# LAPORAN BULANAN SEKSI PENGENDALIAN RISIKO LINGKUNGAN KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS II PADANG JANUARI 2018

### I. PENDAHULUAN

## 1.1 Latar Belakang

Setiap negara yang menjadi anggota WHO harus mengembangkan, memperkuat dan memantapkan sesegera mungkin kapasitas untuk menanggulangi secara cepat dan efektif risiko kesehatan Public Health Emergency of International Concern (PHEIC). Adapun kapasitas yang dimiliki pelabuhan/bandara adalah dengan memastikan lingkungan yang aman bagi para penumpang/masyarakat yang menggunakan fasilitas yang tersedia. Kantor Kesehatan Pelabuhan mempunyai tugas pokok, salah satunya adalah pencegahan dan penanggulangan faktor risiko di pelabuhan dan alat angkut untuk memutuskan mata penularan penyakit tujuan rantai meminimalisasikan dampak resiko lingkungan terhadap masyarakat khususnya di lingkungan pelabuhan dan alat angkut. Disamping itu kegiatan pencegahan dan penaggulangan faktor risiko juga bertujuan untuk membuat wilayah pelabuhan dan alat angkut tidak menjadi sumber penularan ataupun habitat yang subur bagi perkembang biakan kuman/vektor penyakit. Adapun kegiatan dari Pencegahan dan Penanggulangan Faktor Risiko bulan Januari 2018 adalah :

- 1. Pengendalian Vektor Penyakit Malaria
- 2. Pengendalian Vektor DBD
- 3. Pengendalian Vektor Diare
- 4. Pengendalian Pes
- 5. Pemeriksaan Sarana Air Bersih
- 6. Pengambilan / Pemeriksaan Sampel Air Bersih/ Minunm
- 7. Pemeriksaan Hygiene Sanitasi Alat Angkut
- 8. Penerbitan Dokumen Kesehatan

### 1.2 Tujuan

1. Tujuan Umum

Terlaksananya kegiatan Pencegahan dan Penanggulangan Faktor Risiko lingkungan.

### 2. Tujuan Khusus

- 1. Terlaksananya Pengendalian Vektor Penyakit Malaria
- 2. Terlaksananya Pengendalian Vektor DBD
- 3. Terlaksananya Pengendalian Vektor Diare
- 4. Terlaksananya Pengendalian Pes
- Terlaksananya Pemeriksaan Sarana Air Bersih
- 6. Terlaksananya Pengambilan / Pemeriksaan Sampel Air Bersih/ Minunm
- 7. Terlaksananya Pemeriksaan Hygiene Sanitasi Alat Angkut
- 8. Terlaksananya Penerbitan Dokumen Kesehatan

## 1.3 Langkah-Langkah Kegiatan

- 1. Pengumpulan Data
  - a. Data Primer

Data primer diperoleh dari observasi langsung kelapangan waktu melaksanakan kegiatan

b. Data Sekunder

Data yang diperoleh dari wilker

- 2. Pengolahan dan Analisa Data
  - a. Pengolahan Data

Pengolahan data hanya secara sederhana dan manual

b. Analisa Data

Data yang di peroleh dari analisa secara deskriptif, disajikan dalam bentuk tabel (tabel frekuensi dan tabel silang) serta narasi.

3. Diseminasi Informasi

Dimana laporan diberikan kepada penanggung jawab laporan kegiatan untuk diolah lebih lanjut sebagai data faktor risiko lingkungan Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Padang untuk didiseminasikan ke lintas sektor dan lintas program untuk bahan evaluasi dan perencanaan.

#### II. KEGIATAN

# 2.1 Pengendalian Vektor Malaria

Pengendalian vektor malaria dilaksanakan dengan melakukan pemantauan terhadap vektor pembawa penyakit tersebut yaitu nyamuk Anopheles sp. Pemantauan dihitung melalui nilai MHD (Man Hours Density) dan MBR (Man Biting Rate).

Pada Januari 2018 MHD dan MBR vektor malaria di wilayah kerja KKP Kelas II Padang dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 1

Gambaran Nilai MHD dan MBR Vektor Malaria Di Wilker KKP Kelas II Padang
Januari 2018

No	Wilker	Man Hours Density (MHD)	Man Biting Rate (MBR)
1.	Teluk Bayur	0,32	1,51
2.	Muara	0,33	1,14
3.	Bungus	0,27	0,04
4.	Sikakap	1,56	0,81
5.	BIM	0,17	0,66
	Rata-rata	0,53	0,83

Dari hasil diatas dapat dilihat nilai MHD masih dibawah angka kepadatan MHD yaitu (<2,5). Nilai MHD tertinggi adalah wilker Sikakap 1,56 dan terendah adalah wilker BIM 0,17.

