



**UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
PROGRAM STUDI MAGISTER (S2)  
ILMU KEDOKTERAN TROPIS

**INFORMASI PENDAFTARAN**

Pusat Penerimaan Mahasiswa Baru UNAIR  
d/a Gedung Airlangga Convention Center (ACC)  
Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115  
Telp. : (031) 5956009, 5956010, 5956013  
Fax. : (031) 5946027  
E-mail : ppmb@unair.ac.id  
Web : [www.ppmb.unair.ac.id](http://www.ppmb.unair.ac.id)



Sekretariat : Program Magister (S2)  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga  
Jl. Mayen. Prof. Dr. Moestopo 47, Surabaya 60131  
Telp. (031) 5020251, 5030252 pes. 1138,  
Fax. (031) 5022472  
CP: Dr. Juniaستuti, dr., M.Kes, HP. 0818506683

## PENDAHULUAN

Indonesia merupakan negara tropis dengan keanekaragaman kondisi alam, sosio-budaya, serta dihadapkan pada arus globalisasi dan perubahan iklim. Indonesia sebagai daerah tropis mempunyai lingkungan hidup yang terus menerus mengalami perubahan. Di bidang kesehatan, tentunya diperlukan sumber daya manusia yang mumpuni. Untuk mengantisipasi hal tersebut, diselenggarakan **Program Magister Ilmu Kedokteran Tropis**, yang bersinergi dengan *Institute of Tropical Disease* dan Rumah Sakit Pusat Tropik yang dibangun di Universitas Airlangga.

## TUJUAN

Menghasilkan lulusan yang mempunyai kompetensi;

- a) Mengikuti serta mengembangkan ilmu dasar maupun terapan khususnya Ilmu Kedokteran Tropis sesuai kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi serta seni (IPTEKS) yang pesat di era globalisasi.
- b) Merancang, melaksanakan dan mengembangkan aktivitas riset untuk memecahkan atau menangani permasalahan penyakit tropis, khususnya di Indonesia yang merupakan negara tropis dengan karakter spesifik lingkungan ekosistem, sosial budaya dan ekonomi.
- c) Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat melalui penerapan IPTEKS; pengembangan pelayanan bidang kedokteran tropis yang tepat guna; serta merancang dan melaksanakan pengembangan program pengendalian penyakit tropis.

**Program Studi S2 Ilmu Kedokteran Tropis  
Menyelenggarakan 2 Minat Studi :**

- 1. Minat Studi Kedokteran Tropis Klinis
- 2. Minat Studi Epidemiologi Kedokteran Tropis

## PERSYARATAN PESERTA

1. Lulusan dari Perguruan Tinggi terakreditasi
  - Minat Studi Kedokteran Tropis Klinis : Dokter
  - Minat Studi Epidemiologi Kedokteran Tropis : dari bidang kesehatan meliputi a.l. Dokter, Dokter Gigi, Dokter Hewan, Sarjana Farmasi, Sarjana Biologi, Sarjana Kesehatan Masyarakat
2. IPK S1 diutamakan 2,75 atau yang setara
3. Melampirkan rencana proposal tesis

## WAKTU & TEMPAT PENDAFTARAN

Pendaftaran calon mahasiswa baru dimulai bulan Maret 2019 (Gelombang I) dan bulan April s.d. Mei 2019 (Gelombang II). Pendaftaran dapat dilakukan tiap hari kerja di Kantor Pusat Penerimaan Mahasiswa Baru (PPMB) Universitas Airlangga dengan alamat di : **Gedung Airlangga Convention Center (ACC) Kampus C Unair, Jl. Mulyorejo, Surabaya 60115**  
Telp. : (031) 5956009, 5956010, 5956013  
Fax. : (031) 5956027  
E-mail : ppmb@unair.ac.id  
Web : [www.ppmb.unair.ac.id](http://www.ppmb.unair.ac.id)

## TATACARA PENDAFTARAN

Pendaftaran dilakukan secara *online* dan menyetor biaya pendaftaran (dapat dilihat di [www.ppmb.unair.ac.id](http://www.ppmb.unair.ac.id)).  
Surat lamaran dilampiri :

