

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN HAK CIPTA	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
HALAMAN PERNYATAAN	vii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
ABSTRAK.....	xi
ABSTRACK.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
DAFTAR SINGKATAN.....	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan penelitian	6
D. Ruang Lingkup.....	7
E. Manfaat	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Demam Berdarah <i>Dengue</i>	9
B. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Berdarah <i>Dengue</i> ...	26
C. Kerangka Teori.....	39
BAB III METODE PENELITIAN	40
A. Kerangka Konsep	40
B. Hipotesis Penelitian	40
C. Variabel Penelitian.....	41

D. Definisi Operasional.....	42
E. Desain Penelitian.....	44
F. Populasi dan Sampel Penelitian	44
G. Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	48
H. Instrumen Penelitian.....	49
I. Pengumpulan Data	50
J. Prosedur Penelitian.....	51
K. Pengumpulan Data dan Analisis Data	55
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	59
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	59
B. Hasil Analisis Univariat.....	61
C. Hasil Analisis Bivariat.....	68
BAB V PEMBAHASAN	71
A. Pembahasan	71
B. Keterbatasan Peneliti.....	79
BAB VI KESIMPULAN SARAN.....	80
A. Kesimpulan.....	80
B. Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN	87

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional	42
Tabel 3.2 Perhitungan Sampel Setiap RW	47
Tabel 3.3 <i>Cronbach Alpha</i>	53
Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas.....	53
Tabel 3.5 Hasil Uji Realiabilitas.....	54
Tabel 4.1 Distribusi Jumlah Penduduk di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya Tahun 2022	60
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Umur di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya Tahun 2023	61
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya Tahun 2023	61
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya Tahun 2023	62
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pekerjaan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya Tahun 2023	62
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Mengenai Pengetahuan Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya Tahun 2023	63
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Kategori Pengetahuan Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya Tahun 2023	65
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Mengenai Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya Tahun 2023	65
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Kategori Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Responden di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya Tahun 2023	67
Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Mengenai Kebiasaan Menggantung Pakaian di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya Tahun 2023	67

Tabel 4.11 Hubungan Pengetahuan dengan Kejadian Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya Tahun 2023	68
Tabel 4.12 Hubungan Kebiasaan Menggantong Pakaian dengan Kejadian Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya Tahun 2023	69
Tabel 4.13 Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian Demam Berdarah <i>Dengue</i> (DBD) di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bantar Kota Tasikmalaya Tahun 2023	70

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Hidup Nyamuk	17
Gambar 2.2 Kerangka Teori	39
Gambar 3.1 Kerangka Konsep	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya	87
Lampiran 2. Surat Keputusan Pembimbing Skripsi	88
Lampiran 3. Pernyataan Persetujuan (<i>informed Consent</i>).....	89
Lampiran 4. Kuesioner Penelitian	90
Lampiran 5. Lembar Observasi Penelitian.....	94
Lampiran 6. Hasil Uji Validitas SPSS.....	96
Lampiran 7. Hasil Pengolahan Univariat	98
Lampiran 8. Hasil Pengolahan Bivariat	102
Lampiran 9. Hasil Observasi Menutup Tempat Penampungan Air (TPA)	105
Lampiran 10. Hasil Observasi Menggantong Pakaian.....	109
Lampiran 11. Dokumentasi Penelitian	113

DAFTAR SINGKATAN

<i>Ae.aegypti</i>	= <i>Aedes aegypti</i>
<i>Ae.albopictus</i>	= <i>Aedes albopictus</i>
DBD	= Demam Berdarah <i>Dengue</i>
DSS	= <i>Dengue Shock Syndrome</i>
DHF	= <i>Dengue Hemorrhagic Fever</i>
KLB	= Kejadian Luar Biasa
WHO	= <i>World Health Organization</i>
Kemenkes RI	= Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
<i>CFR</i>	= <i>Case Fatality Rate</i>
<i>IR</i>	= <i>Incidence Rate</i>
ABJ	= Angka Bebas Jentik
PSN	= Pemberantasan Sarang Nyamuk
3M	= Menguras, Menutup, Mendaur Ulang
TPA	= Tempat Penampungan Air
ULV	= <i>Ultra Low Volume</i>
DO	= Definisi Oprasional
OR	= <i>Odds Ratio</i>