

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>I</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>II</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>III</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>IV</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>VI</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>X</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>XI</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>XII</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>XIII</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>XV</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>XVI</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	 <b>1</b>
<b>I.A. Latar belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>I.B. Rumusan masalah .....</b>	<b>2</b>
<b>I.C. Tujuan penelitian .....</b>	<b>2</b>
<b>I.D. Manfaat Penelitian .....</b>	<b>3</b>
<b>I.E. Keaslian penelitian .....</b>	<b>4</b>
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	 <b>6</b>
<b>II.A. Tinjauan pustaka.....</b>	<b>6</b>
<b>II.A.1 Demam berdarah dengue (DBD) .....</b>	<b>6</b>
<b>II.A.2 Nyamuk (<i>Aedes sp.</i>) .....</b>	<b>6</b>
<b>II.A.3 Kepadatan hunian .....</b>	<b>7</b>
<b>II.A.4 Suhu .....</b>	<b>7</b>
<b>II.A.5 Kelembaban .....</b>	<b>8</b>
<b>II.A.6 Intensitas cahaya .....</b>	<b>8</b>
<b>II.A.7 Ventilasi, pintu, dan jendela.....</b>	<b>9</b>

II.A.8	Jenis rumah .....	10
II.A.9	Jarak antar rumah.....	10
II.A.10	Dinding rumah .....	10
II.A.11	Lantai .....	11
II.A.12	Kadar CO <sub>2</sub> .....	11
II.A.13	Langit-langit rumah.....	11
II.A.14	Kondisi drainase.....	12
II.A.15	Kondisi talang rumah .....	12
II.B.	Kerangka teori.....	13
II.C.	Kerangka konsep.....	14
II.D.	Hipotesis penelitian .....	14
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>15</b>
III.A.	Desain penelitian .....	15
III.B.	Waktu dan tempat penelitian .....	15
III.C.	Populasi dan sampel penelitian .....	15
III.D.	Variabel penelitian.....	16
III.E.	Definisi operasional variabel.....	17
III.F.	Cara pengumpulan data.....	20
III.G.	Instrumen penelitian.....	21
III.H.	Validitas dan reliabilitas instrumen .....	23
III.I.	Pengolahan data .....	24
III.J.	Metode analisis data .....	24
III.K.	Tahapan penelitian .....	25
III.L.	Konsiderasi etik.....	26
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>27</b>
IV.A.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	27
IV.A.1	Keadaan Geografis.....	27

IV.A.2	Keadaan Iklim .....	27
IV.A.3	Batas Wilayah.....	27
IV.B.	Karakteristik Responden .....	28
IV.C.	Hasil Penelitian di Desa Gergunung dengan Analisis Bivariat ....	28
IV.C.1	Hubungan antara kepadatan hunian terhadap kejadian DBD .	29
IV.C.2	Hubungan antara dinding rumah terhadap kejadian DBD.....	30
IV.C.3	Hubungan antara lantai rumah terhadap kejadian DBD .....	31
IV.C.4	Hubungan antara langit-langit rumah terhadap DBD.....	32
IV.C.5	Hubungan antara ventilasi dengan kejadian DBD .....	33
IV.C.6	Hubungan antara jendela terhadap kejadian DBD.....	35
IV.C.7	Hubungan antara talang terhadap kejadian DBD.....	36
IV.C.8	Hubungan antara jarak antar rumah terhadap DBD.....	37
IV.C.9	Hubungan antara kondisi drainase terhadap kejadian DBD ....	38
IV.C.10	Hubungan antara pintu rumah terhadap kejadian DBD.....	40
IV.C.11	Hubungan antara suhu dalam rumah terhadap DBD.....	41
IV.C.12	Hubungan antara suhu luar rumah terhadap kejadian DBD ...	42
IV.C.13	Hubungan antara intensitas cahaya terhadap kejadian DBD.....	43
IV.C.14	Hubungan antara kadar CO <sub>2</sub> terhadap kejadian DBD .....	45
IV.C.15	Hubungan antara kelembaban dalam terhadap DBD.....	46
IV.C.16	Hubungan antara kelembaban luar terhadap kejadian DBD ...	47
IV.C.17	Hubungan antara jenis rumah terhadap kejadian DBD.....	48
IV.D.	Pembahasan Hasil Penelitian.....	50
IV.D.1	Kejadian Demam Berdarah <i>Dengue</i> di Desa Gergunung .....	50
IV.D.2	Hubungan antara kepadatan hunian terhadap kejadian DBD .	51
IV.D.3	Hubungan antara dinding rumah terhadap kejadian DBD.....	53
IV.D.4	Hubungan antara lantai rumah terhadap kejadian DBD .....	56
IV.D.5	Hubungan antara langit-langit rumah terhadap DBD.....	58
IV.D.6	Hubungan antara dengan ventilasi kejadian DBD .....	60