1. Salinan ijazah dan transkrip akademik S-1 yang telah disahkan (masing-masing 2 lembar).
2. Salinan sertifikat akreditasi Program Studi S-1 asal
3. Pasfoto berwarna 4x6 (1 lembar).
4. Daftar Riwayat Hidup (*curriculum vitae*).
5. Surat ijin/tugas dari Instansi tempat bekerja.
6. Surat Keterangan Sehat dari Dokter Pemerintah.
7. Salinan sertifikat ELPT/TOEFL atau yang setara
8. Surat Rekomendasi dari 2 orang (atasan dan atau yang pernah membimbing).
9. Salinan tanda bukti pembayaran biaya pendaftaran.

Mengikuti Tes Potensi Akademik (TPA), Bahasa Inggris dan Wawancara (Gelombang I dan II).

## BIAYA PENDIDIKAN

Biaya pendidikan per semester an biya SP3 dapat dilihat di [www.ppmb.unair.ac.id](http://www.ppmb.unair.ac.id).

## LOKASI DAN WAKTU PENDIDIKAN

Pendidikan dilaksanakan di berbagai tempat, yaitu: Program Pascasarjana Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, RSUD Dr. Soetomo, *Institute of Tropical Disease* Universitas Airlangga, Rumah Sakit Pusat Tropis atau tempat lain yang diperlukan/disepakati. Waktu perkuliahan pada hari Senin – Jumat atau yang disepakati.

## MATERI PERKULIAHAN

### I. Minat Studi Kedokteran Tropis Klinis SEMESTER I

Mata Kuliah Wajib Umum		SKS
1. Metodologi Penelitian		2
2. Biostatistik		2
3. Filsafat Ilmu dan Bioetik		2
Mata Kuliah Wajib Minat		
4. Masalah Kesehatan di Daerah Tropis		3
5. Penyakit yang Ditularkan Lewat Makanan dan Air		3
6. Penyakit yang Ditularkan Lewat Nyamuk		3
7. Penyakit yang Ditularkan Lewat Non Nyamuk dan Zoonosis		3
Jumlah SKS Semester I		18
SEMESTER II		
Mata Kuliah Wajib Minat		
8. Surveilens Epidemiologi		3
9. Nutrisi Kedokteran Tropis		1
10. Clinical Apprenticeship		6
11. Clinical Case Teaching & Evidence Based Medicine		3
12. Literature Review		1
Mata Kuliah Pilihan		
13. Wajib memilih 2 dari 18 mata kuliah pilihan		4
Jumlah SKS Semester II		18
SEMESTER III		
Mata Kuliah Wajib Minat		
14. Wajib memilih 2 dari 18 mata kuliah pilihan		4
Jumlah SKS Semester III		4
SEMESTER IV		
Mata Kuliah Wajib Umum		
15. Seminar Tesis dan Tesis		10
Jumlah SKS Semester IV		10
JUMLAH SKS TOTAL MINAT STUDI KEDOKTERAN TROPIS KLINIS		50

### II. Minat Studi Epidemiologi Kedokteran Tropis SEMESTER I

Mata Kuliah Wajib Umum		SKS
1. Metodologi Penelitian		2
2. Biostatistik		2
3. Filsafat Ilmu dan Bioetik		2

Mata Kuliah Wajib Minat	
1. Epidemiologi Dasar	2
2. Kesehatan Lingkungan dan Toksikologi	2
3. Mikrobiologi Kedokteran	2
4. Parasitologi dan Entomologi Kedokteran	2
5. Epidemiologi Sosial	2
Jumlah SKS Semester I	
	16

SEMESTER II	
Mata Kuliah Wajib Minat	
6. Surveilens Epidemiologi	3
7. Epidemiologi Lanjut	2
8. Komunikasi & Advokasi Penyakit Tropis	2
9. Biostatistik Intermediate	2
10. Manajemen dan Evaluasi Program Kesehatan	3
11. Epidemiologi Analitik	4
12. Investigasi KLB Secara Epidemiologi Lapangan	2
Jumlah SKS Semester II	
	18

