

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Dasar Teori	5
2.1.1 Transfusi Darah	5
2.1.2 Darah.....	6
2.1.3 Komponen Darah.....	7
2.1.3.1 Darah Lengkap (<i>Whole Blood</i>)	7
2.1.3.2 Sel darah merah pekat (<i>Packed Red Cell</i>).....	8

2.1.3.3 Sel darah merah cuci (<i>Washed Red Cell</i>).....	8
2.1.3.4 Sel darah merah pekat miskin leukosit (<i>Leucodepleted PRC</i>)	8
2.1.3.5 Plasma segar beku (<i>Fresh Frozen Plasma/FFP</i>)	9
2.1.3.6 Konsentrat trombosit (<i>Thrombocyte Concentration</i>).....	9
2.1.3.7 Kriopresipitat (<i>Cryopresipitat</i>)	10
2.1.3.8 Leukosit pekat (<i>Buffy Coat</i>)	10
2.1.4 Penyimpanan Komponen Darah	11
2.1.4.1 Penyimpanan PRC SAGM.....	12
2.1.5 Pengaruh Penyimpanan Darah.....	13
2.1.6 Golongan Darah.....	15
2.1.6.1 Golongan Darah Sistem ABO.....	15
2.1.6.2 Pemeriksaan Golongan Darah.....	16
2.1.7 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Reaksi Antigen-Antibodi Pemeriksaan Golongan Darah	18
2.2 Kerangka Konsep	20
2.3 Definisi Operasional.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
3.1 Jenis dan Desain Penelitian	21
3.2 Waktu Penelitian	21
3.3 Pengumpulan Data	21

3.4 Pengolahan dan Analisis Data.....	22
BAB IV HASIL & PEMBAHASAN.....	23
4.1 Hasil Penelitian	23
4.2 Pembahasan.....	26
BAB V KESIMPULAN & SARAN	34
5.1 Kesimpulan.....	34
5.2 Saran	34
DAFTAR PUSTAKA.....	35