

NO. DOKUMEN	:	KAK.SURV.PUS-BL.59/23
STATUS DOKUMEN	:	<input type="checkbox"/> Master <input type="checkbox"/> Copy No. ____
TANGGAL EFEKTIF	:	02 Januari 2023



Kerangka Acuan Kegiatan (KAK)

Penyemprotan/Pengasapan Fogging dan Larvasida DBD

Ditetapkan
Kepala Puskesmas Bontang Lestari

drg. Faradina
NIP. 19871213 201402 2 005

DINAS KESEHATAN KOTA BONTANG

PUSKESMAS BONTANG LESTARI

Jl. M.Roem RT 07 Kelurahan Bontang Lestari, Kecamatan Bontang Selatan



PEMERINTAH KOTA BONTANG

DINAS KESEHATAN

PUSKESMAS BONTANG LESTARI

Jl. M. Roem RT 07 Kelurahan Bontang Lestari Kecamatan Bontang Selatan Kode Pos 75325

E-mail : bontanglestari.puskesmas@gmail.com Call Center 08115566500



BONTANG

KERANGKA ACUAN KEGIATAN

PENYEMPROTAN/PENGASAPAN FOGGING DAN LARVASIDA DBD

TAHUN 2023

A. Pendahuluan

Penyakit DBD sampai saat ini masih merupakan salah satu masalah kesehatan masyarakat di Indonesia yang cenderung meningkat jumlah pasien serta semakin luas penyebarannya. Hal ini karena masih tersebar nya nyamuk *Aedes aegypti* (penular penyakit DBD) di seluruh pelosok tanah air, kecuali pada daerah dengan ketinggian lebih dari 1000 meter di atas permukaan air laut.

Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) terutama menyerang anak-anak, namun dalam beberapa tahun terakhir cenderung semakin banyak dilaporkan kasus DBD pada orang dewasa. Penyakit ini ditandai dengan panas tinggi mendadak disertai kebocoran plasma dan pendarahan, dapat mengakibatkan kematian serta menimbulkan wabah.

Untuk memberantas penyakit ini diperlukan pembinaan peran serta masyarakat yang terus menerus dalam memberantas nyamuk penularnya dengan cara 3 M yaitu : menguras tempat penampungan air (TPA), menutup TPA dan mengubur/menyingkirkan barang-barang bekas yang dapat menampung air hujan. Cara pencegahan tersebut juga dikenal dengan istilah PSN (Pemberantasan Sarang Nyamuk). Upaya memotivasi masyarakat untuk melaksanakan 3M secara terus menerus telah dan akan dilakukan Pemerintah melalui kerjasama lintas program dan lintas sektoral termasuk tokoh masyarakat dan swasta. Namun demikian penyakit ini masih terus endemis dan angka kesakitan cenderung meningkat di berbagai daerah.

B. Latar belakang

Masih adanya kasus penyakit Demam Berdarah Dengue yang ada di wilayah Kelurahan Bontang Lestari pada tahun 2022 yaitu sebanyak 4, Adapun hasil pemeriksaan jentik berkala yang dilakukan pada tahun 2022 bulan Februari yaitu sebesar 83,23%, bulan Mei 82,84%, bulan Agustus 83,43% dan Bulan November sebesar 78,91% tentu hasil ini masih sangat jauh dengan target ABJ Nasional dimana apabila hasil ABJ $\geq 95\%$ maka baru bisa dikatakan ABJ telah memenuhi target yang seharusnya dicapai, dengan adanya hal ini maka program pencegahan dan pengendalian penyakit DBD dirasa perlu untuk dilakukan di Puskesmas Bontang Lestari sebagai usaha penanggulangan penyakit DBD.

Dengan adanya program Pengendalian DBD yang salah satu kegiatannya yaitu penyemprotan/pengasapan fogging dan larvasida DBD yang ada di Puskesmas Bontang Lestari maka ikut mendukung Visi dari Puskesmas Bontang Lestari yaitu "Puskesmas idaman yang prima dalam pelayanan demi terwujudnya masyarakat mandiri hidup sehat" dan juga sesuai dengan Misi dari Puskesmas Bontang Lestari yaitu "Menyelenggarakan upaya kesehatan promotif, preventif, kuratif, dan rehabilitatif secara terus menerus dan berkesinambungan untuk meningkatkan kesehatan perorangan, keluarga, dan masyarakat", serta sejalan dengan Tata Nilai Budaya kerja organisasi Puskesmas Bontang Lestari yaitu "PASTI SEHAT" Patient Safety yaitu pengelola program DBD harus memberikan pelayanan keamanan dan keselamatan bagi sasaran program, Accountable yaitu pengelola program dalam menjalankan program sesuai dengan buku program pengendalian DBD, Service Excellent yaitu pengelola program harus memberikan pelayanan dengan sebaik mungkin agar pasien dan keluarga penderita dapat dilayani sebaik mungkin dan petugas dapat melakukan kunjungan rumah dengan segera mungkin jika ditemukan kasus suspect, Team Work yaitu pengelola program didalam menjalankan programnya bekerjasama dengan program kesehatan lingkungan, promosi kesehatan, program gizi, serta bagian pelayanan poli umum maupun anak dan juga laboratorium didalam menjalankan program, serta inovatif yakni kegiatan program pengendalian DBD didalam menjalankan keberhasilan program maka pengelola

