

## GAMBARAN LINGKUNGAN DAN VEKTOR DEMAM BERDARAH *DENGUE* DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TEMANGGUNG TAHUN 2017

Widya Hary Cahyati<sup>1)</sup>, Jauharotusf Syifa Kusrah Sanjani<sup>2)</sup>

<sup>1),2)</sup> Program Studi S1 Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang

Email: [widyahary27@mail.unnes.ac.id](mailto:widyahary27@mail.unnes.ac.id)

### ABSTRACT

*Cases of DHF in Temanggung District had increased from 2014 - 2016 and the DHF incidence rate was in the top three of the highest level in Central Java. The aim of this research is to describe the environmental and vector of Dengue Hemorrhagic Fever in DHF Case in Temanggung Primary Health Center Working Area. This is a descriptive research with an observational analytic approach. Samples of this research are 48 DHF cases with simple random sampling, while the mosquito samples were taken by spot survey techniques. The instruments which used in this research are measurement and observation sheets, and questionnaire sheets. The data analysis is shown in the form of frequency table. The result showed that the average of physical environment consist of temperatures around 24.3-27.2°C, 73-94% of humidity, and 0-67mm of rainfall. The most type of water reservoirs was bathtubs, and it is located mostly in the house. The biological environment showed that there are 38 houses with the match criteria of trees, additionally there is no bush with the match criteria. The social environment showed that the category of DHF knowledge was mostly in the moderate category, the category of action respondents also showed that they mostly not supporting the prevention of DHF, and the density of occupancy was not dense. The most dominantis of mosquito was *Aedes aegypti*. This research's recommendation is to conduct the integrated vector control which involve all components in Temanggung Primary Health Center Working Area.*

**Keywords:** DHF; Environment; Vector.

### ABSTRAK

Kasus DBD di Kabupaten Temanggung mengalami peningkatan dari tahun 2014 – 2016 dan IR DBD tahun 2017 termasuk peringkat ke 3 tertinggi se Jawa Tengah. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran lingkungan dan vektor DBD pada kasus DBD di wilayah kerja Puskesmas Temanggung. Jenis penelitian ini deskripsi dengan pendekatan observasional analitik. Sampel sebesar 48 kasus DBD dengan teknik *simple random sampling*, sedangkan sampel nyamuk diambil dengan metode umpan orang dengan teknik *spot survey*. Instrumen yang digunakan adalah lembar pengukuran dan observasi, serta lembar

Cara mengutip: Cahyati, W. Hary & Sanjani, J. S. Kusrah. (2020). Gambaran Lingkungan dan Faktor Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Temanggung tahun 2017. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(1), 12-29

kuesioner. Data yang diperoleh dianalisis secara deskriptif yang disajikan dalam bentuk tabel frekuensi. Hasil Penelitian menunjukkan bahwa lingkungan fisik diantaranya suhu 24.3-27.2°C, kelembaban 73-94%, curah hujan 0-67mm, jenis tempat penampungan air paling banyak adalah bak mandi, dan letak tempat penampungan air paling banyak di dalam rumah. Pada kondisi lingkungan biologi diantaranya pada 38 rumah terdapat pepohonan yang sesuai kriteria, dan tidak terdapat semak-semak yang sesuai kriteria. Pada kondisi lingkungan sosial diantaranya pengetahuan tentang DBD paling banyak kategori sedang, tindakan responden paling banyak kategori tidak mendukung pencegahan DBD, dan kepadatan huniannya tidak padat. Nyamuk yang paling dominan ditemukan adalah *Aedes aegypti*. Saran dari penelitian ini untuk melakukan pengendalian vektor terpadu yang melibatkan seluruh komponen di wilayah kerja Puskesmas Temanggung.

**Kata Kunci:** DBD; Lingkungan; Vektor.

## PENDAHULUAN

Demam Berdarah *Dengue* (DBD) merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh virus *denguedan* ditularkan melalui nyamuk *Aedes sp.* Penyakit DBD masih menjadi masalah kesehatan masyarakat di dunia, karena jumlah kasus dan penyebarannya cenderung meningkat, serta sering menimbulkan Kejadian Luar Biasa (KLB). Kabupaten Temanggung merupakan salah satu daerah endemis DBD yang memiliki riwayat kasus DBD tinggi. Berdasarkan data dari Dinas Kesehatan Kabupaten Temanggung bahwa kasus DBD di Kabupaten Temanggung mengalami peningkatan dari tahun 2014 - tahun 2016. Pada tahun 2014 terdapat 405 kasus dengan *Incidence Rate* (IR) = 54,8 dan 1 kematian dengan *Case Fatality Rate* (CFR) = 0,2%, tahun 2015 terdapat 493 kasus dengan IR = 66,1 dan 3 kematian dengan CFR= 0,6%, tahun

2016 terdapat 821 kasus dengan IR= 109 dan 5 kematian dengan CFR= 0,6%, dan pada tahun 2017 terjadi penurunan yaitu terdapat 283 kasus dengan IR= 46,50. Walaupun terjadi penurunan, IR DBD di Kabupaten Temanggung termasuk peringkat ke 3 tertinggi se Jawa Tengah. Puskesmas Temanggung merupakan puskesmas yang paling banyak memiliki kasus DBD dibandingkan dengan puskesmas lainnya di Kabupaten Temanggung. Berdasarkan data laporan kasus DBD Puskesmas Temanggung bahwa pada tahun 2015 sebanyak 85 kasus dengan IR= 213.15 dan 1 yang meninggal dengan CFR= 1,9%, pada tahun 2016 sebanyak 122 kasus dengan IR= 305.93 dan 1 yang meninggal dengan CFR= 0,8%. Akan tetapi pada tahun 2017 terjadi penurunan yaitu sebanyak 48 kasus dengan IR = 58,78. Walaupun terjadi penurunan, Puskesmas Temanggung tetap

menjadi puskesmas yang tertinggi kasus DBD nya dibandingkan dengan puskesmas lain di Kabupaten Temanggung.

