

ABSTRAK

GAMBARAN PENGETAHUAN SIKAP DAN PERILAKU SISWA-SISWI KELAS
LIMA DAN ENAM TERHADAP PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE
(DBD) DI SDN CIBOGO KELURAHAN SUKAWARNA KECAMATAN SUKAJADI
KOTA BANDUNG PERIODE JUNI-AGUSTUS 2008

Alvin Wiharja, 2009, Pembimbing: Donny Pangemanan, drg, SKM dan Dani, dr.

Dengue Hemorrhagic Feve (DHF) secara eksklusif hampir merupakan penyakit anak-anak. Endemis di daerah tropis Asia, dimana suhu yang hangat dan praktik penyimpanan air di rumah menyebabkan adanya populasi-populasi *Aedes aegypti* permanent. SDN Cibogo adalah salah satu target kerja penanggulangan penyakit demam berdarah dengue.

Penulis ingin mengetahui gambaran pengetahuan sikap dan perilaku siswa-siswi kelas lima dan enam terhadap penyakit demam berdarah dengue di SDN Cibogo Kelurahan Sukawarna Kecamatan Sukajadi Kota Bandung.

Metode yang digunakan adalah deskriptif sebanyak 76 responden yang diambil dengan teknik Whole Sampling, dan kuesioner sebagai instrumen.

Dari penelitian yang telah dilakukan, diperoleh tingkat pengetahuan responden cukup baik (72%), sikap cukup baik (90%) dan perilaku kurang (51%).

Pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat berperan penting dalam pemberantasan nyamuk *Aedes aegypti* dan pencegahan penyakit DBD. Walaupun pengetahuan dan sikap siswa-siswi kelas lima dan enam di SDN Cibogo pada umumnya baik, akan tetapi masih banyak siswa-siswi kelas lima dan enam yang memiliki perilaku yang kurang dalam pencegahan penyakit DBD dan pemberantasan sarang nyamuk.

Perlu kewaspadaan tinggi terhadap penyakit DBD terutama pada musim penghujan.. Cara yang efektif untuk mencegah penyakit DBD adalah pemberantasan sarang nyamuk (PSN) dengan “3M Plus” yaitu menutup, menguras, menimbun sampah yang dapat menggenangkan air, memasang kasa pada jendela, pengasapan dengan insektisida, menggunakan repellent dan perlunya peningkatan perilaku siswa-siswi untuk melakukan kerja bakti di sekolah.

ABSTRACT

DESCRIPTION OF KNOWLEDGE, ATTITUDE AND BEHAVIOUR OF DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER (DHF) IN FIFTH AND SIXTH GRADE PUPILS OF SDN CIBOGO KELURAHAN SUKAWARNA KECAMATAN SUKAJADI KOTA BANDUNG FOR PERIOD OF JUNE TO AUGUST 2008

Alvin Wiharja, 2009, Tutors : Donny Pangemanan, drg, SKM dan Dani, dr.

Dengue Hemorrhagic Feve (DHF) exclusively is nearly children disease. Endemic Asia tropic area, which has warm temperature and water disorder practices at home that caused population of Aedes aegypti permanently. SDN Cibogo is one of the target work of dengue hemorrhagic fever disease rehabilitation.

The major aim of the writer is actually to figure out the description of knowledge, attitude and behavior of the fifth and sixth grade pupils of SDN Cibogo toward DHF.

The method that is being used in this research is descriptive method with 76 respondents taken by whole sampling and questioners as an instrument.

The research tells us about the level of knowledge which is in good (72%), the attitude is also good (90%), and the behavior is a little unsatisfying which is 51%.

Knowledge, attitude and behavior of the community take a very essential role in eradicating Aedes aegypti and preventing DHF. Although the level of knowledge and attitude of the of the fifth and sixth grade pupils of SDN Cibogo basically are good, but there are still many pupils who are intolerant in eradicating and preventing DHF which can escalate the DHF morbidity rate.

