

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	ix
UCAPAN TERIMAKASIH	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GRAFIK	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Batasan Masalah.....	5
1.4. Tujuan Penelitian	
1.4.1 Tujuan Umum.....	5
1.4.2 Tujuan Khusus.....	5
1.5. Manfaat Penelitian	
1.5.1 Manfaat Bagi Institusi Pendidikan.....	6
1.5.2 Manfaat Bagi Peneliti.....	6
1.5.3 Manfaat Bagi Masyarakat.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Demam Berdarah Dengue	
2.1.1 Definisi Demam Berdarah Dengue.....	7
2.1.2 Penyebab Demam Berdarah Dengue.....	8
2.1.3 Vektor.....	9
2.1.4 Morfologi Nyamuk Aedes.....	9

2.1.5 Epidemiologi.....	10
2.1.6 Patofisiologi.....	11
2.1.7 Mekanisme Sistem Imun	13
2.1.8 Gejala Klinis.....	14
2.1.9 Faktor Yang Mempengaruhi Demam Berdarah Dengue.....	15
2.1.10 Pemeriksaan Laboratorium Penunjang	16
2.1.11 Pengobatan	17
2.2 Sel Leukosit	
2.2.1 Definisi.....	17
2.2.2 Fungsi.....	17
2.2.3 Jenis-Jenis Leukosit.....	18
2.2.4 Nilai Normal.....	19
2.2.5 Metode Pemeriksaan	
1. Secara Manual.....	19
2. Secara Otomatis.....	19
2.3 Sel Trombosit	
2.3.1 Definisi.....	19
2.3.2 Fungsi.....	20
2.3.3 Nilai Normal.....	21
2.3.4 Metode Pemeriksaan	
1. Secara Manual.....	20
2. Secara Otomatis.....	21
2.4 Hubungan Jumlah Leukosit dan Trombosit pada DBD.....	21
2.5 <i>C-Reactive Protein (CRP)</i>	
2.5.1 Definisi.....	22
2.5.2 Fungsi.....	23
2.5.3 Metode Pemeriksaan CRP	
1. Uji Aglutinasi.....	23
2. Immunoassay.....	23
2.5.4 Nilai Normal CRP.....	24
2.6 Hubungan Nilai <i>C-Reactive Protein (CRP)</i> pada DBD.....	24

BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL dan HIPOTESIS

3.1. Kerangka Konseptual	26
3.2. Penjelasan Kerangka Konseptual.....	27
3.3. Hipotesis.....	28

BAB 4 METODE PENELITIAN

4.1. Jenis dan Desain Penelitian	29
4.2. Tempat dan Waktu Penelitian	
4.2.1 Tempat Penelitian.....	29
4.2.2 Waktu Penelitian.....	29
4.3. Populasi dan Sampel	
4.3.1 Populasi	29
4.3.2 Sampel.....	29
4.4. Kriteria Sampel.....	30
4.5. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	30
4.5.1 Variabel Penelitian	30
4.5.2 Definisi Operasional	31
4.6. Instrumentasi Penelitian	
4.6.1 Alat.....	31
4.6.2 Bahan	32
4.7. Teknik Pengumpulan Data	32
4.8. Prosedur Penelitian	
4.8.1 Prosedur Pengambilan Darah.....	32
4.8.2 Pemisahan Serum dari Darah.....	33
4.8.3 Pemeriksaan Hematologi.....	33
4.8.4 Pemeriksaan CRP.....	33
4.9. Analisis Data.....	34
4.10. Kerangka Operasional	35

BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISA DATA

5.1 Hasil Penelitian.....	36
5.2.1 Deskripsi Data.....	37
5.2.2 Uji Normalitas.....	37
5.2.3 Uji Spearman.....	39

BAB 6 PEMBAHASAN	42
BAB 7 PENUTUP	
7.1 Kesimpulan.....	46
7.2 Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	