Tingginya jumlah kasus DBD di wilayah kerja Puskesmas Temanggung didukung oleh beberapa faktor diantaranya daerah perkotaan yang padat penduduk. Penelitian Candra (2010) menyebutkan bahwa salah satu faktor risiko penularan DBD adalah pertumbuhan penduduk perkotaan yang cepat. Lingkungan pemukiman sangat besar peranannya dalam penyebaran penyakit menular, termasuk DBD. Selain dari faktor kepadatan penduduk, faktor risiko penyakit DBD lainnya yaitu adanya tempat penampungan air yang menjadi tempat perindukan nyamuk *Aedes sp.* Jenis tempat penampungan air yang menjadi tempat perindukan nyamuk *Aedes sp.* dibedakan menjadi tiga, yaitu (1) Tempat penampungan air untuk keperluan sehari-hari, seperti drum, tangki reservoir, tempayan, bak mandi atau WC, dan ember (2) Tempat penampungan air bukan untuk keperluan sehari-hari, seperti tempat minum burung, vas bunga, kulkas, dispenser, barang-barang bekas (contoh botol, plastik, ban, kaleng, dll) (3) Tempat penampungan air alamiah, seperti lubang

pohon, tempurung kelapa, pelepah pisang, potongan bambu, dll (Kementerian Kesehatan RI., 2013). Berdasarkan studi pendahuluan bahwa di dalam rumah masyarakat wilayah kerja Puskesmas Temanggung banyak yang mempunyai bak mandi dan ember yang berpotensi untuk menjadi tempat perindukan nyamuk *Aedes sp.* Selain itu, walaupun wilayah kerja Puskesmas Temanggung termasuk daerah perkotaan, masih terdapat banyak vegetasi rindang di beberapa tempat wilayah kerja Puskesmas Temanggung, misal pepohonan dan semak-semak yang merupakan habitat nyamuk *Aedes sp.* Selain itu, adanya iklim yang tidak stabil dan curah hujan cukup banyak pada musim penghujan juga merupakan sarana perkembangbiakan nyamuk *Aedes sp.* yang cukup potensial di wilayah kerja Puskesmas Temanggung.

Nyamuk yang berperan dalam penularan DBD di Indonesia telah diketahui yaitu *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus*. Seluruh wilayah Indonesia mempunyai risiko untuk DBD, karena nyamuk *Ae. aegypti* dan *Ae. albopictus* terdapat hampir di seluruh daerah di Indonesia. Sejauh ini vektor primer DBD di Indonesia adalah nyamuk *Ae. aegypti*, sedangkan nyamuk *Ae. albopictus* sebagai vektor sekunder yang telah menyebar ke seluruh pelosok daerah

di Indonesia. Nyamuk *Ae. aegypti* banyak terdapat di sekitar permukiman penduduk, sedangkan nyamuk *Ae. albopictus* banyak terdapat di daerah perkebunan dan semak-semak (Ginanjar, 2008).

Di dalam setiap masalah kesehatan terutama dalam upaya pencegahan penyakit DBD, faktor perilaku manusia juga sangat berperan penting. Kecenderungan penduduk yang jarang melaksanakan kegiatan-kegiatan seperti kerja bakti untuk membersihkan lingkungan, 3M di sarana rumah dan sarana umum justru akan menguntungkan untuk perkembangbiakan nyamuk *Aedes sp.* Berdasarkan wawancara dengan Kepala Bidang P2P bahwa kegiatan PSN di masyarakat kurang optimal dikarenakan kurangnya kesadaran masyarakat akan pentingnya kegiatan PSN untuk pencegahan dini kejadian DBD. Berbagai dampak negatif dan fenomena kasus DBD yang terjadi, maka diperlukan pengendalian penyakit DBD. Pengendalian penyakit DBD dapat dilakukan dengan melakukan pengendalian vektor DBD melalui pemberantasan sarang nyamuk sesuai karakteristik lingkungan.

Upaya pengendalian DBD juga diperlukan upaya pengendalian yang dapat

memutuskan mata rantai penularan penyakit yang tidak merusak lingkungan, yaitu dengan memanfaatkan bahan hayati. Upaya larvasidasi terus dikembangkan dari berbagai tumbuhan yang berpotensi sebagai larvasida. Ada beberapa tumbuhan yang berpotensi sebagai larvasida karena mengandung beberapa senyawa bioaktif, seperti *saponin*, *flavonoid*, *alkaloid*, *tanin*, dan *alkenil fenol* (Wulandari & Ahyanti, 2018).

## **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini sudah mendapatkan persetujuan dari Komisi Etik Penelitian Kesehatan Universitas Negeri Semarang No. 088/KEPK/EC/2018. Metode penelitian dalam penelitian ini adalah deskripsi dengan pendekatan observasional analitik. Sampel penelitian ini adalah kasus DBD di wilayah kerja Puskesmas Temanggung pada tahun 2017 yang dipilih menggunakan *simple random sampling*, berjumlah 48 kasus DBD. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini ada dua, yaitu data primer (lingkungan biologi, dan lingkungan sosial pada sampel penelitian) dan data sekunder (data laporan Dinas Kesehatan Kabupaten Temanggung, Puskesmas Temanggung mengenai kasus DBD di wilayah kerja Puskesmas Temanggung, BMKG tentang data suhu udara, kelembaban, dan curah

hujan). Instrumen dalam penelitian ini adalah lembar pengukuran dan lembar observasi serta lembar kuesioner. Teknik pengambilan data dalam penelitian ini diantaranya (1) Pengukuran, untuk mengetahui kondisi lingkungan fisik berupa suhu udara, kelembaban udara, dan curah hujan menggunakan data prakiraan cuaca BMKG pada saat kejadian DBD di setiap kasus tahun 2017, (2) Observasi lapangan, untuk melakukan pendataan keberadaan tempat penampungan air, keberadaan pepohonan, keberadaan semak-semak, dan kepadatan hunian, (3) Wawancara, untuk mengetahui kondisi lingkungan sosial berupa pengetahuan tentang DBD dan tindakan pencegahan DBD, (4) Penangkapan nyamuk secara *spot survey* dengan metode umpan orang yang dilakukan oleh empat *collector* yang dilakukan pada pukul 08.00-

10.00 WIB dan pukul 16.00-18.00 WIB pada rumah kasus DBD.

## HASIL

Suhu udara, kelembaban udara, dan curah hujan dapat berpengaruh kejadian DBD dan mampu mendukung perkembangbiakan nyamuk. Suhu udara, kelembaban udara, dan curah hujan pada kasus DBD wilayah kerja Puskesmas Temanggung diperoleh dari data prakiraan cuaca BMKG Jawa Tengah pada saat kejadian DBD di setiap kasus tahun 2017. Pada Tabel 1. diketahui bahwa suhu udara pada saat kejadian kasus DBD di wilayah kerja Puskesmas Temanggung tahun 2017 berkisar antara 24.3°C sampai 27.2°C. Suhu udara pada kisaran tersebut merupakan suhu optimum untuk perkembangan nyamuk vektor DBD.

