

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN .....	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
DAFTAR SINGKATAN.....	ix
ABSTRAK .....	x
<i>ABSTRACT</i> .....	xi
BAB I. Pendahuluan.....	1
A. Latar belakang .....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Pertanyaan Penelitian .....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Keaslian Penelitian .....	6
BAB II. Tinjauan Pustaka .....	10
2.1. Sepsis.....	10
2.1.1 Definisi .....	10
2.1.2 Klasifikasi.....	10
2.1.3 Etiologi .....	11
2.1.4 Patofisiologi.....	13

2.1.5 Pemeriksaan Penunjang .....	13
2.1.6 Penatalaksanaan .....	14
2.2 Albumin .....	18
2.2.1 Definisi .....	18
2.2.2 Hipoalbuminemia .....	19
2.2.3 Etiologi Hipoalbuminemia .....	19
2.3 Rasio CRP/Albumin .....	20
2.4 Ekstrak Ikan Gabus / Chana Striata (Albuforce-S) .....	23
2.5 Kerangka Teori .....	26
2.6 Kerangka Konsep .....	27
2.7 Hipotesis .....	27
BAB III. Metodologi Penelitian .....	28
3.1 Rancangan Penelitian .....	28
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	28
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian .....	28
3.4 Kriteria Subjek .....	29
3.5 Variabel dan Pengukuran .....	30
3.6. Definisi Operasional.....	30
3.7 Prosedur Penelitian.....	31
3.8 Analisa Data .....	34
3.9 Etika Penelitian .....	34
BAB IV. Hasil dan Pembahasan .....	35
A. Hasil Penelitian .....	35
B. Pembahasan .....	43
BAB V. Kesimpulan, Saran, dan Keterbatasan Penelitian.....	49
A. Kesimpulan.....	49

B. Saran .....	49
C. Keterbatasan Penelitian. ....	49
DAFTAR PUSTAKA .....	50
Lampiran .....	54

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Terkait Mengenai Suplementasi Ekstrak Ikan Gabus .....	7
Tabel 2 Skor <i>SOFA</i> .....	11
Tabel 3. Indikator laboratorium yang dapat digunakan untuk membantu diagnosis sepsis ....	13
Tabel 4. Komposisi Kimia Ikan Gabus .....	24
Tabel 5. Randomisasi Sampel .....	29
Tabel 6. Definisi Operasional.....	30
Tabel 7. <i>Schedule</i> Perlakuan .....	35
Tabel 8. Karakteristik Responden .....	37
Tabel 9. Nilai Median (Minimal – Maksimal) Kadar CRP Pasien .....	38
Tabel 10. Rerata Kadar CRP Pasien.....	39
Tabel 11. Rerata $\pm$ Standar Deviasi Kadar Albumin Pasien (g/dL) .....	40
Tabel 12. Nilai Median (Minimal – Maksimal) Kadar Albumin (g/dL) .....	40
Tabel 13. Rerata Kadar CRP/Albumin.....	41
Tabel 14. Nilai Median (Minimal – Maksimal) Kadar CRP/Albumin .....	41
Tabel 15. Hasil Uji Normalitas Saphiro-Wilk.....	43
Tabel 16. Hasil Uji Normalias Albumin Setelah Transformasi .....	43
Tabel 17. Hasil Uji homogenitas Levene's .....	44
Tabel 18. Hasil Uji <i>Independent T Test</i> CRP .....	45
Tabel 19. Hasil Uji <i>Independent T Test</i> Albumin .....	45
Tabel 20. Hasil Uji <i>Independent T Test</i> CRP/Albumin.....	46

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peran <i>C- Reactive Protein</i> .....	21
Gambar 2. Informasi Nilai Gizi Albuforce-S .....	25
Gambar 3. Kerangka Teori .....	26
Gambar 4. Kerangka Konsep .....	27
Gambar 5. Alur Penelitian .....	32
Gambar 6. Grafik Rerata CRP .....	37
Gambar 7. Grafik Rerata Albumin .....	38
Gambar 8. Grafik Rerata CRP/Albumin .....	39