



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA HUSADA  
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT PROGRAM SARJANA  
TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

**JURNAL PEMBELAJARAN**

MATA KULIAH	KODE	BOBOT ( SKS )	SEMESTER
Entomologi	MKM 32502	3 SKS = ( T= 2 ; P= 1 )	V Epid.
OTORISASI	Tim Dosen Pengampu	Koordinator Mata Kuliah	Ketua Program Studi
	1 Susi Damayanti, S Si, M Sc 2 Handriani Kristiani, S.Si.,M.Sc.	 [ Susi Damayanti, S Si, M Sc ]	 [ Dewi Ariyani Wulandari, S KM, M PH ]
NOMOR DOKUMEN			
REVISI KE			



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA HUSADA YOGYAKARTA**  
**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT PROGRAM SARJANA**  
**TAHUN AKADEMIK 2024/2025**

**JURNAL PEMBELAJARAN**

MATA KULIAH	KODE	BOBOT (SKS)	SEMESTER	TIM DOSEN PENGAMPU
ENTOMOLOGI	MKM 32502	3 (2T 1P)	V Epidemiologi	1. Susi Damayanti, S.Si., M.Sc 2. Handriani Kristanti, S.Si., M.Sc

PERTEMUAN KE-	TGL /JAM	RENCANA PROGRAM SESUAI RPS	METODE	PELAKSANAAN				KEAKTIFAN MAHASISWA		PARAF DOSEN
				TANGGAL	JAM	MATERI	METODE	KESAN DOSEN	JML MHS HADIR	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	17 September 2024	1. Pengertian entomologi kesehatan 2. Tujuan entomologi kesehatan 3. metode pengendalian arthropoda yang penting bagi kesehatan	Ceramah, tanya jawab, diskusi	17/9-2024	09-00 - 10-40	- Pengantar Entomologi - Tujuan Entomologi Kesehatan	Ceramah Diskusi	Aktif	7	7  Susi-D
2	Selasa 24/9-2024	Morfologi dan anatomi serangga: Pembagian Daerah Tubuh Serangga	Ceramah, tanya jawab, diskusi	24/9-2024	09-00 - 10-40	Morfologi & Anatomi Serangga	Ceramah Diskusi	Aktif	7	7  Susi-D

		Kepala, aiat mulut, antenna, mata, toraks, sayap, dan abdomen								
3	Selasa 1 Oktober 2024	Ekologi serangga	Ceramah, tanya jawab, diskusi	7/10-2024	09.00 - 10.40	Ekologi serangga	Ceramah Diskusi	Aktif	7	7 Sub-D
4	Selasa 8 Oktober 2024	1. ciri-ciri morfologi lalat 2. Breeding Place lalat 3. Perkembangbiakan lalat	Ceramah, tanya jawab, diskusi	8/10-24	09.00 - 10.40	Morfologi lalat	Diskusi	Aktif	7	7 Sub-D
5	Selasa 15 Oktober 2024	1. ciri-ciri morfologi dan siklus hidup pinjal dan kutu 2. Tempat perindukan pinjal dan kutu 3. Perkembangbiakan pinjal dan kutu	Ceramah, tanya jawab, diskusi	15/10-24	09.00 - 10.40	Ciri x & morfologi pinjal & kutu	Diskusi	Aktif	7	7 Sub-D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
6	Selasa 22 Oktober 2024	1. ciri-ciri morfologi dan siklus hidup Nyamuk	Ceramah, tanya jawab, diskusi	22/10-24	09.00 - 10.40	Ciri x & morfologi nyamuk	Diskusi	Aktif	7	7

		2. Tempat perindukan Nyamuk 3. Perkembangbiakan Nyamuk								
7	Kamis 24 Oktober 2024	Ciri-ciri morfologi Anopheles, Aedes, Culex, dan mansonina (telur, larva, pupa dan dewasa) Breeding Place Perkembangbiakan Nyamuk tersebut	Ceramah, tanya jawab, diskusi	24/10-2024	09:00 - 10:40	- Ciri & morfologi Anopheles, Aedes, Culex & mansonina - Breeding Place Perkembangbiakan Nyamuk	Diskus	Aktif	7	7 Sub-10
Sumatif I										
8		1. ciri-ciri morfologi dan siklus hidup Kecoa 2. Tempat perindukan Kecoa 3. Perkembangbiakan Kecoa	Ceramah, tanya jawab, diskusi	10/29/10	11.00 - 12.40	- Ciri & morfologi dan siklus hidup kecoa - tempat perindukan kecoa - Perkembangbiakan kecoa	Diskus	Lancar	6	9/1 Handrian
9		1. ciri-ciri morfologi dan siklus hidup cimex 2. Tempat perindukan Cimex 3. Perkembangbiakan Cimex	Ceramah, tanya jawab, diskusi	16/29/10	09:00 - 10:40	- Ciri & morfologi dan siklus hidup cimex - tempat perindukan Cimex - Perkembangbiakan Cimex	Ceramah, Diskusi	Lancar	7	9/1 Handrian
10		1. ciri-ciri morfologi dan	Ceramah, tanya							



