

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	5
1. Teoritis	5
2. Aplikatif	5
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Tinjauan Teori	6
1. Demam Berdarah Dengue (DBD)	6
2. Sel Trombosit	16
3. Masa Pendarahan (<i>Bleeding Time</i>)	18
4. Masa Pembekuan (<i>Clotting Time</i>)	19
B. Kerangka Teori	22
C. Kerangka Konsep	22
D. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Jenis dan Desain Penelitian	23
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	23
C. Populasi dan Sampel Penelitian	23
D. Variabel dan Definisi Operasional	24
E. Pengumpulan Data	24
F. Pengolahan dan Analisis Data	25
G. <i>Ethical Clearance</i>	26

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
A. Hasil Penelitian	27
B. Pembahasan	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	34
A. Kesimpulan	34
B. Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Nomor gambar		Halaman
Gambar 2.1	Perjalanan Penyakit Dengue	7
Gambar 2.2	Siklus Hidup Nyamuk <i>Aedes aegypti</i>	10
Gambar 2.3	Cara Penularan Virus DBD	10
Gambar 2.4	Kerangka Teori.	22

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Faktor-faktor yang terlibat dalam pembekuan darah	21
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	24

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Surat izin penelitian
Lampiran 2	surat izin RSUD
lampiran 3	prosedur tetap
Lampiran 4	Informed consent
lampiran 5	loog book penelitian
Lampiran 6	Kartu Konsultasi Pembimbing 1
Lampiran 7	Kartu Konsultasi Pembimbing 2
Lampiran 8	dokumentasi penelitian
Lampiran 9	turnitin