

DAFTAR ISI

Lembar Pernyataan Keaslian	i
Lembar Persetujuan	ii
Lembar Pengesahan	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Lampiran.....	viii
Daftar Singkatan	ix
Kata Pengantar.....	x
Abstrak	xii
Abstract	xiii
BAB 1 Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan.....	5
1.3.1. Tujuan Umum.....	5
1.3.2. Tujuan Khusus	5
1.4. Manfaat.....	5
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	5
1.4.2. Manfaat Praktis	5
BAB 2 Tinjauan Pustaka	6
2.1. Darah.....	6
2.2.1. Karakteristik Darah.....	6
2.2. Pemeriksaan Pre-Transfusi	7
2.3. Penyadapan Darah	7
2.3.1. Lama Proses Penyadapan Darah.....	7
2.4. Whole Blood	8
2.5. Kualitas Darah.....	8
2.5.1. Parameter Pengawasan Mutu.....	9
2.5.2. Spesifikasi Komponen Darah Whole Blood	11
2.6. Kerangka Teori.....	12
BAB 3 Metodologi Penelitian	13
3.1. Desain Rancangan	13
3.2. Subyek Penelitian	13

3.3.	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	13
3.3.1.	Lokasi	13
3.3.2.	Waktu	13
3.4.	Fokus Studi & Definisi Operasional.....	13
3.5.	Pengumpulan Data.....	15
3.6.	Analisis dan Penyajian Data.....	15
3.7.	Etika Penelitian.....	15
BAB 4	Hasil dan Pembahasan.....	17
4.1.	Hasil Studi Kasus	17
4.1.1.	Gambaran Lokasi Penelitian.....	17
4.1.2.	Karakteristik Subyek Penelitian.....	17
4.1.3.	Data Fokus Studi.....	18
4.2.	Pembahasan.....	19
4.3.	Keterbatasan.....	21
BAB 5	Kesimpulan dan Saran.....	22
5.1.	Kesimpulan	22
5.2.	Saran.....	22
Daftar Pustaka	22

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Persyaratan Pengambilan Darah	8
Tabel 2.2. Spesifikasi Komponen Darah Whole Blood	12
Tabel 3.1. Definisi Operasional	14
Tabel 4.1. Jumlah Sampel Uji Pengawasan Mutu.....	18
Tabel 4.2. Hasil Uji Mutu Komponen Whole Blood	19

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	25
Lampiran 2	27
Lampiran 3	28
Lampiran 4	29

DAFTAR SINGKATAN

CPOB	: Cara Pembuatan Obat yang Baik
CPDA	: Citric Phospat Dextrose Adenin
WHO	: World Health Organization
PRC	: Packed Red Cell
WB	: Whole Blood
UDD	: Unit Donor Darah
Hb	: Hemoglobin
Ph	: Power of H
IMLTD	: Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah
HCT	: Hematokrit
PLT	: Platelet
WB-LD	: Whole Blood-Leukodepleted
PMI	: Palang Merah Indonesia
EDTA	: Ethylen Diamine Tetra Acetic Acid