

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
SURAT PERNYATAAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Ruang Lingkup Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	5
B. Kerangka Konsep	18
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	19
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
C. Populasi dan Sampel	19
D. Variabel dan Definisi Operasional	20
E. Pengumpulan Data	20
F. Pengolahan dan Analisis Data	21
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	23
B. Pembahasan	24
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	28
B. Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor tabel		Halaman
Tabel 2.1.	Perbandingan donor metode konvensional dan metode Apheresis	16
Tabel 4.1.	Data hasil pemeriksaan nilai titer S-RBD IgG pada penyintas COVID-19 yang akan mendonorkan plasma konvalesenya di UTD PMI Provinsi Lampung tahun 2021	23
Tabel 4.2.	Persentase penyintas COVID-19 yang memenuhi syarat konvalesen berdasarkan titer S-RBD IgG di UTD PMI Provinsi Lampung tahun 2021	24

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1. Gambar virus corona	6
Gambar 2.2. Gambar Plasma darah	12
Gambar 2.3. Gambar terapi plasma konvalesen	13
Gambar 2.4. Gambar proses aferesis pada donor plasma konvalesen	16
Gambar 4.1 Grafik data hasil pemeriksaan nilai titer S-RBD IgG pada penyintas COVID-19 yang akan mendonorkan plasma konvalesenya di UTD PMI Provinsi Lampung tahun 2021	23
Gambar 4.2 Grafik Persentase penyintas COVID-19 yang memenuhi syarat dan tidak memenuhi syarat donor plasma konvalesen berdasarkan titer S-RBD IgG di UTD PMI Provinsi Lampung tahun 2021	24

Nomor Lampiran

- Lampiran 1. Prosedur Pemeriksaan Titer S-RBD IgG Penyintas COVID-19 Sebagai Pendonor Plasma Konvalesen di UTD PMI Provinsi Lampung Metode Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)
- Lampiran 2. Alat dan Bahan Pemeriksaan Titer S-RBD IgG di UTD PMI Provinsi Lampung Metode Chemiluminescence Immunoassay (CLIA)
- Lampiran 3 Data penyintas COVID-19 yang memenuhi syarat sebagai pendonor plasma konvalesennya berdasarkan titer S-RBD IgG nya
- Lampiran 4 Data penyintas COVID-19 yang memenuhi syarat sebagaai pendonor plasma konvalesennya berdasarkan titer S-RBD IgG nya
- Lampiran 5 Dokumentasi Kegiatan Pengumpulan Data
- Lampiran 6 Surat Izin Penelitian dari Politeknik Kesehatan TanjungKarang
- Lampiran 7 Lembar Konsultasi Karya Tugas Ilmiah