SEMESTER III	
Mata Kuliah Pilian	
13. Wajib memilih 3 dari 18 mata kuliah pilihan	6
Jumlah SKS Semester III	
	6

SEMESTER IV	
Mata Kuliah Wajib Umum	
17. Seminar Tesis dan Tesis	10
Jumlah SKS Semester IV	
	10

JUMLAH SKS TOTAL MINAT STUDI EPIDEMIOLOGI KEDOKTERAN TROPIS	
	50

## STAF PENGAJAR

Staf pengajar berasal dari Staf pengajar Fakultas Kedokteran dan Fakultas lain dari lingkungan Unair, serta Staf pengajar dari luar lingkungan Unair. Beberapa di antaranya :

1. Prof. Dr. Kuntaman, dr., M.S., Sp.MK(K)
2. Prof. Dr. Ni Made Mertaniasih., dr., M.S., Sp.MK(K)
3. Prof. Soetjipto, dr., M.S., Ph.D
4. Prof. Retno Handayani, dr., M.S., Ph.D
5. Prof. Dr. Harianto Notopuro, dr., M.S
6. Prof. Dr. Soebijanto Marto Sudarmo, dr., Sp.A (K)
7. Prof. Dr. Erry Gumilar Dachlan, dr., Sp.OG(K)
8. Prof. Dr. Eddy Bagus Wasito, dr., M.S., Sp.MK(K)
9. Prof. Maria Inge Lusida, dr., M.Kes., Ph.D., Sp.MK
10. Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA
11. Prof. Dr. Usman Hadi, dr., Sp.PD., K-PTI
12. Prof. Dr. Yoes Priyatna Dachlan, dr., M.Sc.
13. Dr. Juniaستuti, dr., M.Kes
14. Dr. Florentina Sustini, dr., M.S
15. Dr. Susilowati Handayani, dr., M.S
16. Linda Dewanti, dr, M.Kes., MHSc., Ph.D
17. Dr. Widati Fatmaningrum, dr., M.Kes
18. Siti Pariani, dr., M.S., M.Sc., Ph.D
19. Dr. Budi Utomo, dr., M.Kes
20. Samriyaningsih Handayani, dr., M.Kes., M.Ed., Ph.D
21. Dr. Lilik Djauri, dr., M.Kes., AKK
22. Dr. Soedarsono, dr., Sp.P(K)
23. Dr. Dominicus Husada, DTMH, MCTM(TP), Sp.A(K)
24. Dr. Sukmawati Basuki, dr., MSc
25. Dr. Santi Martini, dr., M.Kes
26. Djohar Nuswantoro, dr., MPH
27. Suhintam Pusarawati, drh., M.Kes
28. Lindawati Alimsardjono, dr., M.Kes, Sp.MK(K)
29. Dwiyanti Puspitasari, dr., DTMH, MCTM(TP), Sp.A(K)
30. Subur Prajitno, dr., M.S., AKK

## FASILITAS PENDIDIKAN

Program Pendidikan ini dilaksanakan di ruangan yang nyaman dan ber-AC, dilengkapi fasilitas Internet, Perpustakaan dan Laboratorium, serta didukung oleh *Institute of Tropical Disease* Universitas Airlangga, yang merupakan Pusat Penelitian Penyakit Tropis terbesar di Asia Tenggara, yang dilengkapi dengan peralatan yang canggih dari biologi molekuler sampai *tissue culture*. Mahasiswa S-2 nantinya akan diikutkan penelitian bersama dosen, sehingga terjadi proses belajar yang terintegrasi dan akhirnya dapat mempertajam daya analisis dan sintesis pada masalah lingkungan di sekitarnya.

## LUARAN

Lulusan mampu menanggulangi masalah penyakit tropis dalam bidang epidemiologi maupun medis, termasuk melakukan penelitian penyakit tropis yang bersifat dasar maupun terapan.

