

JADWAL KEGIATAN BLOK-13 METODOLOGI PENELITIAN
TAHUN AJARAN 2024 - 2025
(Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes. Sp. DLP. Sp. KKLK.)

BLOK 13 : MINGGU KE -1

Pukul/Hari	Senin, 16 Sept' 24	Selasa, 17 Sept' 24	Rabu, 18 Sept' 24	Kamis, 19 Sept' 24	Jum'at, 20 Sept' 24	Sabtu, 21 Sept' 24
07.00-07.50	Libur Maulid Nabi	Pengantar Blok Dr.dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,Sp.DLP.,FISPH., FISCM(F) 07.00 – 07.50 Amphi E	Bentuk umum laporan penelitian ilmiah. Dr.drh. Tri Wulandari K.,M.Kes 07.00 – 07.50 Amphi E	Besar sampel (penentuan, cara menghitung secara manual dan aplikasi), Populasi, sampel dr. Denny Anggoro P, MSc 07.00 – 07.50 Amphi E	Pemilihan uji statistic (Laboratory dan komunitas) dr. Denny Anggoro P, MSc 07.00 – 08.40 Amphi E	Pembimbingan KTI Kelompok A, B, C dan D 07.30 – 09.30
08.00-08.50		Sistematika penyusunan proposal dan Bentuk umum laporan penelitian ilmiah Dr.drh. Tri Wulandari K.,M.Kes 08.00 – 08.50 Amphi E	Naskah publikasi, macam jurnal dan cara submit (penulisan hasil laporan untuk masyarakat akademik, sponsor, masyarakat umum) Prof. Dr. SN Nurul Makiyah, S.Si.,M.Kes 08.00 – 08.50 Amphi E	Pembuatan instrument dan pengujian instrument, Measurement Validity & reliability Dr.dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,Sp.DLP.,FISPH., FISCM(F) 08.00 – 09.40 Amphi E	Critical appraisal diagnosis dan terapi, dari Penelitian Ke praktek Kedokteran, pembuatan Keputusan Klinis dr. Agus Widyatmoko, Sp.PD.,M.Kes 09.00 – 10.40 Amphi E	
09.00-09.50		Prosedur riset laboratorium dan hewan Prosedur riset laboratorium dan hewan Prof. Dr. SN Nurul Makiyah, S.Si.,M.Kes 09.00 – 09.50 Amphi E	Desain Penelitian Kuantitatif (deskriptif, non eksperimen, eksperimen, uji klinis, uji diagnostik) Dr.dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,Sp.DLP.,FISPH., FISCM(F) 09.00 – 10.40 Amphi E	Desain Penelitian Kualitatif dr. Iman Permana, M.Kes.,PhD 10.00 – 11.40 Amphi E		
10.00-10.50		emilihan dan Penelusuran Sumber Referensi: Jurnal, Pencarian literatur, Penulisan Sitasi, Rujukan dan Daftar Pustaka dan Penggunaan reference manager, Software (Mendeley atau Zotero) MT Ghozali, S.Farm.,M.Sc.,Apt 10.00 – 11.40 Amphi E				Teknik sampling (kuantitatif dan kualitatif) Dr. dr. Kusbaryanto, M.Kes s 11.00 – 11.50 Amphi E
11.00-11.50						
12.00-12.50		ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR				
13.00-13.50	Libur Maulid Nabi	Tutorial: Skenario 1-1 13.00 – 15.00	Sistem 5 langkah EBM untuk kedokteran umum dr. Bambang Edi S., Sp.A.,M.Kes 13.00 – 13.50 Amphi E	Telaah kritis artikel ilmiah kualitatif dr. OryzatiHilman, M.Sc., CMFM., PhD 13.00 – 13.50 Amphi E	Tutorial: Skenario 1-2 13.00 – 15.00	
14.00-14.50			Islam dan Ilmu Pengetahuan dan Kontribusi Islam dalam Kedokteran Modern & Islam Sebagai Jalan Hidup dr. Dirwan Suryo S., Sp.F.,M.Sc 14.00 – 14.50 Amphi E			