Tabel 1. Hasil Pengukuran Suhu Udara, Kelembaban Udara, dan Curah Hujan

No	Kasus DBD	Tanggal Sakit	Suhu (°C)	Kelembaban (%)	Curah Hujan (mm)
1	Responden 1	10-02-2017	25.2	88.0	Tidak Hujan
2	Responden 2	28-01-2017	25.2	91.0	Tidak Hujan
3	Responden 3	07-07-2017	25.8	80.0	X
4	Responden 4	13-02-2017	25.3	91.0	18
5	Responden 5	19-03-2017	25.6	92.0	34
6	Responden 6	17-04-2017	26.2	88.0	X
7	Responden 7	17-02-2017	25.3	92.0	Tidak Hujan
8	Responden 8	21-05-2017	26.0	91.0	Tidak Hujan
9	Responden 9	05-07-2017	26.1	82.0	X
10	Responden 10	03-02-2017	25.2	92.0	Tidak Hujan
11	Responden 11	03-02-2017	26.0	93.0	Tidak Hujan
12	Responden 12	09-02-2017	25.5	83.0	14
13	Responden 13	10-02-2017	25.2	88.0	Tidak Hujan
14	Responden 14	01-02-2017	25.5	92.0	10
15	Responden 15	16-03-2017	26.1	88.0	41
16	Responden 16	06-01-2017	25.2	91.0	Tidak Hujan
17	Responden 17	07-03-2017	25.9	88.0	46
18	Responden 18	27-01-2017	25.8	91.0	14
19	Responden 19	25-01-2017	25.0	95.0	Tidak Hujan
20	Responden 20	24-06-2017	24.4	84.0	Tidak Hujan
21	Responden 21	16-02-2017	24.8	93.0	20
22	Responden 22	02-02-2017	24.3	94.0	67
23	Responden 23	03-02-2017	25.2	92.0	Tidak Hujan
24	Responden 24	10-01-2017	26.6	83.0	Tidak Hujan
25	Responden 25	16-02-2017	24.8	93.0	20
26	Responden 26	01-07-2017	26.4	85.0	X
27	Responden 27	19-07-2017	25.8	82.0	X
28	Responden 28	17-02-2017	25.3	92.0	Tidak Hujan
29	Responden 29	26-02-2017	25.2	92.0	59
30	Responden 30	01-03-2017	26.0	90.0	50
31	Responden 31	18-07-2017	25.5	75.0	X
32	Responden 32	15-11-2017	25.4	93.0	12
33	Responden 33	10-03-2017	24.7	89.0	8
34	Responden 34	07-06-2017	26.7	86.0	Tidak Hujan
35	Responden 35	11-01-2017	25.7	87.0	Tidak Hujan
36	Responden 36	04-10-2017	27.2	79.0	Tidak Hujan
37	Responden 37	22-02-2017	25.7	90.0	13
38	Responden 38	09-03-2017	25.6	87.0	Tidak Hujan
39	Responden 39	01-03-2017	26.0	90.0	50
40	Responden 40	21-03-2017	25.1	91.0	10
41	Responden 41	23-05-2017	26.5	90.0	Tidak Hujan
42	Responden 42	23-05-2017	26.5	90.0	Tidak Hujan
43	Responden 43	23-05-2017	26.5	90.0	Tidak Hujan
44	Responden 44	13-09-2017	27.1	73.0	Tidak Hujan
45	Responden 45	24-01-2017	24.7	95.0	Tidak Hujan
46	Responden 46	27-01-2017	25.8	91.0	14
47	Responden 47	09-07-2017	25.2	81.0	X
48	Responden 48	05-03-2017	26.2	85.0	Tidak Hujan

Sumber: BMKG Jawa Tengah, 2018

Tabel 2. Rekapitulasi Hasil Observasi Tempat Penampungan Air

Jenis Tempat Penampungan Air		Letak				Σ	%
		Dalam	%	Luar	%		
Tempat penampungan air untuk keperluan sehari-hari	Bak mandi	82	30,48	-	0,00	82	23,91
	Bak WC	18	6,69	-	0,00	18	5,25
	Ember	42	15,61	3	4,05	45	13,12
	Gentong	2	0,74	1	1,35	3	0,87
	Drum	-	0,00	1	1,35	1	0,29
Tempat penampungan air bukan untuk keperluan sehari-hari	Barang – barang bekas	46	17,10	22	29,73	68	19,82
	Tempat minum burung	15	5,58	6	8,11	21	6,12
	Kolam	3	1,12	-	0,00	3	0,87
	Pot tanaman	-	0,00	15	20,27	15	4,37
	Vas bunga	4	1,49	-	0,00	4	1,17
	Tampungan air AC	1	0,37	-	0,00	1	0,29
	Dispenser	26	9,67	-	0,00	26	7,58
	Akuarium	3	1,12	-	0,00	3	0,87
Tempat penampungan air alami	Penampungan kulkas	27	10,04	-	0,00	27	7,87
	Lubang pohon	-	0,00	1	1,35	1	0,29
	Potongan bambu	-	0,00	25	33,78	25	7,29
<b>Total</b>		<b>269</b>	<b>100</b>	<b>74</b>	<b>100</b>	<b>343</b>	<b>100</b>
		<b>(78,43%)</b>		<b>(21,57%)</b>		<b>(100%)</b>	

Pada Tabel 2. dapat diketahui bahwa tempat penampungan air yang terletak di dalam rumah sebanyak 269 buah (78,43%) lebih banyak dibandingkan dengan yang terletak di luar rumah yaitu sebanyak 74 buah (21,57%). Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Sariet *al.*, (2012) bahwa berdasarkan letak tempat penampungan air, tempat

penampungan air lebih banyak terdapat di dalam ruangan (74%). Hal ini disebabkan karena tempat penampungan air dalam rumah, airnya sepanjang waktu digunakan untuk berbagai kebutuhan sehari-hari. Karena kondisi di dalam rumah cenderung lebih gelap, membuat udaranya cenderung lebih lembab, sehingga lebih berpotensi menjadi tempat bertelur bagi nyamuk.

