

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
LEMBAR PENGESAHAN	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
KATA PENGANTAR.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
ABSTRAK	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
ABSTRACT	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
DAFTAR ISI.....	1
DAFTAR LAMPIRAN	4
DAFTAR TABEL	5
DAFTAR GAMBAR.....	6
DAFTAR SINGKATAN.....	7
BAB I.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
PENDAHULUAN.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
1.1 Latar Belakang	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
1.2 Rumusan Masalah.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
1.3 Tujuan	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
1.3.1 Tujuan Umum	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
1.3.2 Tujuan Khusus	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
1.4 Manfaat	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
1.4.1 Manfaat Teoritis	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
1.4.2 Manfaat Praktis	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
BAB II	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
TINJAUAN PUSTAKA	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
2.1 Pendonor Plasma Konvalesen.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.

2.1.1 Pengertian Penodor Plasma Konvalesen..... **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

2.1.2 Syarat Donor Plasma Konvalesen..... **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

2.1.3 Kelayakan Donor Plasma Konvalesen.. **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

2.2 Antibodi Covid-19..... **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

2.2.1 Pengertian Antibodi Covid-19 **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

2.2.2 Terbentuknya Antibodi Covid-19 **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

2.3 Plasma Konvalesen **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

2.3.1 Pengertian Plasma **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

2.3.2 Pengertian Plasma Konvalesen **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

2.4 Nilai Titer Antibodi **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

BAB III.....**Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

METODOLOGI**Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

3.1 Desain penelitian..... **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

3.2 Populasi dan Sample..... **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

3.3.1 Lokasi Penelitian **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

3.3.2 Waktu Penelitian **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

3.4 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel..... **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

3.5 Metode Pengumpulan Data **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**

3.5.1	Teknik Pengumpulan Data	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
3.5.2	Instrumen Penelitian...	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
3.6	Analisa Data dan Penyajian Data.....	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
3.7	Etika Penelitian	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
BAB IV	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
HASIL DAN PEMBAHASAN	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
4.1	Hasil Penelitian	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
4.4.1	Data Umum	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
4.4.2	Data Khusus	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
BAB V	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
KESIMPULAN DAN SARAN	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
5.1	Kesimpulan	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
5.2	Saran	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
DAFTAR PUSTAKA	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
LAMPIRAN	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Jadwal Rencana Kegiatan.....	25
Lampiran 2 Data Titer Antibodi Pendonor Plasma Konvalesen.....	26
Lampiran 3 Data Nilai IgM dan IgG Pendonor beserta rata-rata.....	30
Lampiran 4 Surat Ijin Penelitian.....	32
Lampiran 3 Balasan Surat Ijin Penelitian.....	33
Lampiran 4 Instrumen Penelitian.....	34
Lampiran 5 Foto Pengambilan data.....	35

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel.....	13
Tabel 4.1 Jumlah Responden Berdasarkan Usia.....	16
Tabel 4.1 Data jumlah pendonor dengan banyaknya berapa kali donor.....	17
Tabel 4.2 Rata-rata nilai IgM dan IgG pendonor Plasma Konvalesen.....	18

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 4.1 Diagram prosentase jumlah pendonor plasma konvalesen berulang.	17
Gambar 4.2 Grafik rata-rata nilai IgM dan IgG Pendonor plasma konvalesen.....	18

DAFTAR SINGKATAN

WHO	: <i>World Health Organization</i>
UDD	: Unit Donor Darah
PMI	: Palang Merah Indonesia
PERMENKES	: Peraturan Menteri Kesehatan
PP	: Peraturan Pemerintah
TPK	: Terapi Plasma Konvalesen
PK	: Plasma Konvalesen
Covid-19	: <i>Corona Virus Disease 19</i>
IgM	: <i>Immunoglobulin M</i>
IgG	: <i>Immunoglobulin G</i>
IgE	: <i>Immunoglobulin E</i>
RT-PCR	: Rapid Test PCR
HBV	: <i>Hepatitis B Virus</i>

HIV : *Human Immunodeficiency Virus*
FDA : *Food and Drug Administration*
RCT : *Randomized Controlled Trial* (Uji Acak terkontrol)
RSCM : Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo
RSPAD : Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat