

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv-vi
DAFTAR ISI.....	vii-viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
ARTI LAMBANG DAN SINGKATAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang.....	1
I.2 Perumusan Masalah.....	5
I.3 Tujuan Penelitian.....	5
I.4 Manfaat Penelitian.....	5
I.5 Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
II.1 Tinjauan Pustaka.....	8
II.1.1 Trombosit.....	8
II.1.2 Leukodepleksi.....	10
II.1.3 Transfusi Trombosit.....	14
II.1.4 Corrected Count Increment.....	18
II.1.5 Refraktori Trombosit.....	22
II.1.6. Trombosit Konsentrat.....	26
II.2 Landasan Teori.....	30
II.3 Kerangka Konsep.....	31

II.4 Hipotesis.....	31
BAB III METODE PENELITIAN.....	32
III.1 Desain Penelitian.....	32
III.2 Populasi Dan Subyek Penelitian	32
III.3 Estimasi Besar Sampel Penelitian.....	33
III.4 Alat Dan Bahan Penelitian.....	35
III.5 Alur Penelitian.....	36
III.6 Prosedur Penelitian.....	38
III.6.1 Pengumpulan Data Penelitian.....	41
III.6.2 Koleksi Data.....	42
III.6.3 Analisis Data Penelitian.....	44
III.7 Variabel Dan Definisi Operasional.....	45
III.8 Pertimbangan Etika Penelitian.....	45
III.9 Tempat Dan Waktu Penelitian.....	45
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	46
IV.1 Hasil Dan Analisis.....	46
IV.2 Pembahasan.....	54
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	61
V.1 Simpulan.....	61
V.2 Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA.....	63
LAMPIRAN.....	66

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Rerata Corrected Count Increment berdasarkan diagnosis

Tabel 2. Rerata Corrected Count Increment berdasarkan lama penyimpanan trombosit konsentrat

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Proses pemisahan komponen dengan metode PRP dan BC

Gambar 2. Diagram Kerangka Konsep

Gambar 3. Diagram Alur Penelitian

Gambar 4. Distribusi *Corrected count increment*

Gambar 5. Histogram komponen TC Leukodepleksi

Gambar 6. Histogram komponen TC Non-leukodepleksi