

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Bagi Peneliti.....	4
1.4.2. Manfaat Bagi Institusi	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Donor Darah	5
2.1.1. Pengertian Donor Darah.....	5
2.1.2. Manfaat Donor Darah	5
2.1.3. Klasifikasi Donor Darah	6
2.1.4. Syarat Donor Darah.....	7

2.2.	Pemeriksaan Pra-Transfusi	8
2.3.	Pemeriksaan Golongan Darah ABO dan Rhesus	8
2.4.	Pemeriksaan Uji Silang Serasi.....	9
2.5.	Pemeriksaan Skrining Antibodi.....	10
2.5.1.	Pengertian Skrining Antibodi.....	10
2.5.2.	Sel Panel.....	12
2.5.2.1.	Sel Panel Kecil	12
2.5.2.2.	Sel Panel Besar.....	13
2.5.2.3.	Sifat Antibodi pada Suhu	15
2.5.3.	Tujuan Skrining Antibodi Ireguler.....	16
2.5.4.	Prosedur Skrining Antibodi Ireguler	16
2.5.5.	<i>Coomb's Control Cell (CCC)</i>	24
2.6.	Kerangka Konsep	25
2.7.	Definisi Operasional.....	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		27
3.1.	Jenis dan Desain Penelitian	27
3.2.	Unit Penelitian	27
3.3.	Waktu dan Tempat Penelitian	28
3.3.1.	Waktu Penelitian	28
3.3.2.	Tempat Penelitian.....	28

3.4.	Alat dan Bahan	28
3.4.1.	Alat.....	28
3.4.2.	Bahan.....	28
3.5.	Prosedur Kerja	29
3.5.1.	Pemisahan Plasma Darah	29
3.5.2.	Pembuatan Suspensi Donor 5%	29
3.5.3.	Pemeriksaan Titer anti-D IgG (inkomplit).....	30
3.5.4.	Pembuatan <i>coomb's control cell</i> (CCC)	31
3.5.5.	Prinsip Pemeriksaan.....	31
3.5.6.	Pemeriksaan skrining antibodi metode tabung	32
3.5.7.	Interpretasi hasil/Pembacaan hasil	33
3.6.	Cara Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	34
3.7.	Skema Kerja	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		36
4.1	Hasil Penelitian.....	36
4.2	Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		46
5.1	Kesimpulan.....	46
5.2	Saran	46

DAFTAR PUSTAKA	47
LAMPIRAN.....	50