

DAFTAR ISI

LEMBAR KEASLIAN TULISAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK INDONESIA	ix
ABSTRACT INGGRIS.....	x
DAFTAR ISI	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan.....	6
1.3.1 Tujuan Umum	6
1.4 Manfaat	6
1.4.1 Manfaat teoritis	6
1.4.2 Praktis.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Donor Apheresis.....	8
2.1.1 Definisi Donor Apheresis.....	8
2.1.2 Prinsip Donor Apheresis	8
2.1.3 Prosedur Metode Apheresis	9
2.1.4 Keuntungan dan Kerugian Donor Apheresis.....	10
2.1.5 Efek Samping Donor Apheresis	11
2.1.6 Perbedaan Donor Konvesional dan Donor Apheresis	12
2.2 Kriteria Seleksi Donor Apheresis	13
2.2.1 Faktor - Faktor Kegagalan Seleksi Donor Apheresis	17
2.3 Alur Pelayanan Donor Apheresis	24
BAB III METODOLOGI	25
3.1 Rancangan Penelitian	25
3.2 Subjek Penelitian.....	25
3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	25
3.3.1 Lokasi.....	25
3.3.2 Waktu Penelitian	25
3.4 Definisi Operasional.....	26
3.5 Metode Pengumpulan Penelitian.....	27
3.5.1 Instrument Penelitian	27
3.5.2 Prosedur Penelitian.....	27
3.6 Analisis dan Penyajian Data.....	28
3.7 Etika Penelitian	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	30
4.1 Hasil Penelitian	30
4.1.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	30
4.1.2 Karakteristik Subjek Penelitian.....	30
4.1.3 Data Fokus Studi	31
4.2 Hasil Identifikasi Faktor-Faktor Penolakan Seleksi Donor Apheresis.....	32

4.3 Keterbatasan Studi	45
BAB V PENUTUP.....	46
5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA.....	50
LAMPIRAN	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Proses Apheresis	10
Gambar 2.2 Mesin Apheresis	13

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional	25
Tabel 4.1 Karakteristik Umum Subjek Penelitian.....	31
Tabel 4.2 Faktor Penolakan Pendonor Apheresis	32

DAFTAR SINGKATAN

CFC	= <i>Continous Flow Centrifugation</i>
CMV	= <i>Cytomegalovirus</i>
FNHTR	= <i>Febrile Non Hemolytic Transfusion Reaction</i>
HLA	= <i>Human Leukocyte Antigen</i>
IMLTD	= Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah
NR	= Non Reaktif
PMI	= Palang Merah Indonesia
TC	= <i>Thrombocyte Concentrates</i>
UDD	= Unit Donor Darah
UTD	= Unit Transfusi Darah
WB	= <i>Whole Blood</i>