

ABSTRAK

**GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU
MASYARAKAT TERHADAP PENCEGAHAN PENYEBARAN
PENYAKIT DEMAM BERDARAH
DI KECAMATAN PANGANDARAN KABUPATEN PANGANDARAN
TAHUN 2014**

Leuwih Mentari, 2014 ; Pembimbing I : Budi Widyarto, dr., M.H.
Pembimbing II : Kartika Dewi, dr., M.Kes., Sp.Ak

Penyebaran penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di dunia terjadi sangat cepat dipengaruhi oleh tingginya mobilitas dan kepadatan penduduk. Indonesia sebagai negara berkembang dengan iklim tropis menepati urutan pertama angka kejadian DBD di Asia Tenggara, salah satu kawasan dengan jumlah kejadian tinggi adalah Jawa Barat. Oleh karena itu, dilakukan penelitian untuk mengetahui bagaimanakah pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat provinsi Jawa Barat yang diwakili oleh masyarakat kecamatan Pangandaran mengenai pencegahan penyebaran penyakit demam berdarah.

Metode penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan rancangan *cross sectional* dan digunakan kuisioner sebagai alat pengumpul data. Sampel menggunakan kriteria *incidental sampling* dan diperoleh 393 responden sebagai sampel.

Hasil penelitian yang didapatkan dari 393 responden adalah sebanyak 49,36% responden memiliki tingkat pengetahuan yang cukup, 95,92% responden memiliki sikap yang baik dan 43,52% responden memiliki perilaku yang cukup mengenai penyebaran penyakit demam berdarah.

Simpulan dari penelitian ini yaitu sikap masyarakat terhadap pencegahan penyebaran demam berdarah tergolong baik, sedangkan pengetahuan dan perilaku tergolong cukup.

Kata kunci : pengetahuan, sikap dan perilaku; pencegahan; demam berdarah.

ABSTRACT

DESCRIPTION OF KNOWLEDGE, ATTITUDE AND BEHAVIORS OF PEOPLE TOWARDS THE PREVENTION THE SPREAD OF DENGUE FEVER IN PANGANDARAN SUB-DISTRICT PANGANDARAN DISTRICT IN 2014

Leuwih Mentari, 2014 ;

tutor I : Budi Widyarto, dr., M.H.

tutor II : Kartika Dewi, dr., M.Kes., Sp.Ak

The spread of Dengue hemoragic fever (DHF) in the world occurs extremely rapid, it's affected by high mobility and population density. Indonesia as a developing country with tropics climate keep first place for incident rate DBD in Southeast Asia, a region with a high number of occurrences are West Java. Therefore, to determine how knowledge, attitudes and behavior of residents in the West Java province is represented by the residents Pangandaran sub-district about the prevention the spread of dengue fever .

The methods used in this research is descriptive with cross sectional design and using questionnaires as an instrument. Sample using incidental sampling criteria and obtained 393 respondents in the sample .

The results of the study were obtained from 393 respondents as much as 49.36 % of respondents have quite good knowledge level, 95.92 % of respondents have a good attitude, and 43.52 % of the respondents have a quite good behavior on the prevention the spread of dengue fever.

Conclusions from this research that people's of Pangandaran sub-district attitudes towards prevention the spread of dengue are good, while the knowledge and behavior is quite good.

Keyword : knowledge, attitudes and behaviors; prevention; dengue fever .

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT.....</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG	1
1.2 IDENTIFIKASI MASALAH.....	4
1.3 MAKSUD DAN TUJUAN	4
1.4 MANFAAT PENELITIAN.....	4
1.5 LANDASAN TEORI.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD).....	6
2.1.1 DEFINISI.....	6
2.1.2 ETIOLOGI.....	6
2.1.3 EPIDEMIOLOGI.....	7
2.1.4 VEKTOR PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD).....	9
2.1.5 PATOGENESIS DAN PATOFISIOLOGI	14
2.1.6 MANIFESTASI KLINIS	16
2.1.7 DIAGNOSIS	16
2.1.8 PENATALAKSANAAN	17
2.1.9 PENCEGAHAN	18
2.2.1 PENGETAHUAN.....	20
2.2.2 SIKAP	22
2.2.3 PERILAKU.....	24