IV.D.7	Hubungan antara jendela terhadap kejadian DBD.....	62
IV.D.8	Hubungan antara talang terhadap kejadian DBD.....	64
IV.D.9	Hubungan antara jarak antar rumah terhadap DBD .....	66
IV.D.10	Hubungan antara kondisi drainase terhadap kejadian DBD ....	67
IV.D.11	Hubungan antara pintu rumah terhadap kejadian DBD.....	69
IV.D.12	Hubungan antara suhu dalam dan luar terhadap DBD.....	71
IV.D.13	Hubungan antara intensitas cahaya terhadap kejadian DBD.....	74
IV.D.14	Hubungan antara kadar CO <sub>2</sub> terhadap kejadian DBD.....	76
IV.D.15	Hubungan kelembaban dalam dan luar terhadap DBD .....	78
IV.D.16	Hubungan antara jenis rumah terhadap kejadian DBD.....	80
IV.E.	Keterbatasan Penelitian .....	82
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....		83
V.A.	Kesimpulan.....	83
V.B.	Saran .....	83
DAFTAR PUSTAKA .....		85

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>4.1.</b>	<b>Incidence rate DBD menurut kabupaten di Provinsi Jateng .....</b>	<b>50</b>
<b>4.2.</b>	<b>Grafik perbandingan kepadatan hunian terhadap DBD .....</b>	<b>51</b>
<b>4.3.</b>	<b>Grafik perbandingan kategori dinding rumah terhadap DBD ....</b>	<b>54</b>
<b>4.4.</b>	<b>Grafik perbandingan kategori lantai rumah terhadap DBD .....</b>	<b>56</b>
<b>4.5.</b>	<b>Grafik perbandingan langit-langit rumah terhadap DBD .....</b>	<b>58</b>
<b>4.6.</b>	<b>Grafik perbandingan kategori ventilasi rumah terhadap DBD ...</b>	<b>59</b>
<b>4.7.</b>	<b>Grafik perbandingan kategori jendela kamar terhadap DBD .....</b>	<b>61</b>
<b>4.8.</b>	<b>Grafik perbandingan kategori talang rumah terhadap DBD .....</b>	<b>64</b>
<b>4.9.</b>	<b>Grafik perbandingan jarak antar rumah terhadap DBD .....</b>	<b>65</b>
<b>4.10.</b>	<b>Grafik perbandingan kategori kondisi drainase terhadap DBD .</b>	<b>67</b>
<b>4.11.</b>	<b>Grafik perbandingan kategori pintu rumah terhadap DBD .....</b>	<b>69</b>
<b>4.12.</b>	<b>Grafik perbandingan suhu dalam rumah terhadap DBD .....</b>	<b>71</b>
<b>4.13.</b>	<b>Grafik perbandingan kategori suhu luar rumah terhadap DBD .</b>	<b>71</b>
<b>4.14.</b>	<b>Grafik perbandingan kategori intensitas cahaya terhadap DBD</b>	<b>74</b>
<b>4.15.</b>	<b>Grafik perbandingan kategori kadar CO<sup>2</sup> terhadap DBD .....</b>	<b>76</b>
<b>4.16.</b>	<b>Grafik perbandingan kelembaban dalam terhadap DBD .....</b>	<b>78</b>
<b>4.17.</b>	<b>Grafik perbandingan kategori kelembaban luar terhadap DBD .</b>	<b>78</b>
<b>4.18.</b>	<b>Grafik perbandingan kategori jenis rumah terhadap DBD .....</b>	<b>80</b>

