

## DAFTAR ISI

<b>SAMPUL DALAM</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSYARATAN GELAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI</b> .....	<b>iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan .....	3
1.4.1 Tujuan Umum .....	3
1.4.2 Tujuan Khusus .....	3
1.5 Manfaat .....	3
1.5.1 Manfaat Teoritis .....	3
1.5.2 Manfaat Praktis .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
2.1 Demam Tifoid .....	4
2.1.1 Definisi .....	4
2.1.2 Patogenesis .....	4
2.1.3 Gejala Klinis.....	6
2.1.4 Diagnosis Laboratorium.....	6
2.2 Leukosit.....	7
2.2.1 Definisi Leukosit.....	7
2.2.2 Fungsi Leukosit.....	8
2.2.3 Kelainan pada Leukosit.....	8
2.2.4 Pemeriksaan Laboratorium Jumlah Leukosit.....	9
2.3 Bakteri <i>Salmonella typhi</i> .....	10
2.3.1 Morfologi .....	10
2.3.2 Klasifikasi .....	11
2.3.3 Struktur Antigen.....	12
2.3.4 Pemeriksaan Laboratorium <i>IgM anti Salmonella typhi</i> .....	13
2.4 Hubungan Jumlah Leukosit dengan Demam Tifoid .....	14
2.5 Kerangka Konsep .....	16
2.5.1 Penjelasan Kerangka Konsep.....	17
2.5.2 Hipotesis.....	18
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>19</b>
3.1 Desain Penelitian.....	19
3.2 Lokasi dan Waktu .....	19
3.2.1 Lokasi .....	19

3.2.2 Waktu .....	19
3.3 Variabel dan Definisi Operasional .....	19
3.3.1 Variabel .....	19
3.3.2 Definisi Operasional.....	19
3.4 Rancangan Sampel .....	20
3.4.1 Populasi .....	20
3.4.2 Sampel.....	20
3.4.3 Besar Sampel.....	21
3.5 Alur Penelitian .....	22
3.6 Pengumpulan Data .....	23
3.6.1 Alat dan Bahan .....	23
3.6.2 Prosedur Pengambilan Darah Pasien .....	23
3.6.3 Prosedur Pemeriksaan Hitung Jumlah Leukosit Menggunakan Alat Hematology Analyzer Sysmex XN-1000.....	24
3.6.4 Prosedur Pemeriksaan Igm Anti <i>Salmonella</i> Metode Rapid Test.	24
3.7 Pengolahan dan Analisis Data.....	25
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>26</b>
4.1 Hasil Analisa Data.....	26
4.1.1 Kelompok Usia dan Jenis Kelamin .....	27
4.2 Analisa Data .....	28
4.2.1 Uji Normalitas <i>Shapiro-Wilk</i> .....	28
4.2.2 Uji Korelasi <i>Rank Spearman</i> .....	28
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>30</b>
5.1 Analisis Hasil Jumlah Leukosit pada Pasien Suspek Demam Tifoid ....	30
5.2 Analisis Hasil IgM anti <i>Salmonella</i> Metode Rapid Test pada Pasien Suspek Demam Tifoid.....	31
5.3 Hubungan Jumlah Leukosit dan Test IgM anti <i>Salmonella</i> pada Pasien Suspek Demam Tifoid.....	31
<b>BAB VI SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>35</b>
6.1 Simpulan .....	35
6.2 Saran.....	35
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>36</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>40</b>