Tabel 3. Rekapitulasi Hasil Observasi Keberadaan Pepohonan dan Semak-semak

Jenis Lingkungan Biologi	Kategori	Total	%
Pepohonan	Ada	10	20,83
	Tidak Ada	38	79,17
<b>Total</b>		<b>48</b>	<b>100,00</b>
Semak – semak	Ada	0	0,00
	Tidak Ada	48	100,00
<b>Total</b>		<b>48</b>	<b>100,00</b>

Pada Tabel 3. dapat diketahui berdasarkan kategori ada atau tidaknya

keberadaan pepohonan yang sesuai kriteria (pohon atau vegetasi rindang yang

tingginya minimal 5 meter dan memiliki daun yang lebat dengan jarak  $\leq 100$  m dari rumah sampel) bahwa responden yang mempunyai tempat tinggal dengan kategori tidak ada pepohonan berjumlah 38 responden (79,17%) lebih banyak dibandingkan responden yang mempunyai

tempat tinggal dengan kategori ada pepohonan berjumlah 10 responden (20,83%). Hal tersebut dikarenakan hampir semua di sekitar rumah kasus DBD hanya memiliki pepohonan yang tingginya tidak sesuai kriteria yaitu kurang dari 5 meter.

Tabel 4. Rekapitulasi Hasil Observasi Lingkungan Sosial

<b>Pengetahuan DBD</b>	<b>f</b>	<b>(%)</b>
Rendah	0	0,00
Sedang	27	56,25
Tinggi	21	43,75
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>100,00</b>
<b>Tindakan Pencegahan DBD</b>		
Tidak mendukung	29	60,42
Kurang mendukung	18	37,5
Mendukung	1	2,08
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>100,00</b>
<b>Kepadatan Hunian</b>		
Tidak padat ( $> 10$ m <sup>2</sup> /orang)	45	93,75
Padat ( $\leq 10$ m <sup>2</sup> /orang)	3	6,25
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>100,00</b>
Rata-rata	28,98 m <sup>2</sup> /orang	
Kepadatan paling rendah	5,71 m <sup>2</sup> /orang	
Kepadatan paling tinggi	85 m <sup>2</sup> /orang	

Pada Tabel 4. menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan responden tentang DBD paling banyak dengan kategori sedang sebanyak 27 orang (56,25%) dan disusul dengan kategori tinggi sebanyak 21 orang (43,75%). Kemudian tidak ada responden yang memiliki tingkat pengetahuan rendah tentang DBD (0%).

## PEMBAHASAN

### *Gambaran Lingkungan Fisik pada Kasus DBD*

Berdasarkan Tabel 1. dapat diketahui bahwa kelembaban udara pada saat kejadian kasus DBD di wilayah kerja Puskesmas Temanggung tahun 2017 berkisar antara 73% sampai 94%. Kelembaban dapat mempengaruhi panjangnya umur nyamuk vektor DBD. Hal ini sesuai dengan penelitian Minanda (2012) yang menyatakan bahwa

kelembaban yang ideal bagi pertumbuhan nyamuk *Aedes aegypti* adalah 70% sampai 90%. Semakin tinggi kelembaban maka akan semakin tinggi pula populasi nyamuk *Aedes sp.* Kelembaban terendah sebesar 71,9% sampai dengan 83,5% secara tidak langsung memberikan peluang umur (*longevity*) nyamuk lebih panjang untuk siklus pertumbuhan virus di dalam tubuhnya. Badan nyamuk yang kecil memiliki permukaan yang besar oleh karena sistem pernafasan dengan *trakea*. Pada waktu terbang nyamuk memerlukan oksigen lebih banyak, sehingga *trakea* terbuka. Keadaan ini menyebabkan penguapan air dan tubuh nyamuk menjadi lebih besar. Kelembaban udara optimal akan menyebabkan daya tahan hidup nyamuk bertambah (Sucipto & Raharjo, 2015).

Hal ini sesuai dengan penelitian Lutfiana *et al.*, (2012) yang mengatakan bahwa Kota Semarang mempunyai tingkat risiko penyakit DBD yang tinggi sehingga termasuk daerah endemis penyakit DBD karena terletak pada ketinggian 0,75 meter - 348 meter di atas permukaan laut dengan suhu udara berkisar 25°C sampai 30°C dan kelembaban udara berada di antara 62% sampai 84%. Nyamuk dapat bertahan hidup pada suhu rendah, tetapi

metabolismenya menurun atau bahkan terhenti bila suhunya turun sampai di bawah suhu kritis. Pada suhu yang lebih tinggi dari 35 °C juga mengalami perubahan dalam arti lebih melambatnya proses-proses fisiologis. Rata-rata suhu optimum untuk pertumbuhan nyamuk adalah 25°C sampai 27°C (Hikmawati, 2012).

Berdasarkan Tabel 1. dapat diketahui bahwa curah hujan pada saat kejadian kasus DBD di wilayah kerja Puskesmas Temanggung tahun 2017 berkisar antara 0mm sampai 67mm. Curah hujan yang meningkat menyebabkan tempat perindukan nyamuk vektor DBD juga meningkat. Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Zubaidah (2012) di Kota Banjar Jawa Barat yang merupakan daerah rawan DBD bahwa setelah dilakukan interpolasi terhadap data curah hujan Kota Banjar tahun 2012 didapatkan Indeks Curah Hujan Kecamatan Banjar rata-rata 48mm/hr sampai 49mm/hr. Hal tersebut merupakan warning yang dapat memberikan sinyal akan terjadinya peningkatan kasus penyakit DBD.