		siklus hidup Tungau 2. Tempat perindukan Tungau 3. Perkembangbiakan Tungau	jawab, diskusi	21/29 /10	11.00- 12.40	- Ciri <sup>1/2</sup> , morfologi dan siklus hidup - tempat perindukan tungau - perkembangbiakan tungau	Diskusi, Presentasi	Lancar	7	# Handriani
11		1. ciri-ciri morfologi dan siklus hidup caplak 2. Tempat Perindukan Caplak 3. perkembangbiakan caplak	Ceramah, tanya jawab, diskusi	21/29 /10	12.40- 14.20	- Ciri <sup>1/2</sup> , morfologi dan siklus hidup - tempat perindukan caplak - perkembangbiakan caplak	Diskusi, Presentasi	Lancar	7	# Handriani
12		1. ciri-ciri morfologi dan siklus hidup ordo hemiptera dan homoptera 2. perkembangbiakan	Ceramah, tanya jawab, diskusi	19/29 /11	09.00- 10.40	- ciri <sup>1/2</sup> morfologi siklus hidup hemiptera dan homoptera - perkembangbiakan	Kuliah, diskusi	Lancar	7	# Handriani
13		1. ciri-ciri morfologi dan siklus hidup ordo lepidoptera dan coleoptera 2. perkembangbiakan	Ceramah, tanya jawab, diskusi	2/29 /12	09.00- 10.40	- Ciri <sup>1/2</sup> morfologi siklus hidup ordo lepidoptera dan coleoptera - perkembangbiakan	Kuliah, presentasi poster	Lancar	7	# Handriani
14		1. ciri-ciri morfologi dan siklus hidup ordo Hymemoptera dan Ordo Odonata 2. Perkembangbiakan	Ceramah, tanya jawab, diskusi	26/29 /11	09.00- 10.40	- Ciri <sup>1/2</sup> morfologi dan siklus hidup ordo hymemoptera dan Odonata - perkembangbiakan	Kuliah, diskusi	Lancar	7	# Handriani

Sumatif II

Mengetahui  
Ketua Program Studi



[Dewi Ariyani Wulandari, SKM., M.PH ]

Mengetahui  
Koordinator Mata Kuliah



[Susi Damayanti, S.Si., M.Sc]



# SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN WIRA HUSADA YOGYAKARTA

WIRA HUSADA YOGYAKARTA COLLEGE OF HEALTH SCIENCES

Jl. Baharsari, Glendongan, Tambak Bayan, Catur Tunggal, Depok, Sleman 55281 Telp. (0274) 485110, 485113 Fax. (0274) 485110  
 Website: www.stikeswirahusada.ac.id Email: info@stikeswirahusada.ac.id

## DAFTAR PRESENSI KULIAH

Mata Kuliah : Entomologi Program Studi : ILMU KESEHATAN MASYARAKAT - S1 Reguler  
 Kode MK/SKS : MKM 32502/3 Semester/TA : Gasal 2024/2025  
 Nama Kelas : Semester V Epd Dosen : Handriani Kristanti, S.Si.,M.Sc.,  
 Susi Damayanti, S.Si., M.Sc.

No.	Nama	NIM	Tatap Muka Ke / Tanggal															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			17/9	21/9	1/10	8/10	15/10	22/10	29/10	5/11	12/11	19/11	26/11	3/12				
<b>MAHASISWA</b>																		
1	ROYNALDUS REHI KALLI	KM2200726	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	Ruz	Ruz	Ruz	Ruz		
2	KRISTOFORUS ARLIYANTO	KM2200727	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for		
3	INTAN PUJI PRILANTY	KM2200728	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for		
4	TIARA IRSAFINA	KM2200741	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for		
5	KRISPINA NOVIRINCE DODE	KM2200744	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for		
6	ROSWITA KALUMBANG	KM2200765	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for		
7	MARIA RICCI FLORIDA KAKA	KM2200766	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for	for		
<b>DOSEN PENGAJAR</b>																		
1	Handriani Kristanti, S.Si.,M.Sc.	0525049201									#	#	#	#	#	#		
2	Susi Damayanti, S.Si., M.Sc.	0529068802	#	#	#	#	#	#	#	#								

Catatan :  
 - Hadir minimal 75% dari jumlah kehadiran  
 - Dosen & Mahasiswa harap mengisi daftar hadir setiap pertemuan

Yogyakarta, 20 November 2024

NIDN: 0529068802