

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadirat Allah subhanahu wata'ala atas rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue di Kota Tasikmalaya”. Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk menempuh gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat di Universitas Siliwangi Tasikmalaya.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa selesainya skripsi ini tidak terlepas dari dukungan serta bimbingan dari berbagai pihak, oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Anto Purwanto, S.KM., M.Kes. dan Ibu Siti Novianti, S.KM., M.KM., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan dalam penyusunan skripsi ini;
2. Bapak Dr. Asep Suryana Abdurrahmat, S.Pd., M.Kes. dan Bapak Yuldan Faturahman, S.KM., M.Kes. selaku dosen penguji yang telah menguji dalam penyusunan skripsi ini;
3. Kepala Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya selaku pihak yang telah memberikan izin untuk penelitian;
4. Pemegang Program DBD Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya yang telah membantu dalam jalannya penelitian;
5. Keluarga, rekan-rekan, dan semua pihak yang secara langsung maupun tidak langsung turut serta membantu dalam kelancaran penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan baik dari segi manapun. Namun demikian, penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan digunakan dengan sebaik mungkin.

Tasikmalaya, Desember 2021

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN HAK CIPTA	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Ruang Lingkup Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Demam Berdarah Dengue	9
1. Definisi Demam Berdarah Dengue	9
2. Penyebab Penyakit	9
3. Penularan Virus Dengue.....	10
4. Tanda dan Gejala.....	13
5. Diagnosis	14
B. Vektor Penular Penyakit	15
1. Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	16
2. Morfologi Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	17
3. Tempat Perkembangbiakan Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	22

4. Bionomik Nyamuk <i>Aedes Aegypti</i>	23
C. Faktor yang Berperan dalam Kejadian DBD	26
1. <i>Host</i>	27
2. <i>Agent</i>	29
3. <i>Environment</i>	30
D. Kerangka Teori.....	39
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Kerangka Konsep	40
B. Hipotesis Penelitian.....	40
C. Variabel Penelitian	41
D. Definisi Operasional.....	41
E. Rancangan/Desain Penelitian.....	43
F. Populasi dan Sampel	43
G. Instrumen Penelitian.....	47
H. Prosedur Penelitian.....	48
I. Pengolahan dan Analisis Data.....	50
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	53
B. Hasil Penelitian	55
BAB V PEMBAHASAN	
A. Hubungan Suhu dalam Rumah dengan Kejadian DBD	70
B. Hubungan Kelembapan dalam Rumah dengan Kejadian DBD	74
C. Hubungan Ventilasi Berkasa dengan Kejadian DBD	78
D. Hubungan Keberadaan Jentik dengan Kejadian DBD	80
E. Keterbatasan Penelitian.....	85
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	86
B. Saran.....	87
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Definisi Operasional.....	41
Tabel 3.2	OR Penelitian Sebelumnya.....	44
Tabel 3.3	Hasil Perhitungan Sampel.....	45
Tabel 4.1	Luas Wilayah Kecamatan dan Jumlah Kelurahan di Kota Tasikmalaya Tahun 2020.....	54
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Laporan Kasus DBD di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	55
Tabel 4.3	Hasil Uji Statistik Umur Responden di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	55
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Responden di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	56
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Alamat Responden di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	57
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Wilayah Puskesmas Responden di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	57
Tabel 4.7	Distribusi Frekuensi Pendidikan Terakhir Responden di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	58
Tabel 4.8	Distribusi Frekuensi Pekerjaan Responden di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	59
Tabel 4.9	Distribusi Frekuensi Kejadian DBD di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	60
Tabel 4.10	Hasil Uji Statistik Suhu dalam Rumah di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	60
Tabel 4.11	Distribusi Frekuensi Suhu dalam Rumah di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	61
Tabel 4.12	Hasil Uji Statistik Kelembapan dalam Rumah di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	61
Tabel 4.13	Distribusi Frekuensi Kelembapan dalam Rumah di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	62
Tabel 4.14	Distribusi Frekuensi Ventilasi Berkasa di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	62
Tabel 4.15	Distribusi Frekuensi Keberadaan Jentik di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	63
Tabel 4.16	Distribusi Frekuensi Keberadaan Jentik pada Tempat Penampungan Air/Kontainer di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	63
Tabel 4.17	Hubungan Suhu dalam Rumah dengan Kejadian DBD di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	66
Tabel 4.18	Hubungan Kelembapan dalam Rumah dengan Kejadian DBD di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	67
Tabel 4.19	Hubungan Ventilasi Berkasa dengan Kejadian DBD di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	67

Tabel 4.20	Hubungan Keberadaan Jentik dengan Kejadian DBD di Kota Tasikmalaya Tahun 2021.....	68
Tabel 4.21	Ringkasan Hasil Analisis Bivariat.....	69