Tempat penampungan air merupakan tempat perindukan vektor DBD. Terdapat tiga jenis tempat penampungan air yang

merupakan tempat perindukan vektor DBD, yaitu tempat penampungan air untuk keperluan sehari-hari, tempat penampungan air bukan untuk keperluan sehari-hari, dan tempat penampungan air alamiah. Berdasarkan letaknya, terdapat dua letak, yaitu di dalam rumah dan di luar rumah. Berdasarkan Tabel 2. dapat diketahui bahwa jenis tempat penampungan air yang paling banyak ditemukan pada rumah kasus DBD wilayah kerja Puskesmas Temanggung adalah bak mandi sebanyak 82 buah (23,91%), barang-barang bekas sebanyak 68 buah (19,82%), dan ember sebanyak 45 buah (13,12%). Jenis tempat penampungan air yang ditemukan pada penelitian ini kebanyakan adalah berupa bak mandi. Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Setyobudi (2011) yang menyatakan bahwa keberadaan *breeding place* paling banyak terinfeksi jentik di Kelurahan Sananwetan Kecamatan Sananwetan Kota Blitar adalah bak mandi. Hal ini dikarenakan bak mandi dimiliki oleh hampir seluruh masyarakat. Bak mandi merupakan tempat yang disukai nyamuk karena dibiarkan terbuka dan banyak menampung air sehingga menarik perhatian nyamuk untuk berkembang biak. Nyamuk merasa aman dan nyaman untuk meletakkan telurnya di tempat tersebut.

Berdasarkan pengelompokan macam-macam tempat penampungan air bahwa yang paling banyak ditemukan pada rumah kasus DBD wilayah kerja Puskesmas Temanggung adalah tempat penampungan air bukan untuk kehidupan sehari-hari yaitu sebanyak 168 buah dan yang paling sedikit adalah tempat penampungan air alami yaitu sebanyak 26 buah. Hal tersebut dikarenakan tempat penampungan air tersebut digunakan untuk keperluan penampungan air bagi kebutuhan rumah tangga dan jenis-jenis tempat penampungan airnya juga bervariasi.

#### ***Gambaran Lingkungan Biologi pada Kasus DBD***

Lingkungan biologi pada kasus DBD wilayah kerja Puskesmas Temanggung ditunjukkan oleh keberadaan pepohonan dan semak-semak. Pepohonan rindang merupakan tempat nyamuk vektor DBD akan beristirahat karena memiliki kelembaban tinggi dan karena tidak terkena cahaya matahari, sedangkan semak-semak merupakan tumbuhan berumpun dengan ketinggian maksimal 2 meter dan luasan  $\geq 2 \text{ m}^2$  sebagai tempat peristirahatan nyamuk vektor DBD.

Keberadaan pepohonan ataupun tanaman tetap memiliki risiko tempat nyamuk vektor DBD. Hal ini berbeda dengan

penelitian yang dilakukan oleh Anwaret al.,(2014) bahwa jumlah nyamuk terbanyak yang didapatkan di wilayah Gandus, yaitu sebanyak 18 ekor. Keadaan di sekitar lokasi dikelilingi pepohonan menyerupai hutan, terdapat beberapa genangan air besar berupa rawa-rawa, kolam, dan genangan sisa hujan. Hal tersebut membuktikan bahwa keberadaan pepohonan yang rindang dapat mempengaruhi perkembangbiakan vektor DBD. Hal ini berkaitan dengan ekologi dan biologi nyamuk yaitu suhu, kelembaban, dan cahaya berperan dalam mendukung perkembangbiakan nyamuk vektor DBD.

Pada Tabel 3. dapat diketahui berdasarkan kategori ada atau tidaknya keberadaan semak-semak yang sesuai kriteria (tumbuhan berumpun dengan ketinggian maksimal 2 meter dan luasan  $\geq 2 \text{ m}^2$  dengan jarak  $\leq 100 \text{ m}$  dari rumah sampel) bahwa semua responden mempunyai tempat tinggal yang masuk dalam kategori tidak ada semak-semak (100%). Hal tersebut dikarenakan hampir semua rumah kasus DBD wilayah kerja Puskesmas Temanggung berada di lingkungan yang padat rumah bahkan beberapa di dalam perumahan sehingga tidak ada semak-semak yang berada di sekitar rumah kasus

DBD wilayah kerja Puskesmas Temanggung. Hal ini kurang sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Rosa (2009) bahwa dalam hasil penangkapan nyamuk vektor DBD yaitu *Ae. albopictus* terdapat di area lokasi semak belukar dan perkebunan. Pada penelitian Cahyati (2006) mengatakan bahwa setelah menggigit (menghisap darah) dan selama menunggu pematangan telur nyamuk *Ae. aegypti* beristirahat di tempat-tempat gelap, lembab, dan sedikit angin, misalnya rerumputan, tanah lembab, dan semak-semak.

#### ***Gambaran Lingkungan Sosial pada Kasus DBD***

Lingkungan sosial pada kasus DBD wilayah kerja Puskesmas Temanggung ditunjukkan oleh pengetahuan DBD, tindakan pencegahan DBD, dan kepadatan hunian. Pengetahuan DBD meliputi pengetahuan masyarakat wilayah kerja Puskesmas Temanggung tentang definisi DBD, penyebab DBD, cara penularan DBD, tempat perindukan nyamuk, dan pencegahan DBD. Tindakan pencegahan DBD meliputi tindakan masyarakat wilayah kerja Puskesmas Temanggung yang mendukung atau tidaknya dengan pencegahan DBD terkait tindakan 3M plus dan tindakan abatisasi.