BLOK 13 : MINGGU KE -2

Pukul/Hari	Senin, 23 Sept' 24	Selasa, 24 Sept' 24	Rabu, 25 Sept' 24	Kamis, 26 Sept' 24	Jum'at, 27 Sept' 24	Sabtu, 28 Sept' 24
07.00-07.50						
08.00-08.50						
09.00-09.50	Praktikum Kelompok A Menggunakan reference manager: Mendeley IT 15 - 1 07.30 – 09.30	Pembimbingan KTI Kelompok A, B, C dan D 07.30 – 09.30	Praktikum Kelompok A Melakukan analisis statistik deskriptif IT 15 - 2 07.30 – 09.30	Pembimbingan KTI Kelompok A, B, C dan D 07.30 – 09.30	Pembimbingan KTI Kelompok A, B, C dan D 07.30 – 09.30	Praktikum Kelompok A Melakukan analisis statistik inferensial IT 15 - 3 07.30 – 09.30
10.00-10.50						
11.00-11.50	Praktikum Kelompok B Menggunakan reference manager: Mendeley IT 15 - 1 09.30 – 11.30		Praktikum Kelompok B Melakukan analisis statistik deskriptif IT 15 - 2 09.30 – 11.30			Praktikum Kelompok B Melakukan analisis statistik inferensial IT 15 - 3 09.30 – 11.30
12.00-12.50	ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR					
13.00-13.50						
14.00-14.50	Praktikum Kelompok C Menggunakan reference manager: Mendeley IT 15 - 1 12.30 – 14.30	Tutorial: Skenario 2-1 13.00 – 15.00	Praktikum Kelompok C Melakukan analisis statistik deskriptif IT 15 - 2 12.30 – 14.30		Tutorial: Skenario 2-2 13.00 – 15.00	Praktikum Kelompok C Melakukan analisis statistik inferensial IT 15 - 3 12.30 – 14.30
15.00-15.50						
16.00-16.50	Praktikum Kelompok D Menggunakan reference manager: Mendeley IT 15 - 1 14.30 – 16.30		Praktikum Kelompok D Melakukan analisis statistik deskriptif IT 15 - 2 14.30 – 16.30			Praktikum Kelompok D Melakukan analisis statistik inferensial IT 15 - 3 14.30 – 16.30

BLOK 13 : MINGGU KE -3

Pukul/Hari	Senin, 30 Sept' 24	Selasa, 01 Okt' 24	Rabu, 02 Okt' 24	Kamis, 03 Okt' 24	Jum'at, 04 Okt' 24	Sabtu, 05 Okt' 24
07.00-07.50		Pengantar biostatistik (distribusi data, skala) termasuk, FR, MR, Incidence, tingkat kemaknaan, CI, OR, RR, RP) Dr.dr. Arlina Dewi, M.Kes. 07.00 – 08.40 Amphi E		Etik penelitian dan pengajuan Ethical clearance Dr.dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,Sp.DLP.,FISPH., FISC(MF) 07.00 – 08.40 Amphi E		Pengujian Hipotesis dan Analisis data asosiatif dr M. Khotibudin, MPH 08.00 – 08.50 Amphi E
08.00-08.50	Pembimbingan KTI Kelompok A, B, C dan D 07.30 – 09.30	Jenis data dan skala pengukuran, menyimpulkan data (skala pengukuran, tabel & gambar untuk nominal dan ordinal serta numeric data, gambar untuk 2 karakteristik data, tabel dan gambar, uji distribusi normal, penyebaran, ukuran dr. April Imam Prabowo, DTM&H, MFM(Clin) 09.00 – 09.50 Amphi E	Praktikum Kelompok A Melakukan analisis korelasi dan regresi IT 15 - 4 07.30 – 09.30	IPE 09.30	Pembimbingan KTI Kelompok A, B, C dan D 07.30 – 09.30	IPE 09.30
09.00-09.50						
10.00-10.50		Pengujian Hipotesis dan Analisis Regresi dan korelasi dr. Maria Ulfa, MMR.,Ph.D 10.00 – 11.40 Amphi E	Praktikum Kelompok B Melakukan analisis korelasi dan regresi IT 15 - 4 09.30 – 11.30		Pelanggaran Etika Penulisan dan Plagiarisme serta Cara Mendeteksi dr. April Imam Prabowo, DTM&H, MFM(Clin) 10.00 – 10.50 Amphi E	
11.00-11.50						
12.00-12.50	ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR					
13.00-13.50	Pengantar GCP (Good clinical practice) Dr.dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,Sp.DLP.,FISPH., FISC(MF) 13.00 – 13.50 Amphi E	Tutorial: Skenario 3-1 13.00 – 15.00	Praktikum Kelompok C Melakukan analisis korelasi dan regresi IT 15 - 4 12.30 – 14.30	IPE 13.00	Tutorial: Skenario 3-2 13.00 – 15.00	IPE 13.00
14.00-14.50	Estimasi dan membandingkan rata-rata, tunggal, dua dan tiga, serta Estimasi, membandingkan proporsi dr M. Khotibudin, MPH 14.00 – 14.50 Amphi E					
15.00-15.50			Praktikum Kelompok D Melakukan analisis korelasi dan regresi IT 15 - 4 14.30 – 16.30			
16.00-16.50						