BAB III METODE PENELITIAN	26
3.1 INSTRUMEN/SUBJEK PENELITIAN	26
3.1.1 INSTRUMEN PENELITIAN	26
3.1.2 SUBJEK PENELITIAN.....	26
3.2 TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN.....	26
3.3 METODE PENELITIAN.....	26
3.4 VARIABLE PENELITIAN	27
3.4.1 DEFINISI OPERASIONAL	27
3.5 POPULASI DAN SAMPEL	28
3.6 KRITERIA PEMILIHAN SUBJEK	28
3.7 PROSEDUR KERJA	29
3.7.1 PENGUMPULAN DATA	30
3.8 METODE ANALISIS DATA.....	30
3.8.1 IDENTITAS RESPONDEN	30
3.8.2 PENGETAHUAN	31
3.8.3 SIKAP	31
3.8.4 PERILAKU.....	32
3.9 ASPEK ETIK.....	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	34
4.1 IDENTITAS RESPONDEN	34
4.2 PENGETAHUAN.....	34
4.2.1 Distribusi Pengetahuan Responden Mengenai Penyakit Demam Berdarah.....	34
4.2.2 Distribusi Pengetahuan Responden Tentang Bagaimana Orang Bisa Terserang Demam Berdarah Dengue.....	35
4.2.3 Distribusi Pengetahuan Responden Tentang Ciri-ciri Nyamuk Penyebar DBD	36
4.2.4 Distribusi Pengetahuan Tentang Penyebab DBD	37
4.2.5 Distribusi Pengetahuan Tentang Tempat Perkembangbiakan Nyamuk Penyebar DBD	37
4.2.6 Distribusi Pengetahuan Responden Tentang Tempat Peristirahatan Nyamuk DBD	38

4.2.7 Distribusi Pengetahuan Responden Tentang Waktu Nyamuk DBD Mencucuk	38
4.2.8 Distribusi Pengetahuan Responden Tentang Cara Memberantas Nyamuk Dewasa	39
4.2.9 Distribusi Pengetahuan Responden Tentang Kepanjangan 3M	39
4.2.10 Distribusi Pengetahuan Responden Mengenai Gejala-gejala dari Penyakit DBD	40
4.2.11 Distribusi Pengetahuan Secara Keseluruhan.....	41
4.3 SIKAP	42
4.3.1 Distribusi Sikap Responden Mengenai Perlunya Upaya Pencegahan Penyakit DBD secara Berkala	42
4.3.2 Distribusi Sikap Responden Mengenai Upaya Pencegahan Penyakit DBD Merupakan Suatu Kebutuhan Masyarakat yang Harus Segera Dilakukan	42
4.3.3 Distribusi Sikap Responden Mengenai Bersedia atau Tidak Bersedia Untuk Berperan Aktif Dalam Upaya Pencengahan Penyakit DBD	43
4.3.4 Distribusi Sikap Responden Mengenai Mengizinkan Tindakan Pengasapan (<i>fogging</i>) di Rumah	43
4.3.5 Distribusi Sikap Responden Mengenai Persetujuan Tindakan Penguburan Barang Bekas.....	44
4.3.6 Distribusi Sikap Responden Mengenai Persetujuan Kegiatan Menutup Rapat Tempat Penampungan Air	44
4.3.7 Distribusi Sikap Responden Mengenai Pesetujuan Kegiatan Menguras Bak Mandi Secara Berkala	45
4.3.8 Distribusi Sikap Responden Mengenai Persetujuan Bahwa Pengawasan Jentik Merupakan Hal yang Perlu Dilakukan.....	45
4.3.9 Distribusi Sikap Responden Mengenai Siapa Yang Bertanggung Jawab Terhadap Penanggulangan Penyakit DBD.....	46
4.3.10 Distribusi Sikap Responden Mengenai yang Diperlukan Untuk Mencegah Demam Berdarah	47
4.3.11 Distribusi Sikap Secara Keseluruhan.....	47
4.4 PERILAKU	48
4.4.1 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Pembersihan Penampungan Air atau Bak Mandi	48
4.4.2 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Keadaan Penampungan Air	48

4.4.3 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Perlakuan Membersihkan atau Membakar Barang Bekas yang Menjadi Sarang Nyamuk	49
4.4.4 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Penggunaan Abate Pada Penampungan Air	49
4.4.5 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Pengunaan Kawat Anti Nyamuk	50
4.4.6 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Perlakuan Terhadap Pakaian yang Telah Dipakai.....	50
4.4.7 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Penggunaan Perlindungan Terhadap Gigitan Nyamuk.....	51
4.4.8 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Partisipasi Dalam Mengikuti Kegiatan Pencegahan Penanggulangan Demam Berdarah.....	51
4.4.9 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Partisipasi Dalam Kegiatan Penyuluhan Pencegahan Penanggulangan Demam Berdarah.....	52
4.4.10 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Pengalaman Melakukan Tindakan Pengawasan Jentik Nyamuk.....	52
4.4.11 Distribusi Perilaku Secara Keseluruhan.....	53
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	54
5.1 SIMPULAN	54
5.2 SARAN	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN.....	58