### 2.2 Pengendalian Vektor DBD

Pengendalian vektor DBD dengan melalukan pemantauan kepadatan jentik nyamuk Aedes aegypti. Pemantauan kepadatan nyamuk House indeks (HI), Container Indeks (CI), dan Bretau indeks (BI) pada wilayah Perimeter dan Buffer.

Adapun nilai HI, CI, dan BI Vektor DBD di wilayah kerja KKP Kelas II Padang pada Januari 2018 dapat dilihat pada tabel dibawah ini;

Tabel 2
Gambaran Nilai HI, CI dan BI Vektor DBD Di Wilker KKP Kelas II Padang
Januari 2018

No	Wilker	Σ Ban	200.00		HI Σ (%) Container		ainer	CI (%)		ВІ		Larvasida	
		Р	В	Р	В	Р	В	Р	В	Р	В	Р	В
1. 2. 3. 4. 5.	Teluk Bayur Muara Bungus Sikakap BIM	6 10 10 10 13	750 339 94 71 60	0 0 0 0	1,3 0,88 2,1 1,41 1,67	20 24 29 28 35	1420 1328 682 123 242	0 0 0 0	0,7 0,45 0,3 0,81 0,41	0 0 0 0	1,3 1,78 2,1 1,41 1,67	35 50 50 105 50	1500 530 250 404 250
	Jml/Rata- rata	49	1.314	0	1,47	136	3795	0	0,53	0	1,65	290	2934

Dari tabel.2 dapat dilihat bahwa pada bulan Januari 2018 nilai HI untuk area perimeter 0%,sedangkan nilai HI yang tertinggi untuk area buffer adalah willker Bungus 2,1% dan terendah di pelabuhan Muara Padang dengan nilai 0,88%. Pemakaian larvasida untuk seluruhnya perimeter/ buffer adalah 3224 gr.

## 2.3 Pengendalian Vektor Diare

Pengendalian vektor penyakit diare dilakukan dengan cara pemasangan fly girl pada tempat-tempat perindukan lalat sebagai vektor penular penyakit diare. Pada Januari 2018 distribusi tingkat kepadatan lalat berdasarkan kategori kepadatan lalat terhadap titik lokasi pemantauan dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 3

Distribusi Tingkat Kepadatan Lalat Di Wilker KKP Kelas II Padang
Januari 2018

			Kepadatan lalat				
No	Wilker	Rendah (titik)	Sedang (titik)	Tinggi (titik)	S. Tinggi (titik)	Jumlah	
1.	Teluk Bayur	3	5	2	0	10	
2.	Muara	3	5	2	0	10	
3.	Bungus	1	4	2	0	7	
4.	Sikakap	4	2	1	0	7	
5.	BIM	4	1	3	0	8	
	Jumlah	15	17	10	0	42	

Keterangan: Rendah: 0-2, Sedang: 3-5, Tinggi: 6-20, Sangat tinggi: > 20

Dari tabel. 3 jumlah titik lokasi pemantauan lalat sebanyak 42 titik. Tingkat kepadatan lalat Kategori rendah 15 titik, kategori sedang 17 titik, kategori tinggi 10 titik, dan tidak ada kategori sangat tinggi. Kepadatan lalat tinggi paling banyak di wilker BIM yaitu sebanyak 3 titik dari 8 lokasi pemantauan.