Sedangkan kepadatan hunian meliputi kepadatan hunian dalam satu rumah di rumah sampel dengan cara menghitung perbandingan antara luas ruangan dalam rumah dengan jumlah penghuni rumah. Standar WHO memiliki standar rumah layak dengan luas  $10 \text{ m}^2/\text{orang}$ , jika kepadatan huniannya  $\geq 10 \text{ m}^2/\text{orang}$  menunjukkan bahwa kepadatan hunian memenuhi syarat atau tidak padat, namun jika kepadatan huniannya  $\leq 10 \text{ m}^2/\text{orang}$  menunjukkan bahwa kepadatan hunian tidak memenuhi syarat atau padat. Semakin padat penghuni dalam satu rumah, semakin tinggi kasus penularan DBD.

Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Yusnita (2008) di Desa Balung Lor Kecamatan Balung Kabupaten Jember bahwa tingkat pengetahuan responden antara yang sedang dengan yang tinggi hampir seimbang yaitu sebanyak 51,51% dan 48,49%. Responden yang berpengetahuan tinggi mempunyai peluang untuk berperilaku baik dalam pencegahan DBD dibandingkan dengan responden yang berpengetahuan rendah, karena pengetahuan berpengaruh dengan motivasi awal bagi seseorang dalam berperilaku. Pengetahuan masyarakat tentang DBD dan pencegahannya akan

mendorong masyarakat untuk melakukan tindakan dalam pencegahan DBD.

Penelitian yang dilakukan oleh Yulianto (2013) menyatakan bahwa pengetahuan yang tidak baik berisiko 10,7 kali untuk terkena DBD dibandingkan dengan pengetahuan yang baik. Pengetahuan seseorang dipengaruhi oleh pendidikan. Pendidikan masyarakat di Kepulauan Meranti mayoritas adalah SMA (63,5%). Hal ini disebabkan kurangnya penyuluhan tentang DBD yang dilakukan oleh pihak puskesmas. Semakin tinggi pendidikan seseorang, maka wawasan yang dimilikinya akan semakin luas sehingga pengetahuan pun juga akan meningkat, sebaliknya rendahnya pendidikan akan mempersempit wawasannya sehingga akan menurunkan tingkat pengetahuan terhadap masalah kesehatan.

Dari Tabel 4. menunjukkan bahwa tindakan responden tentang pencegahan DBD paling banyak dengan kategori tidak mendukung pencegahan DBD yaitu sebanyak 29 orang (60,42%) dan disusul dengan kategori kurang mendukung pencegahan DBD yaitu sebanyak 18 orang (37,5%). Kemudian tindakan yang mendukung pencegahan DBD hanya terdapat 1 orang (2,08%). Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh

Santhiet *al.*,(2014) bahwa pada penelitiannya menunjukkan tindakan baik sebanyak 43 orang (48,9%) dan tidak baik sebanyak 45 orang (51,2%). Penelitian yang dilakukan oleh Simson (2017) menunjukkan bahwa responden yang bersikap positif terhadap tindakan pencegahan DBD sebanyak 163 responden (47,9%) dan yang bersikap negatif terhadap tindakan pencegahan DBD sebanyak 177 responden (52,1%).

Dalam penelitian Ipaet *al.*,(2009) menunjukkan bahwa meskipun tingkat pengetahuan sudah baik namun tidak diikuti dengan tindakan dalam pencegahan dan pengendalian DBD, tidak memberikan dampak yang signifikan terhadap jumlah kasus. Menurut Teori L Green, perilaku ditentukan oleh 3 faktor utama yaitu predisposing (yang mempermudah terjadinya perilaku), faktor pemungkin (pendukung perilaku), dan faktor penguat (tokoh masyarakat, peraturan UU, dsb). Jadi meskipun pengetahuan masyarakat terhadap penanggulangan DBD sudah baik, tapi belum cukup untuk mengurangi jumlah kasus. Hal ini karena pengetahuan bisa bermakna terhadap penurunan kasus apabila dibersamai dengan pelaksanaan pemberantasan, misalnya dengan

melaksanakan 3M (menguras, menutup, dan mengubur), abatisasi, dll.

Dari Tabel 4. menunjukkan bahwa kepadatan hunian pada kasus DBD wilayah kerja Puskesmas Temanggung lebih banyak pada kategori tidak padat yaitu sebanyak 45 rumah (93,75%) dibandingkan dengan kategori padat yaitu sebanyak 3 rumah (6,25%). Pada Tabel 4. juga dapat disimpulkan bahwa kepadatan hunian kasus DBD wilayah kerja Puskesmas Temanggung paling tinggi adalah 85 m<sup>2</sup>/orang dan kepadatan hunian paling rendah 5,71 m<sup>2</sup>/orang dengan rata-rata 28,98 m<sup>2</sup>/orang. Hal ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Djatiet *al.*,(2010) bahwa di dalam penelitiannya juga terdapat kepadatan hunian rumah yang tidak padat (98,6%). Hal ini disebabkan kepadatan hunian bukan merupakan faktor kausatif terjadinya DBD, tetapi dapat menjadi faktor risiko apabila bersama dengan faktor risiko lainnya seperti mobilitas, sanitasi lingkungan, kepadatan vektor, dan tindakan terhadap DBD.

Jumlah penghuni rumah yang mempengaruhi kepadatan hunian secara tidak langsung juga mempengaruhi keberadaan jentik *Aedes sp* pada rumah

karena semakin banyak anggota keluarga maka semakin banyak aktifitas yang dilakukan oleh anggota keluarga yang berpotensi menjadi tempat perkembangbiakan vektor DBD. Dari hasil penelitian oleh Laguet *al.*, (2017) dapat diketahui bahwa jentik *Aedes sp* lebih banyak ditemukan pada rumah yang jumlah penghuninya banyak dan termasuk dalam kategori keluarga besar. Hal ini disebabkan rumah yang diperiksa dan jumlah penghuninya banyak dan termasuk dalam kategori keluarga besar memiliki lebih banyak tempat penampungan air dibanding rumah yang jumlah penghuninya sedikit dan termasuk dalam kategori keluarga kecil sehingga peluang bagi jentik untuk berkembangbiak lebih banyak. Kepadatan hunian pada kasus DBD wilayah kerja Puskesmas Temanggung berbeda dengan teori dikarenakan sebagian besar penghuni pada rumah kasus DBD bekerja atau melanjutkan pendidikannya di luar Kabupaten Temanggung, sehingga lebih lama bertempat tinggal di luar Kabupaten Temanggung daripada di rumah asli yang berada di Kabupaten Temanggung dan tidak dihitung dalam kepadatan hunian.

