



<p style="text-align: center;">KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PENANGGULANGAN PENYAKIT</p>  <p style="text-align: center;">BALAI BESAR KEKARANTINAAN KESEHATAN MAKASSAR</p>	<p>Nomor SOP : OT.02.02/3/4229/2022 Tgl Pembuatan : 4 September 2022 Tgl. Revisi : 10 Maret 2025 Tgl. Efektif : 15 Maret 2025 Disahkan oleh</p>  <p style="text-align: center;">Kepala Balai Besar Kekarantinaan Kesehatan Makassar dr. Achmad Farchanny Tri Adryanto, MKM NIP. 196902192002121003</p>																								
<p>TIM KERJA PENGENDALIAN FAKTOR RISIKO LINGKUNGAN</p>	<p>Nama SOP : SOP SURVEI JENTIK ANOPHELES SP.</p>																								
<p>Dasar Hukum:</p>	<p>Kualifikasi Pelaksana:</p>																								
<ol style="list-style-type: none"> 1 Undang Undang Nomor 17 tahun 2023 tentang Kesehatan 2 Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2024 tentang Pelaksanaan Undang Undang Nomor 17 tahun 2023 tentang Kesehatan 3 Permenkes nomor 2 tahun 2023 tentang pelaksanaan Peraturan Pemerintah nomor 66 tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan 4 Permenkes No.10 tahun 2023 tentang organisasi dan Tata Kerja Unit Penyelenggara Tekhnis Bidang Kekarantinaan kesehatan 5 Permenkes No. 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri 6 Kepmenkes 431/Menkes/SK/IV/2007 tentang Pedoman Teknis Pengendalian Risiko Lingkungan di Pelabuhan/Bandara/Pos Lintas Batas Dalam Rangka Karantina Kesehatan 7 International Healt Regulation (IHR) tahun 2005 	<ol style="list-style-type: none"> 1. JFT Entomolog Kesehatan 2.Tenaga Kesehatan lainnya yang terlatih 																								
<p>Keterkaitan:</p>	<p>Peralatan / Perlengkapan:</p>																								
<ol style="list-style-type: none"> 1. SOP Pengendalian Jentik <i>Anopheles sp.</i> 	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">1. ATK (Pulpen, Kertas)</td> <td style="width: 33%;">7. Objec Glass & Deck Glass</td> <td style="width: 33%;">15. Refragtometer</td> </tr> <tr> <td>2. Formulir</td> <td>8. Jarum Section</td> <td>16. pH meter</td> </tr> <tr> <td>3. Komputer dan Printer</td> <td>9. Tas</td> <td>17. Thermometer</td> </tr> <tr> <td>4. Cidukan</td> <td>10. Tissue</td> <td>18. Handscoon</td> </tr> <tr> <td>5. Botol jentik</td> <td>11.Cawan Petri</td> <td>19. Masker</td> </tr> <tr> <td>6. Label</td> <td>12. HP Android</td> <td>20. Sepatu boot</td> </tr> <tr> <td>7. Pipet</td> <td>13. Nampan</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Mikroskop</td> <td>14. Lux meter</td> <td></td> </tr> </table>	1. ATK (Pulpen, Kertas)	7. Objec Glass & Deck Glass	15. Refragtometer	2. Formulir	8. Jarum Section	16. pH meter	3. Komputer dan Printer	9. Tas	17. Thermometer	4. Cidukan	10. Tissue	18. Handscoon	5. Botol jentik	11.Cawan Petri	19. Masker	6. Label	12. HP Android	20. Sepatu boot	7. Pipet	13. Nampan		8. Mikroskop	14. Lux meter	
1. ATK (Pulpen, Kertas)	7. Objec Glass & Deck Glass	15. Refragtometer																							
2. Formulir	8. Jarum Section	16. pH meter																							
3. Komputer dan Printer	9. Tas	17. Thermometer																							
4. Cidukan	10. Tissue	18. Handscoon																							
5. Botol jentik	11.Cawan Petri	19. Masker																							
6. Label	12. HP Android	20. Sepatu boot																							
7. Pipet	13. Nampan																								
8. Mikroskop	14. Lux meter																								
<p>Peringatan:</p>	<p>Pencatatan dan Pendataan:</p>																								
<p>Apabila kegiatan pengendalian tidak dilaksanakan, maka dapat menjadi ancaman/faktor risiko penyakit tular vektor dan Binatang Pembawa Penyakit</p>	<p>Disimpan dalam bentuk dokumen laporan dan elektronik</p>																								

PROSEDUR SURVEI JENTIK *ANOPHELES SP.*

No	Kegiatan	Pelaksana			Mutu Baku			Keterangan
		Kepala BBKK	Ketua Timker	JFT/JFU	Kelengkapan	Waktu (menit)	Output	
1	Memberikan arahan kepada Ketua Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Lingkungan untuk melaksanakan kegiatan survei jentik <i>Anopheles sp</i>	○			Pulpen, Kertas, Komputer, dan Printer	15	Disposisi	
2	Ketua Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Lingkungan memberikan arahan kepada Entomolog Kesehatan dan JFT kesehatan lainnya yang terlatih untuk mempersiapkan kegiatan survei jentik <i>Anopheles sp</i>		□		Pulpen, Kertas, Komputer, dan Printer	15	Disposisi	
3	menunjuk tenaga Entomolog Kesehatan dan/atau JFT Kesehatan lainnya yang terlatih untuk melaksanakan survei jentik <i>Anopheles sp</i>		□		Pulpen, Kertas, Komputer, dan Printer	15	Disposisi	
4	Menyiapkan jadwal kegiatan survei jentik <i>Anopheles sp.</i>			□	Pulpen, Kertas, Komputer, dan Printer	30	Jadwal Kegiatan	
5	Menyiapkan surat tugas survei jentik <i>Anopheles sp.</i>			□	Pulpen, Kertas, Komputer, dan Printer	30	Surat Tugas	
6	Menyiapkan peralatan dan bahan untuk survei jentik <i>Anopheles sp.</i>			□	Formulir, APD, Cidukan, Nampan, botol jentik, label, pipet plastik, dan alat pengukur lingkungan, HP Android	30	Alat dan Bahan	
7	Melakukan kegiatan survei jentik <i>Anopheles sp.</i> (pemetaan, identifikasi jentik, dan menghitung Indeks Habitat)			□	Alat dan Bahan Survei dan pemetaan	240	Data hasil survei	
8	Menyusun laporan dan bukti pelaksanaan survei jentik <i>Anopheles sp.</i>			□	Pulpen, Kertas, Komputer, dan Printer	120	Draft Laporan	Memenuhi standar atau tidak memenuhi standar
9	Mereviu Laporan dan membuat rekomendasi hasil survei jentik <i>Anopheles sp.</i>		◇		Pulpen, Kertas, Komputer, dan Printer	60	Laporan dan Rekomendasi	Rekomendasi pengendalian diberikan jika hasil survei melebihi standar (Indeks Habitat > 1)
10	Mengarsipkan Laporan survei jentik <i>Anopheles sp.</i>			○	Pulpen, Kertas, Komputer, dan Printer	15	Arsip	
					Jumlah Menit	570		

Keterangan Simbol :



: Terminator (Awal atau akhir prosedur)



: Decision (keputusan)



: Process (Proses operasional)



: Flow (Arah alur dalam prosedur)