

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>II</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>IV</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>VI</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>VIII</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>IX</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>X</b>
<b>PERNYATAAN.....</b>	<b>XI</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>XII</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Ruang Lingkup .....	5
E. Manfaat .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
A. Sanitasi Lingkungan .....	7
B. Demam Berdarah <i>Dengue</i> .....	9
C. Epidemiologi Kejadian DBD Berdasarkan Teori Segitiga Epidemiologi .....	15
D. Kerangka Teori .....	33
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
A. Kerangka Konsep.....	34
B. Hipotesis Penelitian .....	35
C. Variabel Penelitian.....	35
D. Definisi Operasional .....	37
E. Desain Penelitian .....	39

F. Populasi dan Sampel Penelitian.....	40
G. Instrumen Penelitian .....	45
H. Prosedur Penelitian .....	46
I. Pengolahan dan Analisis Data .....	47
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>52</b>
A. Gambaran Umum Puskesmas Pancoran Mas .....	52
B. Hasil Penelitian.....	53
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>62</b>
A. Analisis Hubungan Kondisi Tempat Penampungan Air dengan Kejadian DBD .....	62
B. Analisis Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Kejadian DBD.....	65
C. Analisis Hubungan Kebiasaan Menggantungkan Pakaian dengan Kejadian DBD .....	72
D. Analisis Hubungan Penggunaan Kawat Kasa dengan Kejadian DBD	65
E. Analisis Hubungan Luas Ventilasi dengan Kejadian DBD.....	68
F. Keterbatasan Penelitian.....	75
<b>BAB VI SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>76</b>
A. Simpulan .....	76
B. Saran .....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>78</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Teori Segitiga Epidemiologi Menurut John Gordon dan La Richt..	15
Gambar 2. 2 Hubungan Dinamis <i>Host, Agent</i> dan <i>Environment</i> .....	16
Gambar 2. 3 Kerangka Teori.....	33
Gambar 3. 1 Kerangka Konsep .....	34
Gambar 4. 1 Peta Wilayah Kerja Puskesmas Pancoran Mas .....	52

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional .....	37
Tabel 3. 2 Hasil Besar Sampel Minimal .....	42
Tabel 4. 1 Karakteristik Responden berdasarkan Jenis Kelamin .....	53
Tabel 4. 2 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir .....	54
Tabel 4. 3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan .....	55
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Kondisi Tempat Penampungan air	55
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Penggunaan Kawat Kasa pada Ventilasi.....	56
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Luas Ventilasi .....	56
Tabel 4. 7 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pengelolaan Sampah.....	57
Tabel 4. 8 Distribusi Frekuensi Berdasarkan Kebiasaan Menggantungkan Pakaian..	57
Tabel 4. 9 Hasil Analisis Hubungan Kondisi Tempat Penampungan Air dengan Kejadian DBD .....	58
Tabel 4. 10 Hasil Analisis Hubungan Penggunaan Kawat Kasa dengan Kejadian DBD .....	59
Tabel 4. 11 Hasil Analisis Hubungan Luas Ventilasi dengan Kejadian DBD.....	60
Tabel 4. 12 Hasil Analisis Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Kejadian DBD .....	60
Tabel 4. 13 Hasil Analisis Hubungan Kebiasaan Menggantungkan Pakaian dengan Kejadian DBD .....	61

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1</b> Izin Penelitian .....	85
<b>Lampiran 2</b> Lembar Kuesioner .....	87
<b>Lampiran 3</b> Lembar Persetujuan Menjadi Responden .....	92
<b>Lampiran 4</b> Dokumentasi Kegiatan.....	93
<b>Lampiran 5</b> Hasil Penelitian .....	95
<b>Lampiran 6</b> Hasil Uji <i>Chi-square</i> .....	101