

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan Teori	5
1. Transfusi Darah	5
2. Jenis Donor Darah	6
3. Syarat Donor Darah	6
4. Alur Transfusi Darah	7
5. Reaksi Transfusi Darah	7
6. Pemeriksaan Tes IMLTD	8
7. Pengertian HIV (Human Immunodeficiency Virus)	9
8. Epidemiologi	10
9. Patogenesis	11
10. Struktur HIV	11
11. Siklus Hidup HIV	12
12. Penularan HIV	13
13. Pencegahan HIV	13
14. Pengobatan HIV	14
15. Diagnosa Laboatorium	15

B. Kerangka Konsep	16
BAB III METODE PENELITIAN	17
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	17
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	17
1. Lokasi	17
2. Waktu	17
C. Subjek Penelitian	17
1. Populasi	17
2. Sampel	17
D. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	18
E. Pengumpulan Data	18
F. Pengolahan dan Analisis Data	19
1. Pengolahan Data	19
2. Analisis Data	19
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	20
A. Hasil Penelitian	20
B. Pembahasan	21
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN	25
A. Simpulan	25
B. Saran	25
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1.	Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	18
Tabel 4.1	Jumlah dan Persentase Hasil Pemeriksaan HIV di UDD PMI Provinsi Lampung	20
Tabel 4.2	Jumlah dan Persentase HIV Reaktif Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia	20

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian dari Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian dari Palang Merah Indonesia (PMI)
Lampiran 3	Surat Izin melakukan Penelitian Di PMI
Lampiran 4	Data Hasil Pemeriksaan Darah Donor Tahun 2023
Lampiran 5	Prosedur Pemeriksaan Tes HIV
Lampiran 6	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 7	Kartu Bimbingan
Lampiran 8	Lembar Turnitin