

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
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	5
1.4.1 Manfaat Teoritis	5
1.4.2 Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Komponen Darah.....	7
2.1.1 Darah Lengkap (<i>Whole Blood</i>)	7
2.1.2 Sel Darah Merah Pekat (<i>Packed Red Cell</i>)	9
2.1.3 Darah Merah Pekat Miskin Leukosit (<i>Leukodepleted PRC</i>).....	11
2.1.4 Plasma Segar Beku (<i>Fresh Frozen Plasma</i>).....	13
2.1.5 Cyoprecipitate/AHF (Anti Hemolytic Factor)	14
2.1.6 Liquid Plasma (LP).....	16
2.1.7 Trombosit Konsentrat/ <i>Concentrate Thrombocyte</i>	17
2.2 Pengertian Transfusi Darah.....	20
2.3 Donor Darah.....	21
2.3.1 Syarat-syarat Donor Darah.....	21
2.3.2 Tahapan Seleksi Donor	22

2.3.3 Tahapan Pengambilan Darah.....	23
2.4 Reaksi Transfusi Darah	24
2.5 Jenis Reaksi Transfusi.....	25
2.5.1 Reaksi Transfusi Imun Akut.....	25
2.5.2 Reaksi Imun Tunda	29
2.5.3 Reaksi Transfusi Non Imun.....	31
2.6 Tanda dan Gejala Reaksi Transfusi	33
2.7 Faktor yang Mempengaruhi Reaksi Transfusi Darah.....	34
2.7.1 Faktor Usia.....	34
2.7.2 Faktor Jenis Kelamin	34
2.7.4 Faktor Golongan Darah.....	35
2.7.5 Faktor Diagnosa Penyakit	36
2.8 Penelusuran Reaksi Transfusi	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	38
3.1 Desain Penelitian	38
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	38
3.2.1 Populasi Penelitian.....	38
3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	39
3.3.1 Lokasi.....	39
3.3.2 Waktu	39
3.4 Fokus Studi dan Definisi Operasional Variabel	39
3.4.1 Fokus Studi	39
3.4.2 Definisi Operasional	39
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	39
3.5.1 Persiapan (Izin melakukan pengumpulan data)	40
3.5.2 Pengumpulan Data	40
3.5.3 Instrumen Penelitian	40
3.6 Analisa Data dan Penyajian Data	40
3.6.1 Analisa Data	40
3.6.2 Penyajian Data	41
3.7 Etika Penelitian	42
BAB IV	44
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	44
4.1 Hasil Penelitian di UTD PMI Kota Surabaya	44
4.1.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian	44

4.1.2 Karakteristik Subjek Penelitian.....	45
4.1.3 Data Umum Studi.....	45
4.1.4 Data Fokus Studi.....	46
4.2 Pembahasan.....	48
4.2.1 Kejadian Reaksi Transfusi di UTD PMI Kota Surabaya Berdasarkan Tanda dan Gejala	48
4.2.2 Kejadian Reaksi Transfusi di UTD PMI Kota Surabaya Berdasarkan Jenis Reaksi Transfusi.....	50
4.3 Keterbatasan Penelitian.....	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	54
5.1 Kesimpulan	54
5.2 Saran	54
5.2.1 Bagi Peneliti.....	54
5.2.2 Bagi UTD PMI Kota Surabaya	55
5.2.2 Bagi Masyarakat	55
DAFTAR PUSTAKA.....	56
LAMPIRAN.....	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen Penelitian	60
Lampiran 2 Data Distribusi Darah UTD PMI Surabaya Tahun 2023	68
Lampiran 3 Data Tabulasi Silang	69
Lampiran 4 Rancangan Kegiatan	73
Lampiran 5 Surat Izin Penelitian.....	74
Lampiran 6 Balasan Surat Izin Penelitian.....	75

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kriteria Donor Seleksi Umum.....	21
Tabel 2.2 Tahapan Seleksi Donor.....	22
Tabel 2.3 Tahapan Proses Pengambilan Darah Donor	23
Tabel 2.4 Tanda dan Gejala Reaksi Transfusi	33
Tabel 3.1 Definisi Operasional Penelitian.....	39

DAFTAR SINGKATAN

Permenkes	: Peraturan Menteri Kesehatan
UTD	: Unit Transfusi Darah
PMI	: Palang Merah Indonesia
WB	: <i>Whole Blood</i>
PRC	: <i>Packed Red Cell</i>
PCR	: <i>Packed Cell Reduce</i>
PCLS	: <i>Packed Red Cell Leukodepleted</i>
PCR	: <i>Packed Cell Reduce</i>
TC	: <i>Trombocyte Concentrate</i>
FFP	: <i>Fresh Frozen Plasma</i>
LP	: <i>Liquid Plasma</i>
AP-P	: <i>Plasma Apheresis</i>
APK	: Apheresis Konvalesen
AHF	: <i>Anti Hemofilie Factor</i>
FFP	: <i>Fresh Frozen Plasma</i>
FNHTR	: <i>Febrile non hemolytic transfusion reaction</i>
TRALI	: <i>Transfusion Related Acute Lung Injury</i>
TAGvHD	: <i>Transfusion-associated graft versus host disease</i>
CPDA	: Citrate Phosphate Dextrose-Adenin
CPD	: Citrate Phosphate Dextrose
TTP	: <i>Thrombotic Thrombocytopenic</i>
DIC	: <i>Disseminated Intravascular Coagulation</i>