Really need high attention of dengue hemorrhagic fever especially in rainy season. The most effective way to prevent the disease is to eradicate the breeding places of mosquitoes. The project is called “3M plus” way, which consist of three ways; to cover, to clean and to bury the trash that possibly enables the water to stagnate and become the best place for mosquitoes to breed and to put on the mosquitoes net during bed time, fogging, using repellents and to get the community a clean their house and environment at least once in a week.

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	2
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	2
1.3.1 Maksud Penelitian.....	2
1.3.2 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.5 Kerangka Pemikiran.....	3
1.6 Metode Penelitian.....	4
1.7 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	4
1.7.1 Lokasi Penelitian.....	4
1.7.2 Waktu Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Pengertian.....	5
2.2 Penyebab.....	5

2.3 Vektor.....	7
2.4 Epidemiologi.....	9
2.5 Patogenesis.....	11
2.6 Manifestasi Klinis.....	14
2.7 Diagnosis.....	15
2.8 Diagnosis Banding.....	17
2.9 Pemeriksaan Laboratorium.....	18
2.10 Penatalaksanaan.....	22
2.11 Prognosis.....	30
2.12 Pemberantasan Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue.....	30
2.13 Ranah Perilaku.....	34
2.13.1 Pengetahuan.....	34
2.13.2 Sikap.....	35
2.13.3 Perilaku.....	36
 BAB III METODE PENELITIAN.....	39
3.1 Metode Penelitian.....	39
3.2 Rancangan Penelitian.....	39
3.3 Instrumen Penelitian.....	39
3.4 Pengumpulan Data.....	39
3.5 Populasi Penelitian.....	40
3.6 Sampel Penelitian.....	40
3.7 Definisi Operasional.....	40
3.8 Teknik Analisis Data.....	43
3.8.1 Umum.....	43
3.8.2 Pengetahuan.....	43
3.8.3 Sikap.....	44
3.8.4 Perilaku.....	45
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1 Gambaran Umum Kelurahan Cikondang.....	46

4.2 Identitas Responden.....	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	62
5.1 Kesimpulan.....	62
5.2 Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN.....	64
RIWAYAT HIDUP.....	71

DAFTAR TABEL

1.	Tabel 2.1 Penafsiran hasil serologi sesuai tabel WHO (1986).....	21
2.	Tabel 2.1 Kebutuhan cairan untuk dehidrasi sedang.....	24
3.	Tabel 2.10.2 Kebutuhan cairan berdasarkan berat badan.....	25
4.	Tabel 4.1. Distribusi responden menurut jenis kelamin	46
5.	Tabel 4.2. Distribusi responden menurut tingkat kelas.....	47
6.	Tabel 4.3. Distribusi pernah tidaknya mendengar tentang penyakit demam berdarah.....	48
7.	Tabel 4.4. Distribusi darimana responden mendengar tentang penyakit demam berdarah.....	48
8.	Tabel 4.5. Distribusi responden menurut penyebab penyakit demam berdarah	49
9.	Tabel 4.6. Distribusi responden menurut penyebab penyakit demam berdarah	49
10.	Tabel 4.7. Distribusi responden menurut tahu atau tidaknya tentang tanda-tanda awal penderita penyakit demam berdarah.....	49
11.	Tabel 4.8. Distribusi responden menurut tanda-tanda awal penderita penyakit demam berdarah.....	50
12.	Tabel 4.9. Distribusi responden menurut tempat perkembang biakan nyamuk demam berdarah	50
13.	Tabel 4.10. Distribusi responden menurut tempat berkembang biaknya nyamuk penyebab demam berdarah	51
14.	Tabel 4.11. Distribusi responden menurut cara mencegah penyakit demam berdarah	51
15.	Tabel 4.12. Distribusi jawaban responden menurut cara mencegah penyakit demam berdarah	52
16.	Tabel 4.13. Distribusi responden menurut kapan nyamuk demam berdarah menggigit.....	52

