

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN SAMPUL DALAM	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	5
1. Manfaat Teoritis	5
2. Manfaat Aplikatif	5
E. Ruang Lingkup	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	7
1. Transfusi Darah	7
2. Pengolahan Darah	7
3. Komponen Darah <i>Packed Red Cells</i> (PRC)	9
4. Komponen Darah Merah Pekat Miskin Leukosit/ PRC <i>leukodepleted</i> (PRC-LD)	10
5. Reaksi Transfusi Imun	11
6. Pencegahan Reaksi Transfusi Imun	14
7. Pengawasan Mutu Komponen Darah <i>Packed Red Cells</i> (PRC)	15
B. Kerangka Teori	17
C. Kerangka Konsep	18
D. Hipotesis	18
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	19
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	19
1. Lokasi	19
2. Waktu	19

C. Populasi dan Sampel Penelitian	19
1. Populasi	19
2. Sampel	19
D. Variabel dan Definisi Operasional	20
E. Teknik Pengumpulan Data	20
F. Analisa Data	21
G. Ethical Clearance	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	23
B. Pembahasan	27
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	30
B. Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Berat Jenis Komponen Darah	9
Tabel 2.2	Spesifikasi dan Pengawasan Mutu Komponen Darah PRC	17
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Hasil Pemeriksaan Hematokrit, Hemoglobin, dan Leukosit pada Komponen Darah PRC	24
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Hasil Pemeriksaan Hematokrit, Hemoglobin, dan Leukosit pada Komponen Darah PRC-LD	24
Tabel 4.3	Persentase PRC dan PRC-LD yang Sesuai Standar Mutu PMK Nomor 91 Tahun 2015	25
Tabel 4.4	Uji Normalitas Data Hasil Pemeriksaan Hematokrit, Hemoglobin, dan Leukosit	26
Tabel 4.5	Hasil Uji Parametrik Dependent Pemeriksaan Hematokrit	26
Tabel 4.6	Hasil Uji Non Parametrik Dependent Pemeriksaan Hemoglobin	27
Tabel 4.7	Hasil Uji Non Parametrik Dependent Pemeriksaan Leukosit	27

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Kantong dan Filter Leukodepleted	11
Gambar 4.1	Mean \pm SEM untuk Parameter Hematokrit pada Komponen PRC dan PRC-LD	26
Gambar 4.2	Mean \pm SEM untuk Parameter Hemoglobin pada Komponen PRC dan PRC-LD	27
Gambar 4.3	Mean \pm SEM untuk Parameter Leukosit pada Komponen PRC dan PRC-LD	28

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Skema Pembuatan <i>Packed Red Cells</i>
Lampiran 2	Skema Pembuatan <i>Packed Red Cells Leukodepleted</i>
Lampiran 3	Rumus Slovin
Lampiran 4	Prosedur Pemeriksaan Hematokrit, Hemoglobin, dan Leukosit
Lampiran 5	Hasil Pemeriksaan Hematokrit
Lampiran 6	Hasil Pemeriksaan Hemoglobin
Lampiran 7	Hasil Pemeriksaan Leukosit
Lampiran 8	Tabel Konversi Volume PRC dari Gram ke mL
Lampiran 9	Tabel Konversi Volume PRC-LD dari Gram ke mL
Lampiran 10	Output Analisa Data dengan Program SPSS
Lampiran 11	Persentase <i>Packed Red Cells</i> dan <i>Packed Red Cells Leukodepleted</i> yang sesuai standar mutu PMK Nomor 91 tahun 2015
Lampiran 12	Uji Korelasi antara Nilai Hematokrit dan Hemoglobin
Lampiran 13	Foto Kegiatan
Lampiran 14	Laik Etik Penelitian
Lampiran 15	Surat Izin Penelitian dari Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
Lampiran 16	Surat Izin Penelitian dari RSUD Dr. H. Abdul Moeleok Provinsi Lampung
Lampiran 17	Log Book Penelitian
Lampiran 18	Naskah Publikasi
Lampiran 19	Kartu Konsultasi