

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.3.2 Tujuan Khusus	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	6
1.4.2 Manfaat Praktis	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Donor Darah	8
2.1.1 Syarat Donor Darah	8
2.1.2 Jenis Pendoror	8
2.1.3 Manfaat Donor Darah	9
2.2 Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah.....	11
2.2.1 Pengertian dan Algoritma IMLTD	11
2.2.2 Peraturan Perundang-undangan Terkait Uji Saring IMLTD	12
2.2.3 Prinsip Uji Saring IMLTD.....	20
2.3 HIV	23
2.3.1 Definisi HIV	23
2.3.2 Struktur Virus HIV	25

2.3.3 Cara Penularan Virus HIV	29
2.4 Sifilis	31
2.4.1 Definisi Sifilis	31
2.4.2 Struktur Bakteri Sifilis	31
2.4.3 Cara Penularan Bakteri Sifilis.....	33
2.5 Pemeriksaan IMLTD Metode ChLIA	35
BAB III METODE PENELITIAN.....	38
3.1 Desain Rancangan	38
3.2 Subyek Penelitian	38
3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	38
3.3.1 Lokasi.....	38
3.3.2 Waktu Penelitian.....	38
3.4 Fokus Studi dan Definisi Operasional Fokus Studi.....	39
3.4.1 Fokus Studi	39
3.4.2 Definisi Operasional Fokus Studi	39
3.5 Metode Pengumpulan Data	40
3.6 Analisis Data dan Penyajian Data	41
3.6.1 Analisis Data.....	41
3.6.2 Penyajian Data	42
3.7 Etika Penelitian.....	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
4.1. Hasil Penelitian.....	44
4.1.1 Gambaran Lokasi Penelitian.....	44
4.1.2 Hasil Uji Saring IMLTD Reaktif.....	44
4.1.3 Data Fokus Studi.....	45
4.2. Pembahasan	49
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	53
5.1 Kesimpulan.....	53
5.2 Saran	54
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN.....	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Bimbingan LTA	59
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian.....	60
Lampiran 3. Surat Jawaban Penelitian	61
Lampiran 4. Surat Keterangan Selesai Penelitian	62
Lampiran 5. Lembar Instrumen Penelitian.....	63

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	39
--	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar Bagan 2.2 Algoritma Uji Saring IMLTD.....	11
Gambar 2.3a Genom Human Immunodeficiency Virus (HIV-1)	27
Gambar 2.3b Struktur Virus HIV-1.....	28
Gambar 2.4 Treponema Pallidum yang Diamati Menggunakan Mikroskop Elektron.....	32
Gambar 2.5 Alat Uji Saring Metode ChLIA	36
Gambar 4.1 Data Hasil Pemeriksaan IMLTD Reaktif HIV dan Sifilis di UDD PMI Kota Malang Tahun 2021-2022.....	45
Gambar 4.2 Data Hasil Pemeriksaan IMLTD Reaktif HIV dan Sifilis Berdasarkan Usia di UDD PMI Kota Malang Tahun 2021-2022.....	46
Gambar 4.3 Data Hasil Pemeriksaan IMLTD Reaktif HIV dan Sifilis Berdasarkan Jenis Kelamin di UDD PMI Kota Malang Tahun 2021- 2022	47
Gambar 4.4 Data Hasil Pemeriksaan IMLTD Reaktif HIV dan Sifilis Berdasarkan Golongan Darah di UDD PMI Kota Malang Tahun 2021-2022	48