

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
MOTTO DAN HALAMAN PERSEMPAHAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.4.1 Tujuan Umum.....	5
1.4.2 Tujuan Khusus.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.5.1 Manfaat Peneliti.....	6
1.5.2 Manfaat Pembaca.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 <i>Salmonella typhi</i>	7
2.2 Demam Tifoid.....	9
2.2.1 Patogenitas Demam Tifoid.....	9
2.2.2 Gejala Demam Tifoid.....	10
2.2.3 Masa Inkubasi Demam Tifoid.....	11
2.2.4 Cara Penularan.....	12
2.3 Respon Imun.....	13
2.4 Pemeriksaan Laboratorium.....	14
2.4.1 Pemeriksaan Imunoglobulin G / Imunoglobulin M.....	17
2.4.1 Pemeriksaan Widal.....	19

2.5 Pencegahan Demam Tifoid.....	22
2.6 Kaitan Rasio Neutrofil – Limfosit Dengan <i>Salmonella Typhi</i>	23
2.7 Kaitan Pemeriksaan Widal Dan Pemeriksaan IgG/IgM Typhoid.....	26
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	29
3.1 Jenis Penelitian.....	29
3.2 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	29
3.2.1 Waktu Penelitian.....	29
3.2.2 Lokasi Penelitian.....	29
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	29
3.3.1 Populasi Penelitian.....	29
3.3.2 Sampel Penelitian.....	29
3.4 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	30
3.4.1 Variabel Penelitian.....	30
3.4.2 Definisi Operasional Variabel.....	30
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	30
3.6 Pengambilan Bahan Uji.....	31
3.6.1 Alat dan Bahan.....	31
3.6.2 Prosedur Pengambilan Bahan Uji.....	31
3.7 Prosedur Pemeriksaan Bahan Uji.....	31
3.7.1 Alat dan Bahan.....	31
3.7.2 Prinsip.....	32
3.7.3 Prosedur.....	33
3.8 Teknik Analisa Data.....	35
3.9 Kerangka Alur Penelitian.....	36
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	37
4.1 Hasil.....	37
4.2 Pembahasan.....	39
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
5.1 Kesimpulan.....	42
5.2 Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA.....	44
LAMPIRAN.....	50