## DAFTAR TABEL

1.1.	Studi yang berhubungan dengan penelitian penulis .....	4
3.1.	Daftar variabel beserta definisi operasional .....	17
3.2.	Daftar instrumen penelitian .....	21
4.1.	Hubungan antara kepadatan hunian terhadap kejadian DBD ....	29
4.2.	Hubungan antara dinding rumah terhadap kejadian DBD .....	30
4.3.	Hubungan antara lantai rumah terhadap kejadian DBD.....	31
4.4.	Hubungan antara langit-langit rumah terhadap kejadian DBD..	32
4.5.	Hubungan antara ventilasi terhadap kejadian DBD.....	34
4.6.	Hubungan antara jendela terhadap kejadian DBD.....	35
4.7.	Hubungan antara talang terhadap kejadian DBD .....	36
4.8.	Hubungan antara jarak antar rumah terhadap kejadian DBD...	37
4.9.	Hubungan antara kondisi drainase terhadap kejadian DBD .....	39
4.10.	Hubungan antara pintu rumah terhadap kejadian DBD .....	40
4.11.	Hubungan antara suhu dalam rumah terhadap kejadian DBD ..	41
4.12.	Hubungan antara suhu luar rumah terhadap kejadian DBD .....	42
4.13.	Hubungan antara intensitas cahaya terhadap kejadian DBD.....	44
4.14.	Hubungan antara kadar CO <sub>2</sub> terhadap kejadian DBD .....	45
4.15.	Hubungan antara kelembaban dalam terhadap kejadian DBD ..	46
4.16.	Hubungan antara kelembaban luar terhadap kejadian DBD .....	47
4.17.	Hubungan antara jenis rumah terhadap kejadian DBD .....	49

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>1.</b>	<b>Form Observasi.....</b>	<b>89</b>
<b>2.</b>	<b>Peta Desa Gergunung Kabupaten Klaten .....</b>	<b>90</b>
<b>3.</b>	<b>Surat Konsiderasi Etik .....</b>	<b>91</b>
<b>3.</b>	<b>Dokumentasi Penelitian di Desa Gergunung .....</b>	<b>92</b>

## DAFTAR SINGKATAN

1. DBD : Demam Berdarah *Dengue*
2. DHF : *Dengue Hemorrhagic Fever*
3. WHO : World Health Organization
4. Dinkes : Dinas kesehatan
5. P2P : Kabid Pencegahan dan Pengendalian Penyakit
6. m : Meter
7. m<sup>2</sup> : Meter kuadrat
8. °C : Derajat Celcius
9. % : Persen
10. cm : Centimeter
11. / : Atau
12. mm : millimeter
13. mm<sup>2</sup> : millimeter kuadrat
14. CO<sub>2</sub> : Karbondioksida
15. Sp : Spesies
16. : : Perbandingan atau adalah
17. - : Sampai
18. < : Kurang dari
19. ≤ : Kurang dari sama dengan
20. ≥ : Lebih dari sama dengan
21. > : Lebih dari
22. 0,1,2 : Kategori variabel
23. SOP : Tata cara penggunaan
24. SPSS : Statistical Product and Service Solutions
25. SD : Standard Deviation
26. Ho : Hipotesis yang menyatakan tidak adanya hubungan antara variabel independen dan variabel dependen
27. Ha : Hipotesis yang menyatakan adanya hubungan antara variabel independen dan variabel dependen
28. MHREC : Medical and Health Research Ethics Comitte
29. km : Kilometer
30. km<sup>2</sup> : Kilometer kuadrat
31. LU : Lintang Utara
32. BT : Bujur Timur



- 33. Mdpl : Meter di atas permukaan laut**
- 34. Nilai p : Ukuran probabilitas kekuatan dari bukti untuk menolak  
atau menerima hipotesis null ( $H_0$ )**
- 35. OR : Odds Ratio**
- 36. CI : Confidence Interval**
- 37. Alpha : Batas kesalahan maksimal yang dijadikan patokan oleh  
peneliti**
- 38. PSN : Pemberantasan Sarang Nyamuk**