### **Gambaran Vektor pada Kasus DBD**

Penentuan vektor DBD dapat didasarkan pada dominansi jenis nyamuk. Pada hasil

penelitian ini diketahui bahwa bahwa jenis nyamuk yang paling banyak tertangkap di rumah kasus DBD wilayah kerja Puskesmas Temanggung yaitu *Ae. aegypti* yaitu sejumlah 13 nyamuk (52%). Sementara jenis nyamuk yang tertangkap selain *Aedes sp* adalah *Culex visbnuui* yaitu sebanyak 12 nyamuk (48%). Hasil tersebut sejalan dengan Hadiet *al.*, (2012) yang menyebutkan bahwa jenis nyamuk yang tertangkap paling banyak ditemukan adalah *Ae. aegypti* pada daerah endemis DBD. Hal ini sesuai juga dengan penelitian yang dilakukan oleh Trovancia *et al.*, (2016) bahwa penelitian yang telah dilakukan pada bulan Oktober hingga bulan Desember 2016 mengenai deteksi transmisi horizontal virus *dengue* pada nyamuk *wild Ae. aegypti* di Kota Manado didapatkan dari seluruh nyamuk yang ditangkap 65 nyamuk *wild Ae. aegypti*, 6 nyamuk *Ae. albopictus*, dan 3 nyamuk *culex spp.* Dari 65 nyamuk *wild Ae. aegypti* 41 nyamuk betina.

Jenis nyamuk *Ae. aegypti* di daerah wilayah kerja Puskesmas Temanggung menyebabkan potensi *host* terkena gigitan *Ae. aegypti* semakin tinggi. Tingginya potensi gigitan nyamuk oleh *Ae. aegypti* pada manusia mengakibatkan potensi perpindahan agen DBD dari manusia-nyamuk-manusia juga semakin meningkat,

sehingga rantai penularan DBD dapat terjadi.

Berdasarkan lokasi penangkapan, distribusi vektor DBD terdapat 2 lokasi yaitu di dalam rumah dan di luar rumah. Berdasarkan hasil penelitian, diketahui bahwa jumlah vektor DBD yang paling banyak tertangkap yaitu pada lokasi dalam rumah dengan jenis spesies terbanyak yaitu *Ae. Aegypti* yaitu sejumlah 13 nyamuk (56,52%). Hasil tersebut sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Azizah & Betty (2010) bahwa responden yang positif terkena DBD dan terbiasa tinggal di dalam rumah pada pagi hari sebanyak 24 orang (82,8%) lebih besar dibandingkan dengan yang tidak terbiasa tinggal di dalam rumah pada pagi hari sebanyak 5 orang (17,2%).

Pada penelitian oleh Fadilla et al., (2015) mengatakan bahwa nyamuk *Ae. aegypti* menghisap darah lebih banyak di dalam rumah pada jam 10.00-11.00 dan 16.00-17.00. Kondisi tersebut dikarenakan nyamuk vektor DBD bersifat antropofilik dan endofagik. Pada hasil penelitiannya nyamuk *Ae. aegypti* dilaporkan dominan di daerah perkotaan dan hidup di dalam rumah. Selain itu, tempat penampungan air seperti bak mandi, ember, dispenser, dll merupakan wadah yang mendukung

perkembangbiakan nyamuk terutama *Ae. aegypti*. Wadah perkembangbiakan nyamuk tersebut yang mendominasi di daerah wilayah kerja Puskesmas Temanggung.

Secara teoritis, aktivitas menghisap darah vektor DBD diketahui terjadi hampir sepanjang hari sejak pagi sampai sore dengan puncak waktu pukul 08.00-10.00 WIB dan 15.00-18.00 WIB. Berdasarkan hasil penelitian, diketahui bahwa aktivitas menggigit nyamuk paling tinggi terdapat pada pukul 16.00 – 17.00 WIB dengan jenis spesies nyamuk terbanyak adalah *Ae. aegypti* sebanyak 7 nyamuk. Hal tersebut sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh Ridha et al., (2017) yang mengatakan bahwa perilaku menghisap darah nyamuk *Aedes sp* betina terjadi setiap dua sampai tiga hari sekali pada pagi hari sampai sore hari yakni pada pukul 08.00-12.00 dan pukul 15.00-17.00. Hal ini sejalan juga dengan penelitian yang dilakukan oleh Syahribulan et al., (2012) bahwa jumlah nyamuk *Ae. aegypti* yang menghisap darah baik dengan metode umpan orang dalam maupun dengan metode umpan orang luar menunjukkan kesamaan waktu aktivitas menghisap darah tertinggi yaitu pada pukul 17.00-18.00 WITA (atau 16.00-17.00 WIB). Hal ini disebabkan karena pada saat penduduk di kelurahan tersebut

khususnya penghuni rumah telah berkumpul kembali setelah melakukan aktivitas.

## KESIMPULAN

Kondisi lingkungan fisik seperti suhu udara, kelembaban udara, dan curah hujan pada kasus DBD wilayah kerja Puskesmas Temanggung berisiko rentan pertumbuhan nyamuk dikarenakan berkondisi iklim sedang/tropis yang sesuai dengan perkembangbiakan. Terdapat banyak tempat penampungan air yang sesuai dengan tempat perindukan nyamuk vektor DBD. Keberadaan pepohonan pada sekitar rumah kasus DBD wilayah kerja Puskesmas Temanggung jumlahnya sedikit (sebagian besar hanya memiliki satu pohon dan tingginya kurang dari 5 meter) dan juga tidak ada keberadaan semak-semak yang tumbuh di sekitar rumah kasus DBD wilayah kerja Puskesmas Temanggung. Kondisi lingkungan sosial yaitu sebagian besar responden memiliki pengetahuan yang sedang dan tinggi, akan tetapi tindakan pencegahan DBD sangat minim. Kepadatan hunian pada rumah kasus DBD sebagian besar tidak padat. Jenis nyamuk yang tertangkap dan berpotensi sebagai vektor DBD yaitu *Ae. aegypti* yang lebih banyak ditemukan di sekitar tempat penampungan air dalam rumah pada sore hari.

