

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN.....	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
<i>ABSTRACT</i>	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Manfaat Teoretis.....	5
1.4.2 Manfaat Praktis.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Distribusi Darah	7
2.1.1. Prinsip Distribusi Darah	7
2.1.2. Sistem Distribusi	8
2.1.3. Standar Distribusi Darah	9
2.2 Komponen Darah	11
2.3 Penyimpanan, Transportasi, dan Pelabelan.....	12
2.3.1. Suhu Simpan Komponen Darah	12

2.3.2.	Pelabelan	13
2.4	Rantai Dingin (<i>Cold Chain</i>)	14
2.4.1.	Fakta- Fakta yang Perlu diperhatikan dalam <i>Cold Chain</i>	15
2.5	Faktor Pengembalian.....	16
2.5.1.	Kantong Darah	16
2.5.2.	Kualitas Darah	17
2.5.3.	Pengiriman Darah Tidak Sesuai dengan Permintaan Darah dari BDRS	19
2.5.4.	Ketidakkcocokan Proses Pemeriksaan Uji Silang Serasi di BDRS	20
BAB III METODE PENELITIAN.....		23
3.1	Desain Penelitian.....	23
3.2	Subjek Penelitian.....	23
3.2.1.	Populasi Penelitian	23
3.2.2.	Sampel Penelitian	23
3.2.3.	Teknik Sampling	24
3.3	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	24
3.3.1.	Lokasi	24
3.3.2.	Waktu	24
3.4	Fokus Studi dan Definisi Operasional Fokus Studi	24
3.4.1.	Fokus Studi.....	24
3.4.2.	Definisi Operasional.....	25
3.5	Metode Pengumpulan Data	28
3.5.1.	Teknik Pengumpulan Data	28
3.5.2.	Instrumen Penelitian.....	28
3.6	Analisis Data dan Penyajian Data	29
3.6.1.	Analisis Data	29
3.6.2.	Penyajian Data.....	29
3.7	Etika Penelitian	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		31
4.1	Hasil Laporan Kasus	31
4.1.1	Gambaran Lokasi Penelitian	31

4.1.2	Karakteristik Objek Penelitian	32
4.1.3	Data Fokus Studi	33
4.2	Pembahasan	36
4.2.1.	Jumlah Pendistribusian <i>Packed Red Cell</i> (PRC) dan <i>Whole Blood</i> (WB) Pada Tahun 2020-2022.....	36
4.2.2.	Jumlah Pengembalian <i>Packed Red Cell</i> (PRC) dan <i>Whole Blood</i> (WB) Pada Tahun 2020-2022	38
4.2.3.	Pengembalian Darah <i>Packed Red Cell</i> (PRC) dan <i>Whole Blood</i> (WB) Berdasarkan Faktor-Faktor Penyebab Pengembalian Pada Tahun 2020-2022	39
4.3	Keterbatasan Penelitian	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		46
5.1	Kesimpulan	46
5.2	Saran.....	47
5.2.1.	Saran Bagi Petugas UDD PMI Kabupaten Tulungagung	47
5.2.2.	Saran Untuk UDD PMI Kabupaten Tulungagung	47
5.2.3.	Saran Untuk Penelitian Selanjutnya	47
DAFTAR PUSTAKA		48
LAMPIRAN.....		50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal Penelitian.....	50
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian.....	51
Lampiran 3. Balasan Surat Izin Penelitian.....	52
Lampiran 4. Tabel Jumlah Pendistribusia Darah PRC dan WB.....	53
Lampiran 5. Tabel Jumlah Pengembalian Darah PRC dan WB.....	56
Lampiran 6. Data Pendistribusian dan Pengembalian Darah PRC dan WB di UDD PMI Kabupaten Tulungagung Tahun 2020-2022.....	59
Lampiran 7. Data Faktor-Faktor Penyebab Pengembalian Darah PRC dan WB.....	60
Lampiran 8. Persentase Perhitungan Data Faktor Penyebab Pengembalian Darah PRC dan WB di UDD PMI Kabupaten Tulungagung Tahun 2020- 2022	66
Lampiran 9. Lembar Bimbingan Tugas Akhir.....	67

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Standar Distribusi.....	9
Tabel 2.2 Komponen Darah.....	11
Tabel 2.3 Pemeriksaan Sebelum Distribusi.....	17
Tabel 2.4 Pelaksanaan Penerimaan Darah di BDRS	19
Tabel 3.1 Definisi Operasional	25

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Jumlah Pendistribusia dan Pengembalian Darah PRC dan WB di UDD PMI Kabupaten Tulungagung Tahun 2020-2022.....	34
Gambar 4.2 Faktor-Faktor Penyebab Pengembalian Darah PRC dan WB dikembalikan di UDD PMI Kabupaten Tulungagung Tahun 2020-2022.....	35