

## **ABSTRAK**

### **GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERILAKU SISWA/SISWI SMA “P” KOTA BANDUNG MENGENAI DEMAM BERDARAH DENGUE TAHUN 2018**

Fransiska Setianingsih, 2013. Pembimbing I : Dani , dr., M.kes

Pembimbing II : Budi Widjarto, dr., M.H

Indonesia merupakan wilayah endemik Demam Berdarah *Dengue* (DBD) dengan sebaran seluruh wilayah. Penyakit Demam Berdarah Dengue ini telah lama menjadi masalah yang sangat serius. Ada banyak daerah di Indonesia yang menjadi daerah endemik demam berdarah, dan salah satu diantaranya adalah kota Bandung. Pencegahan perkembangbiakan nyamuk *Aedes aegypti* yang merupakan vektor penyebar penyakit di lingkungan tempat tinggal menjadi hal yang terpenting dalam pengendalian penyakit Demam Berdarah *Dengue* ini. Karena itu dibutuhkan peran aktif dari masyarakat dalam menanggulanginya. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan gambaran tentang pengetahuan, sikap dan perilaku siswa/siswi di SMA “P” Bandung mengenai Demam Berdarah *Dengue*. Metode yang digunakan adalah deskriptif dengan sampel sebanyak 157 responden yang diambil dengan teknik *Whole Sample*, dan kuesioner sebagai instrumen. Dari penelitian yang telah dilakukan, diperoleh tingkat pengetahuan responden kurang 114 (72,6%) , sikap responden baik 134 (85,3%), dan perilaku responden cukup 71 (45,2%). Dari hasil uji tersebut maka diharapkan siswa/siswi dapat meningkatkan pengetahuan mengenai Demam Berdarah *Dengue* dan pihak sekolah dapat memberikan penyuluhan mengenai DBD.

Kata kunci: pengetahuan, sikap, perilaku, demam berdarah dengue

## **ABSTRACT**

### **DESCRIPTION OF KNOWLEDGE, ATTITUDE AND BEHAVIOUR STUDENTS OF “P” SENIOR HIGH SCHOOL BANDUNG ABOUT DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER (DHF) OF 2018**

Fransiska Setianingsih, 2013. 1<sup>st</sup>Tutor : Dani , dr., M.kes

2<sup>nd</sup>Tutor : Budi Widjarto, dr., M.H

*Indonesia is an endemic country for Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) and it is a serious problem, even until today. Many areas in Indonesia can be classified as endemic areas for DHF, including Bandung city. Thus, prevention is the most important health measure, in this case to prevent Aedes aegypti from breeding. That's why active participation from the community is needed. The objective of this research are to describe the knowledge, attitude and behavior about DHF in the student of “P” senior high school in Bandung. This research uses descriptive method with 157 respondents taken by whole sample using questionnaire as the research instrument. The result are 114 (72,6%) respondents have poor knowledge, 134 (85,3%) have good attitude, and 71 (45,2%) respondents have moderate behavior. Therefore, the suggest that students learn more about Dengue Haemorrhagic Fever through school counseling.*