Tabel 4
Kepadatan Rata-Rata Lalat Di Wilker KKP Kelas II Padang
Januari 2018

No	Wilker	Rata-rata lalat	Keterangan
1.	Teluk Bayur	5	Sedang
2.	Muara	5	Sedang
3.	Bungus	5	Sedang
4.	Sikakap	2	Rendah
4. 5.	BIM	4	Sedang
	Rata-rata	4,2	Sedang

Dari tabel.4 rata-rata kepadatan lalat di KKP Kelas II Padang di bulan Januari 2018 adalah 4,2 termasuk kategori Sedang

# 2.4 Pengendalian Pes

Pengendalian vektor penyakit pes dilakukan dengan cara pemasangan perangkap terhadap tikus di wilayah kerja pelabuhan. Hasil pemasangan perangkap pada bulan Januari 2018 adalah sebagai berikut :

Tabel 5
Hasil Pemasangan Perangkap Di Wilker KKP Kelas II Padang
Januari 2018

No	Wilayah Kerja	Jumlah Perangkap di Pasang	Jumlah Tikus Tertangkap	Indek Pinjal
1.	Teluk Bayur	250	17	0
2.	Muara	250	15	0
3.	Bungus	75	5	0
4.	Sikakap	60	11	0
5.	BIM	60	0	0
	Jumlah	695	48	0

Dari tabel.5 di atas dapat dilihat bahwa pemasangan perangkap dalam bulan Januari 2018 sebanyak 695 unit dengan jumlah tikus tertangkap 48 ekor, dan indek pinjal 0. Tikus terbanyak tertangkap di Teluk Bayur sebanyak 17 ekor (35,421%).

Tabel 6
Jenis Tikus Tertangkap Di Wilker KKP Kelas II Padang
Januari 2018

No	Wilayah Kerja	Jenis tikus						
		R. Nor	R. Diardii	R. Exullans	M. Musculus			
1.	Teluk Bayur	8	1	0	4			
2.	Muara	5	9	0	1			
3.	Bungus	0	4	0	1			
4.	Sikakap	6	4	0	1			
5.	BIM	0	0	0	0			
	Jmlah	19	18	0	7			

Dari tabel.6 di atas dapat dilihat bahwa jenis tikus yang terbanyak tertangkap Rattus Novergicus sebanyak 19 ekor (43,18%).

### 2.5 Pemeriksaan Sarana Air Bersih

Pengawasan sarana air bersih dilakukan dengan melakukan inspeksi sanitasi pada sarana air bersih. Hasil pengawasan sarana air bersih di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Padang Januari 2018 dapat dilihat pada tabel di bawah ini :

Tabel 7
Gambaran Pengawasan Sarana Air Bersih Di Wilker KKP Kelas II Padang
Januari 2018

KT	1001	Sarana A	ATT. 4504 SERVE	
No	Wilayah Kerja	RR	RT	Jumlah
1.	Teluk Bayur	12	9	29
2.	Muara Padang	2	<b>₩</b> K	2
3.	Bungus	2	<u>~</u>	2
4.	Sikakap	2	3	2
5.	BIM	2		2
	Jumlah	20	9	29

Keterangan: RR: Risiko Rendah RT: Risiko Tinggi

Dari tabel 7 di atas dapat dilihat bahwa jumlah sarana air bersih yang di periksa 29 unit, yang memiliki risiko pencemaran rendah 20 unit (68,96%) dan risiko pencemaran tinggi 9 unit (31,03%). Sarana air bersih/minum yang dilakukan pengawasan terbanyak di Teluk Bayur sebanyak 21 unit,pengawasan sedikit terdapat pada wilker Muara Padang, Bungus, BIM dan Sikakap masing-masing 2 unit

# 2.6 Pengambilan / Pemeriksaan Sampel Air Bersih/ Minum

Hasil pengambilan dan pemeriksaan sampel air bersih/minum di wilayah kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Padang bulan Januari 2018 dapat dilihat pada tabel di bawah ini ;

Tabel 8
Pengambilan/ Pemeriksaan Sampel Air Bersih Berdasarkan Wilker
Januari 2018

No	Wilker	Jumlah				
INO	VVIIKEI	Sampel	MS	TMS 0 0 0 0 0 0 0		
1	Teluk Bayur	33	33	0		
2	Muara	10	10	0		
3	Bungus	12	12	0		
4	Sikakap	8	8	0		
5	BIM	8	8	0		
	Total	71	71	0		

Keterangan :MS= Memenuhi Syarat, TMS = Tidak Memenuhi Syarat

Dari tabel diatas terlihat bahwa jumlah sampel air bersih yang diperiksa sebanyak 71 sampel dengan jumlah sampel terbanyak di wilayah kerja pelabuhan Teluk Bayur yaitu 33 sampel. Semua sampel yang diperiksa memenuhi syarat (100%).

