

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
DAFTAR SINGKATAN.....	xvii
BAB I	1
 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan	4
1.4 Manfaat.....	4
BAB II.....	7
TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Pendistribusian Darah.....	7
2.1.1 Standart Distribusi Darah.....	7
2.1.2 Prinsip Distribusi Darah.....	13
2.2 Suhu Penyimpanan	13

2.2.1 Suhu Simpan Dan karakteristik Kantong Komponen Darah.....	14
2.2.2 Penyimpanan Saat Distribusi.....	16
2.2.3 Peralatan Penyimpanan Darah.....	18
2.3 Komponen Darah.....	18
2.4 Cold Chain.....	19
2.5 Faktor-Faktor Darah Dikembalikan Dari BDRS.....	19
2.6 Direct Coombs Test (DCT).....	20
BAB III	22
METEDOLOGI PENELITIAN.....	22
3.1 Desain Penelitian.....	22
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	22
3.2.1 Populasi Penelitian.....	22
3.2.2 Sampel Penelitian.....	22
3.2.3 Teknik Sampling.....	23
3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	23
3.3.1 Lokasi.....	23
3.3.2 Waktu.....	23
3.4 Variabel dan Definisi Operasional Variabel.....	23
3.4.1 Variabel Penelitian.....	23
3.4.2 Definisi Operasional.....	23
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	27
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data.....	27
3.5.2 Instrumen Penelitian.....	28
3.6 Analisa Data dan Penyajian Data.....	28
3.6.1 Analisis Data.....	28
3.6.2 Penyajian Data.....	28

3.7 Etika Penelitian.....	29
BAB IV	30
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	30
4.1. Gambaran Lokasi Penelitian.....	30
4.2 Pembahasan.....	31
4.3 Keterbatasan Penelitian.....	34
BAB V	40
PENUTUP.....	40
5.1 Kesimpulan.....	40
5.2 Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....	42
LAMPIRAN.....	44

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ruang yang Digunakan untuk Pengemasan Darah.....	7
Tabel 2.2 Kemasan Distribusi Darah.....	8
Tabel 2.3 Pengemasan.....	9
Tabel 2.4 Pemeriksaan Sebelum Distribusi.....	11
Tabel 2.5 Pencatatan.....	12
Tabel 3.1 Definisi Operasional Penelitian.....	24
Tabel 4.1 Jumlah Komponen PRC yang dikembalikan Berdasarkan Faktor Penyebabnya 2021-2022.....	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Jumlah Pendistribusian dan Pengembalian PRC Tahun 2021-2022	31
Gambar 4.2 Jumlah Komponen PRC yang d dikembalikan Berdasarkan Golongan Darah Tahun 2021-2022	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal Kegiatan Penelitian.....	44
Lampiran 2. Instrumen Penelitian	45
Lampiran 3. Rekapitan Data Pengembalian PRC.....	46
Lampiran 4. Tabel Jumlah Pendistribusian PRC	96
Lampiran 5. Tabel Jumlah Pengembalian PRC.....	97
Lampiran 6. Surat Ijin Penelitian.....	99
Lampiran 7. Surat Balasan Ijin Penelitian.....	100
Lampiran 8. Dokumentasi Pengambilan Penelitian.....	101

DAFTAR SINGKATAN

UDD	: Unit Donor Darah
PMI	: Palang Merah Indonesia
BDRS	: Bank Darah Rumah Sakit
PRC	: <i>Packed Red Cell</i>
WB	: <i>Whole Blood</i>
TC	: <i>Thromocyte Concentrate</i>
LP	: <i>Liquid Plasma</i>
FFP	: <i>Fresh Frozen Plasma</i>
IMLTD	: Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
HbsAg	: <i>Hepatitis B Surface Antigen</i>
HCV	: Hepatitis C
FIFO	: <i>First In First Out</i>
CPOB	: Cara Pembuatan Obat yang Baik
DCT	: <i>Direct Coombs Test</i>