

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....i

HALAMAN SAMPUL ii

LEMBAR PERSETUJUAN..... iii

LEMBAR PENGESAHANiv

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....v

HALAMAN PERSEMBAHAN vi

HALAMAN MOTTO vii

KATA PENGANTAR viii

ABSTRAK..... xi

ABSTRACT..... xii

DAFTAR ISI..... xiii

DAFTAR TABEL..... xv

DAFTAR GAMBAR xvi

DAFTAR LAMPIRAN..... xvii

DAFTAR SINGKATAN xviii

BAB I 1

PENDAHULUAN 1

 1.1. Latar Belakang 1

 1.2. Rumusan Masalah 2

 1.3. Tujuan..... 2

 1.4. Manfaat Penelitian..... 3

BAB II..... 4

TINJAUAN PUSTAKA 4

 2.1. Demam Berdarah..... 4

2.2. LED (Laju Endap Darah)	6
BAB III	12
KERANGKA KONSEPTUAL	12
3.1. Kerangka Konsep	12
3.2. Hipotesis Penelitian	12
BAB IV	13
METODE PENELITIAN	13
4.1. Jenis Peneliiian	13
4.2. Alur Penelitian	13
4.3. Variabel penelitian	14
4.4. Populasi dan Sampel	14
4.5. Alat dan Bahan	16
4.6. Prosedur Penelitian	16
4.7. Waktu dan Lokasi Penelitian	15
BAB V	13
HASIL DAN PEMBAHASAN	13
5.2. Analisa Data	13
5.3. Pembahasan	20
BAB VI	23
PENUTUP	23
6.1. Kesimpulan	23
6.2. Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	24
LAMPIRAN	26

DAFTAR TABEL

Tabel 5. 1	Jumlah pasien demam berdarah dengan hemokonsentrasi dan tidak hemokonsentrasi.....	13
Tabel 5. 2	Hasil uji normalitas dengan Uji Non-Parametrik One-Sampel Kolmogrov-Smirnov	19
Tabel 5. 3	Hasil Homogenitas dengan menggunakan Uji Homogenitas.....	19
Tabel 5. 4	Hasil dari uji t independent Test.	20

DAFTAR GAMBAR

Gambar 5. 1 Hasil uji laju endap darah dengan histogram. 13

Gambar 5. 2 Hasil uji laju endap darah dengan plot. 18

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Data hasil Laju Endap Darah.....	24
Lampiran B Dokumentasi penelitian	24

DAFTAR SINGKATAN

DBD	: Demam Berdarah Dengue
DD	: Demam Dengue
AE	: <i>Aedes</i>
LED	: Laju Endap Darah
DEN	: <i>Dengue Serotipe</i>
ESR	: <i>Erythrocyte Sedimentation Rate</i>
SR	: <i>Sedimentation Rate</i>
BSE	: <i>Bezinking-Snelheid Der Erythrocyten</i>
ZER	: <i>Zeta Sedimentation Ratio</i>