# 2.7 Pemeriksaan Hygiene Sanitasi Alat Angkut

Hasil pemeriksaan sanitasi alat angkut kapal laut dan pesawat udara di Wilayah Kerja KKP Kelas II Padang bulan Januari 2018 dapat dilihat pada tabel di bawah ini :

Tabel 9
Gambaran Hasil Pemeriksaan Sanitasi Alat Angkut di Wilker KKP Kelas II Padang
Januari 2018

No	Wilayah Kerja		Kapal	Pesawat		
INO	vviiayan Nerja	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	
1.	Teluk Bayur	117	0	<b>*</b>		
2.	Muara	104	0	4		
3.	Bungus	99	0	_	-	
4.	Sikakap	36	0	* <u>*</u> *	-	
5.	BIM		-	67	0	
	Jumlah	356	0	67	0	

Dari Tablel 9 terlihat bahwa jumlah kapal laut yang diperiksa dalam Januari 2018 sebanyak 356 unit (100%) dan pesawat sebanyak 67 unit. Dari hasil pemeriksaan didapatkan semua sanitasinya baik. Pemeriksaan sanitasi kapal terbanyak yaitu di pelabuhan Teluk Bayur.

### 2.8 Penerbitan Dokumen Kesehatan

Penerbitan dokumen kesehatan pada Januari 2018 dapat dilihat pada tabel dibawah ini;

Tabel 10
Penerbitan dokumen kesehatan berdasarkan jenis di Wilker KKP Kelas II Padang
Januari 2018

No	Jenis Dokumen	Teluk Bayur	Muara	Bungus	Sikakap	вім	Total
1	Sertifikat Air Bersih	31	8	7	5	0	51
2	Sertifikat Laik Higiene Sanitasi Jasa Boga	0	0	0	0	0	0
3	Plakat Tingkat Mutu Kesehatan	0	0	0	0	0	0

Pada tabel diatas dapat dilihat jenis dokumen yang diterbitkan pada Januari 2017 hanya sertifikat air bersih sebanyak 51 lembar. Penerbitan sertifikat air bersih paling banyak di Pelabuhan Teluk Bayur sebanyak 31 lembar dan paling sedikit di wilayah kerja Sikakap. Di wilker BIM tidak ada penerbitan sertifikat air bersih.

### II. KESIMPULAN

## 1. Pengendalian Vektor Malaria

- Nilai MHD rata-rata di wilker KKP Kelas II Padang yaitu 0,53
- Nilai MBR rata-rata di wilker KKP Kelas II Padang yaitu 0,83

## 2. Pengendalian Vektor DBD

- HI untuk area perimeter 0 %.
- HI area buffer masih tinggi di Teluk bayur, Bungus, sikakap dan BIM sedangkan muara <1%</li>

## 3. Pengendalian Vektor Diare

Kepadatan lalat rata-rata KKP Kelas II Padang 4,2 ekor (Sedang) pada 42 titik pemantauan

### 4. Pengendalian Pes

- Jumlah pemasangan perangkap sebanyak 695 unit.
- Jumlah tikus tertangkap 48 ekor.
- Indek pinjal 0
- Jenis tikus yang terbanyak tertangkap Ratus Novergicus dan sebanyak 19 ekor(39,58%)

#### 5. Pemeriksaan Sarana Air Bersih

Jumlah sarana air bersih yang di periksa 29 unit, yang memiliki risiko pencemaran rendah 20 unit (68,96%) dan risiko pencemaran tinggi 9 unit (31,03%)

### 6. Pengambilan / Pemeriksaan Sampel Air Bersih/ Minum

Jumlah sampel yang di periksa sebanyak 71 sampel dan semuanya memenuhi syarat (100%)

### 7. Pemeriksaan Hygiene Sanitasi Alat Angkut

- Jumlah kapal yang diperiksa sebanyak 356 unit.
- Jumlah pesawat udara yang diperiksa 67 unit
- Hasil pemeriksaan sanitasi semuanya sanitasi baik (100%)

### 8. Penerbitan Dokumen Kesehatan

Jumlah sertifikat air bersh yang diterbitkan bulan Januari 2018 sebanyak 51 Lembar

> Padang, Februari 2018 Mengetahui,

Kepala KKP Kelas II Padang

Kasi PRL KKP Kelas II Padang

<u>dr. Aryanti, MM</u> NIP 196906072001122002

myaulih

<u>dr. Hannie Masyita</u> NIP.197106072001122002