

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	
HALAMAN 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	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Paparan Timbal	6
2. Hematopoiesis dan Eritropoiesis	9
3. Kreatinin	10
4. Basofilik Stipling	12
B. Kerangka Teori	14
C. Kerangka Konsep	14
D. Hipotesis	15
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	16
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	16
C. Populasi dan Sampel Penelitian	16
1. Populasi	16
2. Sampel	16
D. Variabel dan Definisi Operasional	17
E. Teknik Pengumpulan Data	17
1. Persiapan Penelitian	18
2. Prosedur Penelitian	18
F. Pengolahan dan Analisa Data	22
G. <i>Ethical Clearance</i> (Persetujuan Etik)	23

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil	24
	B. Pembahasan	27
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	
	A. Simpulan	32
	B. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Kadar Serum Kreatinin	11
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	17
Tabel 4.1	Distribusi karakteristik subjek penelitian pada pekerja percetakan di Kota Bandar Lampung	24
Tabel 4.2	Distribusi frekuensi lama kerja, kadar kreatinin, dan sel basofilik stipling pada pekerja percetakan di Kota Bandar Lampung	25
Tabel 4.3	Distribusi kadar kreatinin berdasarkan jenis kelamin pada pekerja percetakan di Kota Bandar Lampung	26
Tabel 4.4	Hubungan lama kerja terhadap kadar kreatinin dan sel basofilik stipling pada pekerja percetakan di Kota Bandar Lampung	26

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Mekanisme dan Target Timbal dalam Tubuh	7
Gambar 2.2	Bagan Proses Eritropoiesis	9
Gambar 2.3	Mikroskopis Basofilik Stipling	12
Gambar 4.1	Grafik Hubungan Lama Kerja Pekerja Percetakan Terhadap Kadar Kreatinin	27

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Logbook Kegiatan Penelitian
Lampiran 2	Data Hasil Penelitian
Lampiran 3	Data Hasil Pemeriksaan Kadar Kreatinin
Lampiran 4	Hasil Mikroskopis Sediaan Apus Darah
Lampiran 5	Daftar Lokasi Percetakan Tempat Penelitian
Lampiran 6	Surat Pernyataan Telah Melakukan Penelitian
Lampiran 7	<i>Informed Consent</i>
Lampiran 8	Kuesioner Penelitian
Lampiran 9	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 10	Hasil Uji Statistik
Lampiran 11	Laik Etik
Lampiran 12	Surat Izin Penelitian
Lampiran 13	Kartu Konsultasi
Lampiran 14	Hasil Turnitin
Lampiran 15	Jurnal Penelitian