
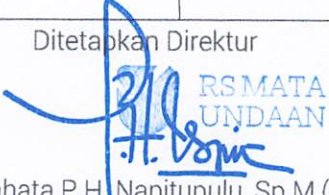


|  <p>RS MATA UNDAAN</p> <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031-5317503</p> | EVALUASI PENGENDALIAN VEKTOR DAN BINATANG PEMBAWA PENYAKIT | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|-----------|-------------------|---------------|---|-----------------------|--|-------------------------|--|
| | Nomor Dokumen : 2450/SPO/DIR/RSMU/VII/2022 | Nomor Revisi : 003 | Halaman : 1/2 | | | | | | | | |
| Standar Prosedur Operasional | Tanggal Terbit : 21 Juli 2022 | Ditetapkan Direktur  dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K) | | | | | | | | | |
| Pengertian | Kegiatan untuk menilai hasil program pengendalian vector dan binatang pembawa penyakit yang dilakukan oleh penanggung jawab Instalasi Sanitasi Lingkungan. | | | | | | | | | | |
| Tujuan | 1. Program pengendalian binatang pengganggu dapat berjalan secara efektif dan efisien 2. Mencegah infeksi nosokomial | | | | | | | | | | |
| Kebijakan | Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1783/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Unit Kebersihan, Keamanan, dan Kesehatan Lingkungan (K3L) | | | | | | | | | | |
| Prosedur | Persiapan Alat: 1. Form monitoring; 2. Laptop. Waktu : 1 bulan sekali Petugas : Manajer K3L Tempat : ruang Manajer K3L Pelaksanaan 1. Hitung hasil kegiatan pengendalian vector dan binatang pengganggu dengan ketentuan : <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">TYPE HAMA</th> <th style="text-align: center;">CARA PENGHITUNGAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Flying Insect</td> <td>Menghitung total flying insect yang tertangkap di luminos dalam 1 (satu) bulan kemudian dibandingkan dengan standart.</td> </tr> <tr> <td>Rodent (Terperangkap)</td> <td>Menghitung jumlah tikus yang terperangkap di <i>glue trap</i> dalam sebulan kemudian dibandingkan dengan standart.</td> </tr> <tr> <td>Rodent (Umpan termakan)</td> <td>= $\frac{\text{Jumlah umpan yang termakan}}{\text{Jumlah total umpan terpasang}} \times 100\%$</td> </tr> </tbody> </table> | | | TYPE HAMA | CARA PENGHITUNGAN | Flying Insect | Menghitung total flying insect yang tertangkap di luminos dalam 1 (satu) bulan kemudian dibandingkan dengan standart. | Rodent (Terperangkap) | Menghitung jumlah tikus yang terperangkap di <i>glue trap</i> dalam sebulan kemudian dibandingkan dengan standart. | Rodent (Umpan termakan) | = $\frac{\text{Jumlah umpan yang termakan}}{\text{Jumlah total umpan terpasang}} \times 100\%$ |
| TYPE HAMA | CARA PENGHITUNGAN | | | | | | | | | | |
| Flying Insect | Menghitung total flying insect yang tertangkap di luminos dalam 1 (satu) bulan kemudian dibandingkan dengan standart. | | | | | | | | | | |
| Rodent (Terperangkap) | Menghitung jumlah tikus yang terperangkap di <i>glue trap</i> dalam sebulan kemudian dibandingkan dengan standart. | | | | | | | | | | |
| Rodent (Umpan termakan) | = $\frac{\text{Jumlah umpan yang termakan}}{\text{Jumlah total umpan terpasang}} \times 100\%$ | | | | | | | | | | |

ORIGINAL

|  <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031-5317503</p> | EVALUASI PENGENDALIAN VEKTOR DAN BINATANG PEMBAWA PENYAKIT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------|-----------|-------|--|--|------------|------------|------------|---------------|------|-------|------|-----------------------|---|-----|----|-------------------------|------|-------|-------|
| | Nomor Dokumen : 2450/SPO/DIR/RSMU/VII/2022 | Nomor Revisi : 003 | Halaman : 2/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Standar Prosedur Operasional | Tanggal Terbit : 21 Juli 2022 | Ditetapkan Direktur  dr. Sahata P.H. Napitupulu, Sp.M (K) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2. Bandingkan hasil monitoring pengendalian pengganggu dengan standar level investasi hama sebagai berikut : <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">TYPE HAMA</th> <th colspan="3">LEVEL</th> </tr> <tr> <th>RENDAH (R)</th> <th>SEDANG (S)</th> <th>TINGGI (T)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Flying Insect</td> <td>1-20</td> <td>21-50</td> <td>> 50</td> </tr> <tr> <td>Rodent (Terperangkap)</td> <td>1</td> <td>2-3</td> <td>>3</td> </tr> <tr> <td>Rodent (Umpan termakan)</td> <td><30%</td> <td>30-50</td> <td>>50 %</td> </tr> </tbody> </table> | | | TYPE HAMA | LEVEL | | | RENDAH (R) | SEDANG (S) | TINGGI (T) | Flying Insect | 1-20 | 21-50 | > 50 | Rodent (Terperangkap) | 1 | 2-3 | >3 | Rodent (Umpan termakan) | <30% | 30-50 | >50 % |
| TYPE HAMA | LEVEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RENDAH (R) | SEDANG (S) | TINGGI (T) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flying Insect | 1-20 | 21-50 | > 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rodent (Terperangkap) | 1 | 2-3 | >3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rodent (Umpan termakan) | <30% | 30-50 | >50 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Instalasi Terkait | 3. Pertahankan pola perawatan dan monitoring jika masih berada pada level rendah. 4. Susun rencana tindak lanjut jika berada pada level tinggi. Unit Kebersihan, Keamanan dan Kesehatan Lingkungan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |