

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL LUAR	i
LEMBAR SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan Teori	5
1. Leukemia Limfoblastik Akut (LLA)	5
2. Hematopoiesis	7
3. Eritrosit	9
4. Leukosit	10
5. Trombosit	11
6. Kemoterapi	11
B. Kerangka Teori	16
C. Kerangka Konsep	16
D. Hipotesis	17
BAB III METODE PENELITIAN	18
A. Jenis dan Desain Penelitian	18
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	18
1. Lokasi	18
2. Waktu	18
C. Populasi dan Sampel Penelitian	18
1. Populasi	18
2. Sampel	18
D. Variabel dan Definisi Operasional	19
E. Teknik Pengumpulan Data	19

	F. Pengolahan dan Analisa Data	21
	G. <i>Ethical Clearance</i> (Persetujuan Etik)	21
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	23
	A. Hasil Penelitian	23
	B. Pembahasan	27
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	31
	A. Simpulan	31
	B. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN-LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1.	Tempat Terjadinya Hematopoiesis	7
Tabel 4.1.	Distribusi frekuensi jenis kelamin, usia dan fase kemoterapi pasien LLA di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek	23
Tabel 4.2.	Distribusi frekuensi jumlah eritrosit, leukosit dan trombosit pasien LLA dengan rentang waktu kemoterapi 1 minggu di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek	24
Tabel 4.3.	Distribusi frekuensi berdasarkan nilai normal jumlah eritrosit, leukosit dan trombosit pasien LLA pada 2 waktu kemoterapi dengan rentang waktu 1 minggu	25
Tabel 4.4.	Hasil uji normalitas perbandingan jumlah eritrosit, leukosit dan trombosit pasien LLA dengan rentang waktu kemoterapi 1 minggu di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek April-Mei 2024	25
Tabel 4.5.	Analisa perbandingan jumlah eritrosit, leukosit dan trombosit pasien LLA dengan rentang waktu kemoterapi 1 minggu di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek April-Mei 2024	26

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1.	Sel Darah Normal dan LLA	5
Gambar 2.2.	SAD Sumsum Tulang Normal dan LLA	5
Gambar 2.3.	Hematopoiesis	8
Gambar 2.4.	Obat Kemoterapi Bekerja Sesuai Fase Siklus Sel	13
Gambar 4.1.	Perbandingan Jumlah Eritrosit Pasien LLA dengan Rentang Waktu Kemoterapi 1 Minggu di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek	26
Gambar 4.2.	Perbandingan Jumlah Leukosit dan Trombosit Pasien LLA dengan Rentang Waktu Kemoterapi 1 Minggu di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek	27

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Data Hasil Penelitian
Lampiran 2	Output Hasil Uji Statistik Penelitian
Lampiran 3	Gambar Peta Lokasi Penelitian
Lampiran 4	Prosedur Pengambilan Sampel Darah Vena
Lampiran 5	Standar Prosedur Operasional Hematology Analyzer Mindray BC-3600
Lampiran 6	Nilai Normal Pemeriksaan Darah Lengkap Hematology Analyzer Mindray BC-3600
Lampiran 7	Informed Consent Persetujuan Menjadi Responden
Lampiran 8	Surat Pernyataan Kesiediaan Menjadi Responden Penelitian
Lampiran 9	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 10	Surat Keterangan Layak Etik dari Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Lampiran 11	Surat Izin Penelitian dari Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
Lampiran 12	Surat Keterangan Layak Etik dari RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung
Lampiran 13	Surat Izin Penelitian dari RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung
Lampiran 14	Logbook Penelitian
Lampiran 15	Kartu Konsultasi
Lampiran 16	Cek Plagiarisme