17. Tabel 4.14. Distribusi responden menurut ciri-ciri penyebar nyamuk penyebar penyakit demam berdarah	53
18. Tabel 4.15. Distribusi responden menurut dapat tidaknya penyakit demam berdarah menular.....	53
19. Tabel 4.16. Distribusi responden menurut cara penularan penyakit demam berdarah	54
20. Tabel 4.17. Distribusi responden mengenai aktivitas mandi di pagi hari untuk mejaga kebersihan.....	55
21. Tabel 4.18. Distribusi responden menurut setuju atau tidaknya dengan menguras bak mandi secara rutin.....	55
22. Tabel 4.19. Distribusi responden tentang setuju atau tidaknya diadakan pengaspalan nyamuk demam berdarah	55
23. Tabel 4.20. Distribusi responden menurut setuju atau tidaknya dengan penggunaan abate pada tempat penampungan air dan bak mandi.....	56
24. Tabel 4.21. Distribusi responden menurut setuju atau tidaknya diadakan kerja bakti di lingkungan tempat tinggal.....	56
25. Tabel 4.22. Distribusi responden menurut setuju atau tidaknya kegiatan mengubur barang bekas yang sudah tidak terpakai.....	57
26. Tabel 4.23. Distribusi responden menurut setuju atau tidaknya membuang zampa pada tempatnya	57
27. Tabel 4.24. Distribusi responden menurut setuju atau tidaknya dilakukan gerakan 3M.....	57
28. Tabel 4.25. Distribusi responden menurut ada tidaknya pemakaian repellent pada saat keluar rumah.....	58
29. Tabel 4.26. Distribusi jawaban responden menurut sudah atau belum melakukan tindakan untuk mencegah penyakit demam berdarah melalui gerakan 3M...59	59
30. Tabel 4.27. Distribusi responden menurut bagaimana melakukan pencegahan Penyakit demam berdarah yang sudah dilakukan.....	59
31. Tabel 4.28. Distribusi responden menurut pernah tidaknya anggota keluarga terkena demam tinggi.....	59

32. Tabel 4.29. Distribusi responden menurut tindakan yang dilakukan jika ada salah satu anggota keluarga yang terkena demam tinggi.....	60
33. Tabel 4.30. Distribusi responden menurut pemakaian repellent terutama ketika keluar rumah pada siang hari.....	60
34. Tabel 4.31. Distribusi responden menurut tingkat pengetahuan.....	61
35. Tabel 4.32. Distribusi responden menurut tingkat sikap.....	61
36. Tabel 4.33. Distribusi responden menurut tingkat perilaku.....	61

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Gambar 2.1. Virus dengue.....	9
2. Gambar 2.2. Aedes aegypti.....	8
3. Gambar 2.3 Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> sedang menghisap darah.....	8
4. Gambar 2.4 Peta penyebaran nyamuk <i>Aedes aegypti</i> dan virus dengue di berbagai belahan dunia.....	10
5. Gambar 2.5 Patogenesis kebocoran plasma pada DBD.....	12
6. Gambar 2.6 Masa Transmisi Virus Dengue.....	14
7. Gambar 2.7 Perdarahan subkutan pada penderita DBD.....	15
8. Gambar 2.8 Pekerja Laboratorium sedang memeriksa uji serologi untuk infeksi dengue.....	20
9. Gambar 2.9 grafik hari terdeteksinya IgG dan IgM pada infeksi dengue..	21
10. Gambar 2.10 Seorang pasien DBD sedang dirawat inap di sebuah rumah sakit.....	23
11. Gambar 2.11 Macam-macam infuse yang dapat di berikan pada pasien demam berdarah.....	26
12. Gambar 2.11 Macam-macam obat penenang yang dapat di berikan pada pasien DBD 27	
13. Gambar 2.12 Labu berisi darah yang digunakan untuk transfusi darah.....	28
14. Gambar 2.13. Proses penyemprotan insektisida untuk membasmi nyamuk dewasa.....	31
15. Gambar 2.14 Penyebaran serbuk abate pada tempat penampungan air.....	33
16. Gambar 2.15 Kerja Bakti membersihkan lingkungan dari nyamuk.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Lampiran 1: Kuesioner.....	63