



<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.02.02/3/4249/2022 Tgl Pembuatan : 20 Juli 2022 Tgl. Revisi : 10 Maret 2025 Tgl. Efektif : 15 Maret 2025 Disahkan oleh</p>  <p style="text-align: center;">Kepala Balai Besar Kekeparantinaan Kesehatan Makassar dr. Achmad Farchanny Tri Adryanto, MKM NIP. 196902192002121003</p>																
TIM KERJA PENGENDALIAN FAKTOR RISIKO LINGKUNGAN	Nama SOP : SOPSURVEI NYAMUK AEDES AEGYPTI STADIUM LARVA																
Dasar Hukum:	Kualifikasi Pelaksana:																
<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 Kekeparantinaan 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 																
Keterkaitan:	Peralatan / Perlengkapan:																
<ol style="list-style-type: none"> 1. SOP Pengendalian jentik <i>Aedes aegypti</i> 	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. ATK (Pulpen, Kertas)</td> <td style="width: 50%;">8. <i>Objec Glass & Deck Glass</i></td> </tr> <tr> <td>2. Formulir</td> <td>9. Petridish</td> </tr> <tr> <td>3. Komputer dan Printer</td> <td>10. Tas</td> </tr> <tr> <td>4. Senter</td> <td>11. Tissue</td> </tr> <tr> <td>5. Botol jentik</td> <td>12. HP Android</td> </tr> <tr> <td>6. Label</td> <td>13. Handscoon</td> </tr> <tr> <td>7. Pipet plastik</td> <td>14. Masker</td> </tr> <tr> <td>8. Mikroskop</td> <td></td> </tr> </table>	1. ATK (Pulpen, Kertas)	8. <i>Objec Glass & Deck Glass</i>	2. Formulir	9. Petridish	3. Komputer dan Printer	10. Tas	4. Senter	11. Tissue	5. Botol jentik	12. HP Android	6. Label	13. Handscoon	7. Pipet plastik	14. Masker	8. Mikroskop	
1. ATK (Pulpen, Kertas)	8. <i>Objec Glass & Deck Glass</i>																
2. Formulir	9. Petridish																
3. Komputer dan Printer	10. Tas																
4. Senter	11. Tissue																
5. Botol jentik	12. HP Android																
6. Label	13. Handscoon																
7. Pipet plastik	14. Masker																
8. Mikroskop																	
Peringatan:	Pencatatan dan Pendataan:																
<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 *Aedes Aegypti*

No	Kegiatan	Pelaksana			Mutu Baku			Keterangan
		Kepala BBKK	Ketua Timker	JFT/Tenaga kesehatan yang terlatih	Kelengkapan	Waktu (menit)	Output	
1	Memberikan arahan kepada Ketua Tim Kerja Pengawasan Faktor Risiko Lingkungan untuk melaksanakan kegiatan survei jentik <i>Aedes aegypti</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 kegiatan survei jentik <i>Aedes aegypti</i>		□		Pulpen, Kertas, Komputer, dan Printer	15	Disposisi	
3	Menunjuk tenaga Entomolog Kesehatan dan/atau JFT Kesehatan lainnya yang terlatih untuk melaksanakan kegiatan survei jentik <i>Aedes aegypti</i>		□	↓	Pulpen, Kertas, Komputer, dan Printer	15	Disposisi	
4	Menyiapkan jadwal kegiatan survei jentik <i>Aedes aegypti</i>			□	Pulpen, Kertas, Komputer, dan Printer	30	Jadwal Kegiatan	
5	Menyiapkan surat tugas survei jentik <i>Aedes aegypti</i>			□	Pulpen, Kertas, Komputer, dan Printer	30	Surat Tugas	
6	Menyiapkan peralatan dan bahan untuk survei jentik <i>Aedes aegypti</i>			□	Formulir, APD, senter, pipet plastik, botol jentik, label dan mikroskop, HP Android	30	Alat dan Bahan	
7	Melaksanakan survei jentik <i>Aedes aegypti</i> (pemetaan, survei, identifikasi, dan menghitung <i>House Indeks dan Container Indeks</i>)			□	Alat dan Bahan Survei dan Pemetaan	240	Data hasil survei	
8	Menyusun laporan dan bukti pelaksanaan survei jentik <i>Aedes aegypti</i>			□	Pulpen, Kertas, Komputer, dan Printer	120	Draft Laporan	
9	Mereviu Laporan dan membuat rekomendasi hasil survei jentik <i>Aedes aegypti</i>		◇	↓	Pulpen, Kertas, Komputer, dan Printer	60	Laporan dan rekomendasi	Rekomendasi diberikan jika hasil survei melebihi standar ($Hi > 0$)
10	Mengarsipkan Laporan survei jentik <i>Aedes aegypti</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)