

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
ABSTRAK.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Tinjauan Pustaka.....	7
1. Sepsis	7
2. Vitamin B1 (Thiamine).....	12
3. Jantung.....	14
4. Creatine kinase isoenzyme MB (CKMB).....	16
B. Kerangka Teoritis.....	18
C. Kerangka Konsep.....	19
D. Hipotesis.....	19
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	20
C. Populasi dan Subyek Penelitian.....	20

D. Variable Penelitian.....	21
E. Alat dan Bahan Penelitian.....	21
F. Jenis dan Cara Pengumpulan Data.....	23
G. Definisi Operasional Penelitian.....	23
H. Manajemen dan Analisis Data.....	27
I. Jalan Penelitian.....	27
J. Etika Penelitian.....	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	33
A. HASIL PENELITIAN.....	33
1. Karakteristik Sampel.....	33
2. Keadaan Sepsis.....	34
3. Pengaruh Thiamine Terhadap Kadar CKMB.....	38
B. PEMBAHASAN.....	42
1. Karakteristik Sampel.....	42
2. Keadaan Sepsis.....	45
3. Pengaruh Thiamine Terhadap Kadar CKMB.....	48
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
A. KESIMPULAN.....	52
B. SARAN.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Komponen Pakan Tikus	26
Tabel 2 . Rata-rata berat badan subyek penelitian dan rata-rata penurunan berat badan menurut kelompok.....	33
Tabel 3. Rata-rata suhu subyek penelitian dan rata-rata peningkatan suhu menurut kelompok.....	34
Tabel 4. Rata-rata angka leukosit darah subyek penelitian.....	35
Tabel 5. Hasil kultur darah subyek penelitian.....	37
Tabel 6. Rata-rata hasil kadar CKMB subyek penelitian.....	38
Tabel 7. Uji normalitas	38
Tabel 8. Uji homogenitas	39
Tabel 9. Uji beda.....	40
Tabel 10. Nilai signifikansi kadar CKMB subyek penelitian berdasarkan perlakuan masing-masing kelompok (Uji post hoc).....	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur thiamine	12
Gambar 2. Bagan Kerangka Teoritis.....	18
Gambar 3. Bagan Kerangka Konsep	19
Gambar 4. Bagan Tahap Pelaksanaan Penelitian	31
Gambar 5. Berat Badan Subyek Penelitian.....	43
Gambar 6. Suhu Subyek Penelitian.....	46