BLOK 13 : MINGGU KE -4

Pukul/Hari	Senin, 07 Okt' 24	Selasa, 08 Okt' 24	Rabu, 09 Okt' 24	Kamis, 10 Okt' 24	Jum'at, 11 Okt' 24	Sabtu, 12 Okt' 24
07.00-07.50	Pengujian Hipotesis dan Analisis data komparatif. dr M. Khotibudin, MPH 07.00 – 07.50 Amphi E					
08.00-08.50	Ethical pada Hewan Coba Dr.drh. Tri Wulandari K.,M.Kes 08.00 – 08.50 Amphi G	Pembimbingan KTI Kelompok A, B, C dan D 07.30 – 09.30	INHAL IT KU 08.00 – Sel		Pembimbingan KTI Kelompok A, B, C dan D 07.30 – 09.30	
09.00-09.50	Pengantar Filsafat Ilmu dalam penelitian dr. Iman Permana, M.Kes.,PhD 09.00 – 09.50 Amphi G					
10.00-10.50						
11.00-11.50						
12.00-12.50	ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR					
13.00-13.50		Tutorial: Skenario 4-1 13.00 – 15.00		Pancasila Drs. Mujiyana, M.Si 13.00 – 14.40 Amphi E	Tutorial: Skenario 4-2 13.00 – 15.00	
14.00-14.50						
15.00-15.50						
16.00-16.50						

BLOK 13 : MINGGU KE -5

Pukul/Hari	Senin, 14 Okt' 24	Selasa, 15 Okt' 24	Rabu, 16 Okt' 24	Kamis, 17 Okt' 24	Jum'at, 18 Okt' 24	Sabtu, 19 Okt' 24
07.00-07.50						
08.00-08.50				Evaluasi Belajar.2 08.00 – Sel		
09.00-09.50						
10.00-10.50						
11.00-11.50						
12.00-12.50	ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR					
13.00-13.50		Evaluasi Belajar.1 13.00 – Sel		Pancasila Drs. Mujiyana, M.Si 13.00 – 14.40 Amphi E		
14.00-14.50						
15.00-15.50						
16.00-16.50						

BLOK 13 : MINGGU KE -6

Pukul/Hari	Senin, 21 Okt' 24	Selasa, 22 Okt' 24	Rabu, 23 Okt' 24	Kamis, 24 Okt' 24	Jum'at, 25 Okt' 24	Sabtu, 26 Okt' 24
07.00-07.50						
08.00-08.50			Ujian Proposal Amphi E	Ujian Proposal Amphi E		RESPONSI IT KU 08.00 – Sel
09.00-09.50						
10.00-10.50						
11.00-11.50						
12.00-12.50	ISTIRAHAT / SHOLAT DLUHUR					
13.00-13.50	Remed Blok 13 13.00 – Sel					
14.00-14.50						
15.00-15.50						
16.00-16.50						