

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat	4
1.4.1 Manfaat teoritis	4
1.4.1 Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Pengelolaan Komponen Darah.....	6
2.1.1 Darah Lengkap (<i>whole blood</i>).....	6
2.1.2 Sel Darah Merah Pekat (<i>packed red cell/PRC</i>).....	7
2.1.3 Darah merah pekat miskin leukosit (<i>Leukodepleted PRC</i>).....	7
2.1.4 Trombosit Pekat (<i>Trombosit Concentrate</i>).....	7
2.1.5 <i>Liquid Plasma (LP)</i>	7
2.1.6 Plasma Segar Beku (<i>Fresh Frozen Plasma</i>)	7
2.1.7 Kriopresipitat (<i>Cryoprecipitate</i>)	7

2.2 Limbah Produk Darah	8
2.2.1 Macam-Macam Limbah Produk Darah.....	8
2.3 Pengelolaan Limbah Medis.....	10
2.3.1 Pengelolahan Limbah Medis.....	10
2.3.2 Tahapan-Tahapan Pengelolaan Limbah Medis	11
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	20
3.1 Desain Penelitian.....	20
3.2 Subjek Penelitian.....	21
3.2.1 Populasi Penelitian	21
3.2.2 Sampel Penelitian.....	21
3.2.3 Teknik Sampling	22
3.3 Lokasi dan Waktu penelitian.....	22
3.3.1 Lokasi Penelitian	22
3.3.2 Waktu Penelitian	22
3.4 Fokus Studi dan Definisi Operasional Fokus Studi.....	22
3.4.1 Fokus Studi	22
3.4.2 Definisi Operasional Fokus Studi	22
3.5 Metode Pengumpulan Data	23
3.5.1 Instrumen Penelitian.....	23
3.5.2 Metode Pengumpulan Data	23
3.6 Analisis Data dan Penyajian Data.....	24
3.7 Etika Penelitian	25
3.7.11 Menghormati harkat dan martabat manusia (<i>respect for human dignity</i>)	25
3.7.2 Memenuhi aspek keadilan (<i>justice</i>).....	25
3.7.3 Kemanfaatan (<i>Beneficience</i>)	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1 Hasil Penelitian	27
4.1.1 Gambaran Lokasi Penelitian	27
4.1.2 Macam-Macam Limbah Produk Darah.....	27

4.1.3 Alur Pengelolaan Limbah Produk Darah	28
4.2 Pembahasan.....	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
5.1 Kesimpulan	35
5.2 Saran.....	35
5.2.1 Bagi UTD PMI Kabupaten Sidoarjo	35
5.2.2 Bagi Peneliti Selanjutnya	35
DAFTAR PUSTAKA	37

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	23
Tabel 4.1 macam-macam limbah produk darah di UDD PMI Kabupaten Banyuwangi tahun 2022.....	28
Tabel 4.2 alur pengelolaan limbah produk darah	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Oprasional	41
Lampiran 2 Dokumentasi.....	42
Lampiran 5 Surat Permohonan Izin Penelitian	50
Lampiran 6 Surat Izin Penelitian.....	51