

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
MOTTO DAN PERSEMPAHAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.3.1 Tujuan Umum.....	5
1.3.2 Tujuan Khusus	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	6
1.4.2 Manfaat Praktis.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Karbon Monoksida	8
2.1.1 Definisi Karbon Monoksida	8
2.1.2 Sumber Karbon Monoksida	8
2.2 Hemoprotein	10
2.3 Hemoglobin	13
2.3.1 Definisi Hemoglobin	13
2.3.2 Struktur Hemoglobin	13
2.3.3 Variasi Hemoglobin	15
2.3.4 Turunan Hemoglobin	16
2.4 Karboksihemoglobin.....	17
2.4.1 Terbentuknya Karboksihemoglobin.....	17
2.4.2 Gejala Keracunan Karbon Monoksida dalam Darah	19

2.4.3 Penatalaksanaan	19
2.4.4 Pemeriksaan Karboksihemoglobin	20
2.5 Hati.....	21
2.5.1 Organ Hati	21
2.5.2 Fungsi Hati	22
2.5.3 Penyakit Hati	24
2.6 Enzim.....	25
2.7 Enzim Alanin Aminotransferase	27
2.7.1 Definisi Enzim Alanin Aminotransferase.....	27
2.7.2 Isoform Enzim Alanin Aminotransferase.....	28
2.7.3 Pengukuran Enzim Alanin Aminotransferase	28
2.8 Pedagang Sate	30
2.8.1 Definisi Pedagang Sate	30
2.8.2 Macam-macam Pedagang Sate	31
2.9 Hubungan Karboksihemoglobin dengan Enzim Alanin Aminotransferase.	32
BAB 3 KERANGKA KONSEP PENELITIAN	34
3.1 Kerangka Konsep.....	34
3.2 Keterangan Kerangka Konsep Penelitian	35
3.3 Hipotesis	37
BAB 4 METODE PENELITIAN	38
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	38
4.2 Waktu dan Tempat Penelitian.....	38
4.2.1 Waktu Penelitian	38
4.2.2 Tempat Penelitian.....	38
4.3 Populasi dan Sampel Penelitian.....	39
4.3.1 Populasi Penelitian	39
4.3.2 Sampel Penelitian	39
4.4 Variabel Penelitian.....	39
4.5 Definisi Operasional Variabel	39
4.6 Tahapan Penelitian	40
4.6.1 Pengambilan Spesimen Darah Vena	40
4.6.2 Pemeriksaan Kadar Karboksihemoglobin.....	42
4.6.3 Pemeriksaan Kadar ALT	44
4.6.4 Teknik Pengumpulan dan Analisa Data	46
4.7 Kerangka Operasional	47
BAB 5 HASIL PENELITIAN	48

5.1 Penyajian Data	48
5.2 Analisa Data.....	49
5.2.1 Analisa Deskriptif.....	49
5.2.2 Analisa Statistik	53
BAB 6 PEMBAHASAN	55
6.1 Karakteristik Responden Penelitian	55
6.2 Hubungan Kadar Karboksihemoglobin dengan Kadar ALT	58
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	64
7.1 Kesimpulan.....	64
7.2 Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	71