., S.H., M.Kes

KURIKULUM DAN JADWAL PERKULIAHAN

Semester	Rincian Mata Kuliah	sks
I (14 sks)	1. Filsafat Ilmu	2
	2. Met.Penelitian	2
	3. Statistika	2
	4. Hukum Forensik	2
	5. Ilmu Forensik	2
	6. Ilmu Pembuktian	2
	7. Tata Laksana Lab. Forensik	2
II (13 sks)	1. Psikiatri Forensik	1
	2. Patofisiologi Proses Kematian	1
	3. Komputer Forensik	2
	4. Ilmu Kimia Forensik	2
	5. Ilmu Fisika Forensik	2
	6. Antropologi Forensik	2
	7. Ilmu Kedokteran Forensik	2
	8. Odontologi Forensik	1
III (2 sks)	1. Proposal Tesis (WAJIB)	2
III Konsentrasi Biologi Forensik (10 sks)	1. Bioterrorism	2
	2. Biologi Molekuler Ilmu Forensik	2
	3. Patologi Forensik	1
	4. Patologi Klinik Forensik	1
	5. Toksikologi Forensik	2
	6. Metode Molekuler Laboratorium Forensik	2
III Konsentrasi Kimia Forensik (10 sks)	1. Teknik Preparasi Sampel dan Instrumentasi	2
	2. Validasi Metoda Analisis dan Mikro Analisis	2
	3. LADME Obat dalam Tubuh	2
	4. Analisis Racun, NAPZA dan Doping	2
	5. Bahan Eksplosif	2
III Kajian Fisika Forensik (10 sks)	1. Analisis Jejak	2
	2. Teknologi Audio Forensik	1
	3. Pengujian Dokumen	2
	4. Teknologi Balistik	2
	5. Teknologi Peledakan dan Kebakaran	2
	6. Mikroskopi Forensik	1
IV (6 sks)	Tesis	6
	Total sks	45