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbedaan <i>Aedes aegypti</i> dan <i>Aedes albopictus</i>	18
Tabel 4.1 Identitas responden	35
Tabel 4.2 Distribusi Pengetahuan responden mengenai penyakit demam berdarah...35	
Tabel 4.3 Distribusi Pengetahuan Responden Tentang Bagaimana Orang Bisa Terserang Demam Berdarah Dengue.....	36
Tabel 4.4 Distribusi Pengetahuan Responden Tentang Ciri-ciri Nyamuk Penyebar DBD.....	37
Tabel 4.5 Distribusi Pengetahuan responden tentang penyebab demam berdarah....38	
Tabel 4.6 Distribusi Pengetahuan Tentang Tempat Perkembangbiakan Nyamuk Penyebar DBD.....	38
Tabel 4.7 Distribusi Pengetahuan responden tentang tempat peristirahatan nyamuk.....	39
Tabel 4.8 Distribusi Pengetahuan responden tentang waktu nyamuk mencucuk.....39	
Tabel 4.9 Distribusi Pengetahuan Responden Tentang Cara Memberantas Nyamuk Dewasa.....	40
Tabel 4.10 Distribusi Pengetahuan Responden Tentang Kepanjangan 3M.....41	
Tabel 4.11 Distribusi Pengetahuan Responden Mengenai Gejala-gejala dari Penyakit DBD.....	41
Tabel 4.12 Distribusi Pengetahuan Secara Keseluruhan.....	42
Tabel 4.13 Distribusi Sikap Responden Mengenai Perlunya Upaya Pencegahan Penyakit DBD secara Berkala.....	43
Tabel 4.14 Distribusi Sikap Responden Mengenai Upaya Pencegahan Penyakit DBD Merupakan Suatu Kebutuhan Masyarakat yang Harus Segera Dilakukan.....43	
Tabel 4.15 Distribusi Sikap Responden Mengenai Bersedia atau Tidak Bersedia Untuk Berperan Aktif Dalam Upaya Pencengahan Penyakit DBD.....	44

Tabel 4.16 Distribusi Sikap Responden Mengenai Mengijikan Tindakan Pengasapan (<i>fogging</i>) di Rumah.....	44
Tabel 4.17 Distribusi Sikap Responden Mengenai Persetujuan Penguburan Barang Bekas.....	45
Tabel 4.18 Distribusi Sikap Responden Mengenai Persetujuan Kegiatan Menutup Rapat Tempat Penampungan Air.....	45
Tabel 4.19 Distribusi Sikap Responden Mengenai Pesetujuan Kegiatan Menguras Bak Mandi Secara Berkala.....	46
Tabel 4.20 Distribusi Sikap Responden Mengenai Persetujuan Bahwa Pengawasan Jentik Merupakan Hal yang Perlu Dilakukan.....	46
Tabel 4.21 Distribusi Sikap Responden Mengenai Siapa Yang Bertanggung Jawab Terhadap Penanggulangan Penyakit DBD.....	47
Tabel 4.22 Distribusi Sikap Responden Mengenai yang Diperlukan Untuk Mencegah Demam Berdarah.....	47
Tabel 4.23 Distribusi Sikap Secara Keseluruhan.....	48
Tabel 4.24 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Pembersihan Penampungan Air atau Bak Mandi.....	49
Tabel 4.25 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Keadaan Penampungan.....	49
Tabel 4.26 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Perlakuan Membersihkan atau Membakar Barang Bekas yang Menjadi Sarang Nyamuk.....	50
Tabel 4.27 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Penggunaan Abate Pada Penampungan Air.....	50
Tabel 4.28 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Penggunaan Kawat Anti Nyamuk.....	51
Tabel 4.29 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Perlakuan Terhadap Pakaian yang Telah Dipakai.....	51
Tabel 4.30 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Penggunaan Perlindungan Terhadap Gigitan Nyamuk.....	52

Tabel 4.31 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Partisipasi Dalam Mengikuti Kegiatan Pencegahan Penanggulangan Demam Berdarah.....	52
Tabel 4.32 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Partisipasi Dalam Kegiatan Penyuluhan Pencegahan Penanggulangan Demam Berdarah.....	53
Tabel 4.33 Distribusi Perilaku Responden Mengenai Pengalaman Melakukan Tindakan Pengawasan Jentik Nyamuk.....	53
Tabel 4.34 Ditribusi Perilaku Secara Keseluruhan.....	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Wilayah Penyebaran <i>Aedes aegypti</i>	7
Gambar 2.2 Gambaran Angka Kejadian DBD di Indonesia.....	8
Gambar 2.3 Tempat Perindukan <i>Aedes sp</i>	11
Gambar 2.4 DAUR HIDUP <i>Aedes sp</i>	12