

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II PEMBAHASAN	
A. Tinjauan Teoritis	6
1. Epidemiologi Demam Berdarah Dengue	6
2. Etiologi Demam Berdarah Dengue	7
3. Patogenesis Demam Berdarah Dengue	8
4. Respon Imun Terhadap Infeksi Demam Berdarah Dengue	9
5. Tanda dan Gejala Klinis Demam Berdarah Dengue	14
6. Pemeriksaan Penunjang Diagnosa Demam Berdarah Dengue	17
B. Kerangka Konsep	19
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	20
B. Waktu Penelitian	20
C. Prosedur Penelitian	20
D. Sumber Data	21
E. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	21
F. Instrumen Penelitian	21
G. Teknik Analisa Data	22

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil	23
	B. Pembahasan	29
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	33
	B. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 4.1	Hasil pengkajian 15 jurnal ilmiah terkait hasil uji serologis IgM dan IgG DBD	23
Tabel 4.2	Ringkasan Persentase Hasil Uji Serologis IgM dan IgG DBD	28

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Bentuk virus <i>dengue</i> family Flaviviridae	8
Gambar 2.2	Respon imun humoral penderita infeksi virus <i>dengue</i>	11

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- | | |
|------------|--|
| Lampiran 1 | Petunjuk penggunaan Monotes <i>Dengue</i> IgM/IgG <i>Rapid Test</i>
(<i>Whole blood/Serum/Plasma</i>) |
| Lampiran 2 | Naskah Publikasi Karya Tulis Ilmiah |
| Lampiran 3 | Kartu Konsultasi KTI |

DAFTAR SINGKATAN

ADE	: <i>Antibody Dependent Enhancement</i>
APC	: <i>Antigen Presenting Cell</i>
APTT	: <i>Active Partial Thromboplastin Time</i>
CDC	: <i>Centers for Disease Control and Prevention</i>
CFR	: <i>Case Fatality Rate</i>
DBD	: <i>Demam Berdarah Dengue</i>
ELISA	: <i>Enzyme Linked Immunosorbant Assay</i>
IgA	: <i>Imunoglobulin A</i>
IgD	: <i>Imunoglobulin D</i>
IgE	: <i>Imunoglobulin E</i>
IgG	: <i>Imunoglobulin G</i>
IgM	: <i>Imunoglobulin M</i>
IR	: <i>Incidence Rate</i>
KLB	: <i>Kejadian Luar Biasa</i>
NS1 Ag	: <i>Non-Structural 1 Antigen</i>
PT	: <i>Prothrombin Time</i>
RNA	: <i>Ribo Nucleic Acid</i>
SGOT	: <i>Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase</i>
SGPT	: <i>Serum Glutamic Pyvuric Transaminase</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>