

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	Halaman
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
BIODATA PENULIS	v
HALAMAN PERSETUJUAN	vi
HALAMAN PENGESAHAN	vii
HALAMAN PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Hepatitis B	6
2. Plasma	7
3. CLIA	8
B. Kerangka Teori	12
C. Kerangka Konsep	13
D. Hipotesis	13
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	14
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	14
C. Subyek Penelitian	14
D. Variabel dan Definisi Oprasional	15
E. Teknik Pengumpulan Data	15
F. Pengolahan Data dan Analisis Data	17
G. Ethical Clearance (Persetujuan Etik)	17

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	18
B. Pembahasan	19
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	23
B. Saran	23
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Oprasional	15
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi lama simpan	18
Tabel 4.2	Uji Normalitas terhadap nilai kadar	19
Tabel 4.3	Uji Kruskal-wallist	19

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Struktur virus Hepatitis B	6
Gambar 2.2	Plasma darah	8
Gambar 2.3	Prinsip <i>immunoassay chemiluminescence</i> dipengujian diagnostik autoantibodi	9

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Prosedur pemeriksaan HBsAg metode CLIA
Lampiran 2	Tabulasi data
Lampiran 3	Output SPSS
Lampiran 4	Surat Keterangan Layak Etik
Lampiran 5	Surat Izin Penelitian
Lampiran 6	Logbook Penelitian
Lampiran 7	Dokumentasi penelitian
Lampiran 8	Kartu Bimbingan
Lampiran 9	Lembar Turnitin
Lampiran 10	Naskah Publikasi