

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	4
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	5
1. Bahan kontroll	5
2. Bahan Kontrol Hematologi	6
3. Penyimpanan Bahan Kontrol Hematologi	8
4. Pemantapan Mutu Hematologi	10
B. Kerangka Teori	13
C. Kerangka Konsep	14
D. Hipotesis	14
 BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	15
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	15
C. Subyek Penelitian	15
D. Variabel dan Definisi Oprasional	16
E. Teknik Pengumpulan Data	16
F. Pengolahan Data dan Analisis Data	18
G. Ethical Clearance (Persetujuan Etik)	20
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	21
B. Pembahasan	25

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan 31

B. Saran 32

LAMPIRAN

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 3.1 Definisi Operasional	15
Tabel 3.2 Hasil Pemeriksaan bahan kontrol hematologi hari ke-0,7,14	19
Tabel 3.3 Hasil Pemeriksaan rata-rata dan nilai SD bahan kontrol hematologi	19
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi kadar parameter hematologi metode Pemisahan <i>Aliqout</i>	21
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi kadar parameter hematologi metode Wadah tunggal	23
Tabel 4.3 Uji Normalitas	24
Tabel 4.4 Uji <i>Two-Way Repeated Measures Anova</i> kadar parameter hematologi terhadap waktu penyimpanan maupun metode penyimpanan	24
Tabel 4.5 Uji <i>Regresi linier</i> metode pemisahan Aliqout	25
Tabel 4.6 Uji <i>Regresi linier</i> metode wadah tunggal	26

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Hematology Analyzer	6
Gambar 2.2 Bahan Kontrol Hematologi	7
Gambar 2.3 Refrigerator Penyimpanan	8
Gambar 2.4 Kerangka Teori	12
Gambar 2.5 Kerangka Konsep	12

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Tabel hasil pemeriksaan bahan kontrol hematologi
Lampiran 2	Hasil pemeriksaan homogenitas pemisahan aliquot
Lampiran 3	Tabel distribusi frekuensi
Lampiran 4	Uji Normalitas
Lampiran 5	Uji Homogenitas
Lampiran 6	Uji <i>Two-Way Repeated Measures Anova</i>
Lampiran 7	Uji Regresi Linier
Lampiran 8	Pemeriksaan Qc
Lampiran 9	Dokumentasi Kegiatan Penelitian
Lampiran 9	Alur Kegiatan Penelitian
Lampiran 10	Pemisahan <i>aliquot</i> bahan kontrol hematologi
Lampiran 11	Preparasi Bahan Kontrol Hematologi
Lampiran 12	Prosedur pemeriksaan dengan alat Mindray BC-11
Lampiran 13	Menu QC alat Mindray BC-11
Lampiran 14	Tabel hasil pemeriksaan
Lampiran 15	Kaji etik
Lampiran 16	Izin Peneliti
Lampiran 17	Izin Penelitian dari Dinkes kab. Lampung selatan
Lampiran 18	Log Book Kegiatan Penelitian
Lampiran 19	Turnitin