*Key words : knowledge, attitude, behavior, dengue haemorrhagic fever*

## DAFTAR ISI

### HALAMAN JUDUL

**LEMBAR PERSETUJUAN** .....i

**PERNYATAAN PENELITIAN** .....ii

**ABSTRAK** .....iii

**ABSTRACT** .....iv

**KATA PENGANTAR** .....v

**DAFTAR ISI** .....vii

**DAFTAR TABEL** .....x

**DAFTAR GAMBAR** .....xi

**BAB I** .....1

**PENDAHULUAN**.....1

    1.1 Latar Belakang .....1

    1.2 Identifikasi Masalah.....2

    1.3 Tujuan Penelitian .....3

    1.4 Manfaat Karya Tulis Ilmiah .....3

        1.4.1 Manfaat Bagi Peneliti .....3

        1.4.2 Manfaat Bagi Perguruan Tinggi .....3

        1.4.3 Manfaat Bagi masyarakat .....3

    1.5 Landasan Teori .....4

**BAB II** .....5

**TINJAUAN PUSTAKA** .....5

    2.1 Demam Berdarah Dengue.....5

        2.1.1 Definisi DBD .....5

        2.1.2 Etiologi DBD .....5

        2.1.3 Epidemiologi DBD.....5

        2.1.4 Vektor Penyakit DBD.....8

2.1.4.1 Klasifikasi <i>Aedes sp</i> .....	8
2.1.4.2 Morfologi <i>Aedes sp</i> .....	8
2.1.4.3 Tempat Perindukan.....	9
2.1.4.4 Daur Hidup.....	9
2.1.4.5 Penyebaran <i>Aedes sp</i> .....	10
2.1.4.6 Umur <i>Aedes sp</i> .....	10
2.1.4.7 Jarak Terbang <i>Aedes sp</i> .....	10
2.1.5 Klasifikasi Infeksi Virus Dengue.....	11
2.1.6 Patogenesis dan Patofisiologi.....	11
2.1.7 Manifestasi Klinis.....	13
2.1.8 Diagnosis.....	14
2.1.9 Penatalaksanaan.....	16
2.1.10 Pencegahan.....	17
2.2 Pengetahuan, Sikap danPerilaku.....	18
2.2.1 Pengetahuan.....	18
2.2.2 Sikap.....	19
2.2.3 Perilaku.....	20
<b>BAB III .....</b>	<b>21</b>
<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
3.1 Instrumen/Subjek Penelitian .....	21
3.1.1 Instrumen Penelitian .....	21
3.1.2 Subjek Penelitian .....	21
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	21
3.3 Metode Penelitian .....	21
3.3.1 Jenis Penelitian.....	21
3.3.2 Rancangan penelitian.....	22
3.3.3 Definisi Operasional.....	22
3.3.4 Populasi dan Sampel.....	22
3.3.5 Kriteria Pemilihan Subjek.....	24

3.4 Prosedur Kerja .....	24
3.5 Aspek Penelitian.....	24
<b>BAB IV.....</b>	<b>26</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>26</b>
4.1 Profil Sekolah.....	26
4.2 Analisis Univariat.....	26
4.2.1 Identitas Responden.....	26
4.2.2 Pengetahuan.....	28
4.2.3 Sikap .....	32
4.2.4 Perilaku .....	34
4.3 Pembahasan.....	37
<b>BAB V.....</b>	<b>39</b>
<b>SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>39</b>
5.1 Simpulan.....	39
5.2 Saran.....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>42</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>53</b>

## DAFTAR TABEL

	<b>halaman</b>
Tabel 2.1 Klasifikasi Derajat Infeksi Virus Dengue.....	11
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	27
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	28
Tabel 4.3 Gambaran Pengetahuan Siswa/i Jurusan IPA di SMA “X” Kota Bandung Mengenai Penyakit DBD .....	29
Tabel 4.4 Gambaran Pengetahuan Siswa/i Jurusan IPS di SMA “X” Kota Bandung Mengenai Penyakit DBD .....	30
Tabel 4.5 Gambaran Sikap Siswa/i Jurusan IPA di SMA“X” Kota Bandung MengenaiPenyakit DBD.....	32
Tabel 4.6 Gambaran Sikap Siswa/i Jurusan IPSdi SMA “X” Kota Bandung Mengenai Penyakit DBD .....	33
Tabel 4.7 Gambaran Perilaku Siswa/i Jurusan IPA di SMA “X” Kota Bandung Mengenai Penyakit DBD .....	35
Tabel 4.8 Gambaran Perilaku Siswa/i Jurusan IPS di SMA “X” Kota Bandung Mengenai Penyakit DBD .....	36

## **DAFTAR GAMBAR**



