

RAKOR SSMPI
(Software Sistem Monitoring Hama Penyakit Ikan)



1. Dasar Pelaksanaan :
Surat Undangan Surat dari Kepala Balai Laboratorium Pengujian Kesehatan Ikan dan Lingkungan Provinsi Jawa Tengah, Nomor : 005/025/BLPKIL/VII/2023, tanggal 4 Juli 2023, perihal : Undangan Rapat Koordinasi SSMPI (Software Sistem Monitoring Hama Penyakit Ikan).
2. Waktu dan Tempat :
Hari Senin, tanggal 10 Juli 2023 di Ruang Pertemuan Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah, Jl. Imam Bonjol No. 134 Semarang
3. Peserta : Petugas SSMPI dari 35 Kabupaten/ Kota se-Jawa Tengah
4. Tujuan Pelaksanaan :
Rapat Koordinasi SSMPI (Software Sistem Monitoring Hama Penyakit Ikan).
5. Hasil :
 - BLPKIL mempunyai tugas melaksanakan teknis operasional dan/atau kegiatan teknis penunjang tertentu di bidang pengujian Kesehatan ikan dan lingkungan perairan.
 - Dalam menjalankan tugas tersebut, BLPKIL melaksanakan fungsi :
 - ❖ Penyusunan rencana teknis operasional di bidang pengujian dan pengendalian hama dan penyakit;
 - ❖ Koordinasi dan pelaksanaan kebijakan teknis operasional di bidang pengujian dan pengendalian hama dan penyakit;
 - ❖ Evaluasi dan pelaporan di bidang pengujian dan pengendalian hama dan penyakit;
 - ❖ Pengelolaan ketatausahaan; dan
 - ❖ Pelaksanaan tugas lain yang diberikan oleh Kepala Dinas sesuai tugas dan fungsinya.
 - Pelayanan BLPKIL meliputi :
 - ❖ Laboratorium Kualitas Air;
 - ❖ Laboratorium Biologi;
 - ❖ Laboratorium Biomolekuler.
 - Pelayanan Aktif BLPKIL antara lain :
 - ❖ Melakukan pendataan peredaran obat ikan di Jawa Tengah
 - ❖ Melakukan monitoring pengendalian hama dan penyakit ikan ke pembudidaya ikan di Jawa Tengah
 - ❖ Survailen hama penyakit ikan melalui Aplikasi SSMPI

1. MAKSUD DAN TUJUAN

Tujuan Pelaksanaan Survailen hama penyakit ikan adalah untuk melakukan pendataan kejadian penyakit ikan secara cepat dan akurat melalui Aplikasi Software Sistem Monitoring Penyakit Ikan yang dilaporkan secara periodic

2. PELAKSANAAN

- Dilaksanakan melalui Dana Dekonsentrasi APBN T.A 2023 dengan target 120 sampel uji dalam 1 (satu) Tahun
- Kegiatan Pendataan dilakukan di 35 Kabupaten/Kota di Jawa Tengah melalui pengisian Form Data Laporan Kejadian Penyakit Ikan
- Rencana sampling akan dilakukan pada 20 Kabupaten/Kota di Jawa Tengah
- Pada Tahun 2023 s.d Bulan Juni telah dilaksanakan sebanyak 24 sampel di 4 Kabupaten/Kota, yaitu Kabupaten Demak, Kabupaten Jepara, Kabupaten Kendal dan Kabupaten Batang sbb :
 - a. Kabupaten Demak :
 - Udang -> WSSV, parasit
 - Udang -> WSSV , parasit
 - Lele -> Aeromonas hydrophila, parasit
 - b. Kabupaten Jepara :
 - Nila -> Aeromonas hydrophila, parasit
 - Nila -> Aeromonas hydrophila, parasit
 - Lele -> Aeromonas hydrophila, parasit
 - c. Kabupaten Kendal :
 - Udang -> WSSV, parasit
 - Koi -> KHV, parasit
 - Koi -> KHV, parasit
 - d. Kabupaten Batang :
 - Udang -> WSSV, parasit
 - Udang -> WSSV , parasit
 - Lele -> Aeromonas hydrophila, parasit

3. OUTPUT

- Laporan Surveilans Hama Penyakit ikan
- Peta Sebaran Hama Penyakit Ikan di Aplikasi SSMPI