mengupayakan pembaharuan untuk membantu meningkatkan capaian program. Sedangkan untuk tata nilai budaya petugas SEHAT terkandung nilai didalamnya yaitu Santun didalam menjalankan program seperti ketika petugas sedang melakukan penyelidikan epidemiologi kasus, Empati yaitu petugas memberikan pelayanan dengan baik seperti memberikan pelayanan penyelidikan dengan penuh rasa empati sehingga petugas bersikap memberikan pelayanan dengan baik, Handal yakni pengelola program sebelum menjalankan program pengendalian DBD telah dibekali pelatihan dan evaluasi sehingga petugas bisa menjalankan kegiatan programnya dengan baik, Amanah yakni petugas melangsungkan kegiatan pengendalian program DBD sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan, serta Teladan yakni petugas mampu mempraktekkan setiap kegiatan program pengendalian DBD dengan baik.

C. Tujuan umum dan tujuan khusus

1. Tujuan Umum

Mengendalikan populasi nyamuk *Aedes Aegypti*, sehingga penularan DBD dapat dicegah atau dikurangi.

2. Tujuan Khusus

Untuk memberikan arahan kepada petugas fogging tentang lokasi dan batasan untuk dilakukannya kegiatan fogging focus.

D. Kegiatan pokok dan rincian kegiatan

Pengendalian Vector Nyamuk (Fogging) dilakukan secara kondisional jika sewaktu-waktu ditemukan kasus penyakit DBD yang memenuhi syarat untuk dilakukannya penyemprotan/fogging.

E. Cara melaksanakan kegiatan

Adapun kegiatan penyemprotan/pengasapan fogging dan larvasida DBD ini dilakukan oleh pengelola program DBD bersama dengan petugas Kesehatan Lingkungan dan juga Promosi Kesehatan dengan tujuan untuk memberikan arahan kepada tim fogger dinas kesehatan kota tentang lokasi dan batasan lokasi yang akan dilakukan penyemprotan atau fogging sebagai salah satu usaha dalam melakukan pemberantasan nyamuk DBD dengan cara

pengasapan terfokus pada daerah atau tempat-tempat yang ditemukannya tersangka atau penderita DBD.

F. Sasaran

Adapun sasaran dalam pelaksanaan kegiatan ini yaitu:

RT atau wilayah khususnya Bontang Lestari yang terdapat penderita DBD dan memenuhi kriteria untuk dilakukannya penyemprotan/fogging. Dengan indikator pencapaian pelaksanaan kegiatan pengawasan fogging focus yaitu 100%.

G. Jadwal pelaksanaan kegiatan

NO	KEGIATAN	TAHUN 2023												PERAN TERKAIT	
		Jan	Feb	Mar	Apr	M ei	Ju n	Jul	Ags	Sep	Ok t	Nop	Des	LINTAS PROGRAM	LINTAS SEKTOR
1	Penyemprotan/pengasapan fogging dan larvasida DBD	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Surveillans, Kesehatan Lingkungan, dan Promosi Kesehatan (Sebagai Fasilitator)	Kelurahan, RT, Kader Kesehatan, Dinas Kesehatan Kota, (Menyusun kebijakan pembangunan termasuk pembangunan bidang kesehatan dan Memberikan dukungan dan motivasi pada anggota masyarakat dalam bidang kesehatan melalui UKBM)

H. Evaluasi pelaksanaan kegiatan dan pelaporan

Evaluasi pelaksanaan kegiatan dilakukan langsung oleh pelaksana program setelah kegiatan tersebut dilaksanakan dengan menggunakan format matrik evaluasi dan tindak lanjut kegiatan UKM. Hasil evaluasi tersebut dibahas secara bersama-sama oleh pengelola program dan koordinator UKM setiap satu bulan sekali sebagai bahan perbaikan pada pelaksanaan kegiatan selanjutnya.

I. Pencatatan, Pelaporan dan evaluasi kegiatan

Untuk pencatatan, pelaporan kegiatan pengendalian vector nyamuk (fogging) dilakukan sesuai dengan ketentuan/sistem pelaporan yang berlaku, menggunakan pelaporan berbentuk lembar visum kegiatan fogging DBD yang berisi tanggal kegiatan, nama petugas yang melakukan pengawasan dan penyemprotan serta lokasi dan tanda tangan visum dari RT/Kelurahan setempat. Dan adapun evaluasi kegiatan ini disampaikan oleh pihak pengelola program DBD kepada Kepala Puskesmas dan juga Dinas Kesehatan Kota bidang P2P.

Bontang, 02 Januari 2023

Mengetahui,
Kepala Puskesmas Bontang Lestari

PJ Program DBD


drg. Faradina
NIP. 198712132014022005


Reni Rosanty Yusuf, SKM
NIP.19871007 201402 2 003