

MODUL ILMU KEDOKTERAN TROPIS

Modul ini disusun untuk proses pembelajaran bagi pengembangan dan pencapaian kompetensi dalam Ilmu Kedokteran Tropis. Modul ini mengintegrasikan antara kuliah pakar, tutorial, survei dan pendampingan serta praktikum diagnosis laboratorium.

Setelah menyelesaikan modul ini mahasiswa S1 FK semester IV diharapkan bisa berlatih mengidentifikasi muncul dan menyebarnya penyakit tropis secara komprehensif, mengaplikasikan ketrampilan diagnosis dan deteksi dini-laboratoris kasus penyakit tropis (termasuk non infeksi) yang sering terjadi dan berdampak penting (termasuk bencana alam), dan menanggulangi secara preventif dan promotif, dengan tingkat keberhasilan penerapan minimal mendapat skor 65% dari total komponen ujian.

Komentar Umum mahasiswa :

Komentar Umum :

- Tutorial: Cukup, butuh kesamaan persepsi
- Survey : Cukup, butuh koordinasi dengan PKM dan penguasaan medan
- Lab : Baik, butuh jadwal yang lebih teratur


Manfaat : lebih paham dan aplikatif, merasakan turun ke lapangan

Usul : Lebih lama di lab, jadwal lebih terstruktur (hari libur?), fasilitas >>

Outcome :

-Oral presentation dan poster presentation pada Seminar Nasional Demam Berdarah Dengue; Integrated Management of Dengue; LPT UNAIR; 19 Nopember 2016

-Dikembangkan menjadi bahan Modul Penelitian beberapa mahasiswa



**Indeks Larva *Aedes sp.* di Wilayah Kerja
Puskesmas Medokan Ayu Kota Surabaya Tahun 2014
Menjelang Siklus Lima Tahunan Infeksi Virus Dengue**

Lynda Rossyanti¹, Hamdiah Rofiati², Afifah Zahra², M. Erfan Bagus², Dicky Teguh², Cintya Dipta², Annisa Aprilia², Rosalia Adriani², Yusuf Ibrahim², Syafrian Kamal², Ilona Oktavita², Naesilla², Maulana M. Ibrahim², Rahadiyan Rheza², Dinda Zhafira², Andika Hilman², Angela Franzeska², Made Alit², Olyvia Sita², Rafaela Andira², Lucky Natya², Dimas Luthfi², Lova Kharisma², Devina Martina², Adelia Anggasta², Rainy Aru², Muhammad Hafiz², Eva Puspitasari², Swastika A², Benedictus Hanjaya², Dafina Balqis², Sriwiwara Rawilase², Reynaldy C. Moksidi², May Irtia Silalahi², Rizky Akbar Haeruman², Rachmania Oktaviani², Dharmabudi Satriojati², Suhintam Pusarawati¹, Subagyo Yotopranoto¹

¹ Departemen Parasitologi, Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga, Surabaya.
² Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter semester empat, Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga, Surabaya.



Mahasiswa mengambil sampel jentik dari rumah penduduk



Mahasiswa memeriksa dan konsultasi sampel jentik nyamuk



Mahasiswa mengambil sampel jentik dari rumah penduduk