## SARAN

Disarankan bagi peneliti berikutnya agar dapat melakukan penelitian lebih lanjut mengenai tingkat sebaran vektor dan mobilitas masyarakat dengan kejadian DBD di wilayah kerja Puskesmas Temanggung.

## REFERENSI

- Anwar, C., Lavita, R.A., & Handayani, D. (2014). Identifikasi dan Distribusi Nyamuk *Aedes* sp. Sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Beberapa Daerah di Sumatera Selatan. *MKS*, 46(2), 111–117.
- Azizah, G., Betty, R. . (2010). Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue di Desa Mojosongo Kabupaten Boyolali. *Eksplanasi*, 5(2), 1–9.
- Cahyati, W.H., S. (2006). Dinamika *Aedes aegypti* sebagai Vektor Penyakit. *Jurnal Kemas*, 2(1), 38–48.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan. *Aspirator*, 2(2), 110–119.
- Djati, A.P., Rahayujati, B., & Raharto, S. (2010). Faktor Risiko Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Provinsi DIY Tahun 2010. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1–16.
- Fadilla, Z., Hadi, U.K., & Setyaningsih, S. (2015). Bioekologi Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) serta Deteksi Virus Dengue pada *Aedes aegypti* (Linnaeus) dan *Ae. albopictus* (Skuse) (Diptera: Culicidae) di Kelurahan endemik DBD Bantarjati, Kota Bogor. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 12(1), 31–38.
- Ginanjari, G. (2008). *Apa yang Dokter Anda Tidak Katakan tentang Demam Berdarah*. PT. Bentang Pustaka.

- Hadi, U.K., Soviana, S., & Gunandini, D.D. (2012). Aktivitas Nokturnal Vektor Demam Berdarah Dengue di Beberapa Daerah di Indonesia. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 9(1), 1–6.
- Hikmawati I. (2012). Analisis Surveilens Vektor, Lingkungan Fisik, dan Perilaku pada Epidem Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Bojongsari Kecamatan Kembaran. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kedokteran*, 15(3), 18–24.
- Ipa, M., Lasut, D., Yuliasih, Y., & Delia, T. (2009). Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Masyarakat serta Hubungannya dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Pangandaran Kabupaten Ciamis. *Aspirator*, 1(1), 16–21.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Buku Saku Pengendalian Demam Berdarah Dengue untuk Pengelola Program DBD Puskesmas*. Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lagu, A.M., Damayati, D.S., & Wardiman, M. (2017). Hubungan Jumlah Penghuni, Jumlah Tempat Penampungan Air dan Pelaksanaan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes sp di Kelurahan Balleangin Kecamatan Balocci Kabupaten Pangkep. *Higiene*, 3(1), 22–29.
- Lutfiana, M., Winarni, T., Zulmiati., & Novarizqi, L. (2012). Survei Jentik Sebagai Deteksi Dini Penyebaran Demam Berdarah Dengue (DBD) Berbasis Masyarakat dan Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 2(1), 56–63.
- Minanda, R. K. (2012). Studi Kasus Hubungan Kondisi Iklim dengan Kejadian DBD di Kota Semarang Tahun 2002 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 1039–1046.
- Ridha, M. R., Fadilly, A., & Rosvita, N. A. (2017). Aktivitas nokturnal Aedes (stegomyia) aegypti dan Aedes (stegomyia) albopictus di berbagai daerah di Kalimantan. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 3(2), 50–55. <https://doi.org/10.22435/jhec.v3i2.1715>
- Rosa, E. (2009). Jenis – Jenis Nyamuk yang Tertangkap di Pekon Way Mengaku Kecamatan Balik Bukit Kabupaten Lampung Barat. *J.Sains MIPA*, 15(2), 135–140.
- Santhi, N.M.M., Darmadi, I G.W., & Aryasih, I. (2014). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Masyarakat tentang DBD terhadap Aktivitas Pemberantasan Sarang Nyamuk di Desa Dalung Kecamatan Kuta Utara Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 152–155.
- Sari, P., Martini., & Ginanjar, P. (2012). Hubungan Kepadatan Jentik Aedes sp dan Praktik PSN dengan Kejadian DBD di Sekolah Tingkat Dasar di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 413–422.
- Setyobudi, A. (2011). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk di Daerah Endemik DBD di Kelurahan Sananwetan Kecamatan Sananwetan Kota Blitar. *Peran Kesehatan Masyarakat Dalam Pencapaian MDG's Di Indonesia*, 273–281.
- Simson. (2017). Perilaku Ibu Rumah Tangga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue. *Wawasan Kesehatan*, 3(2), 40–50.
- Sucipto, P.T., Raharjo, M., & N. (2015). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Jenis Serotipe Virus Dengue di Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14(2), 51–56.
- Syahribulan., Bui, F.M., & Hassan, M.S. (2012). Waktu Aktivitas Menghisap

- Darah Nyamuk *Aedes aegypti* dan *Aedes albopictus* di Desa Pa'anassang Kelurahan Barombong Makassar Sulawesi Selatan. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(4), 306–314.
- Trovancia, G., Sorisi, A., & Tuda, J. (2016). Deteksi Transmisi Virus Dengue pada Nyamuk Wild *Aedes aegypti* Betina di Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 1–5.
- Wulandari, K., & Ahyanti, M. (2018). Efektivitas Ekstrak Biji Bintaro (*Cerbera manghas*) sebagai Larvasida Hayati pada Larva *Aedes aegypti* Instar III. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 218–224.
- Yulianto, B., & F. (2013). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Puskesmas Selatpanjang Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 2(3), 113–116.
- Yusnita, E. (2008). *Faktor-faktor Perilaku yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Desa Balung Lor Kecamatan Balung Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Zubaidah, T. (2012). Dampak Perubahan Iklim terhadap Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kota Banjarbaru, Kalimantan Selatan Selama Tahun 2005-2010. *Jurnal Epidemiologi Dan Penyakit Bersumber Binatang*, 4(2), 59–65.