

DAFTAR ISI

	Halaman
Sampul Dalam	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iii
Daftar Tabel	vi
 BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1. Tujuan Umum.....	4
1.3.2. Tujuan Khusus.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1. Manfaat Keilmuan.....	5
1.4.2. Manfaat Aplikasi.....	5
 BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. <i>Systemic Inflammatory Response Syndrome (SIRS)</i> dan Sepsis	
2.1.1. Definisi	6
2.1.2. Patofisiologi Sepsis	7
2.1.2.1. Rangsangan Respon Imunitas Bawaan (<i>Innate Immune Response</i>)	8

2.1.2.2. Rangsangan Respon Imun Adaptif	9
2.2. Sitokin	
2.3. Sifat Albumin.....	15
2.4. Fungsi Albumin.....	
2.4.1. Tekanan onkotik	19
2.4.2. Mengikat substansi.....	20
2.4.3. Fungsi metabolisme.....	21
2.4.4. Fungsi asam basa.....	21
2.4.5. Fungsi antioksidan.....	22
2.4.6. Menjaga integritas mikrovaskuler.....	22
2.4.7. Efek antikoagulan.....	22
2.5. Indikasi albumin dalam klinik.....	23
2.6. Penggunaan albumin yang tidak tepat.....	26
2.7. Albumin pada pasien dengan <i>critical illness</i>	27
2.8. Hipoalbumin dan prognosa.....	29
2.9. Penilaian mortalitas.....	30

BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS

3.1. Kerangka Konseptual.....	34
3.3. Hipotesis Penelitian.....	35

BAB 4 METODE PENELITIAN

4.1. Desain Penelitian	36
4.2. Tempat dan waktu penelitian,.....	36

4.3. Populasi dan Sampel Penelitian.....	36
4.3.1. Populasi penelitian	36
4.3.2. Sampel pemilihan36
4.3.3 Besar sampel.....	36
4.4. Definisi Operasional Penelitian.....	37
4.5. Cara Pengumpulan Data.....	38
4.6. Analisa data.....	38
4.8. Kerangka Operasional.....	39
BAB 5 HASIL PENELITIAN	
5.1. Karakteristik Sampel Penelitian	40
5.2. Analisis Hasil Penelitian	45
BAB 6 PEMBAHASAN	52
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1. Kesimpulan	60.
7.2. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA.....	61
Lampiran 1 :Informasi Tentang Penelitian	
Lampiran 2 :Lembar Persetujuan Menjadi Sample Penelitian	
Lampiran 3 : Lembar Pengumpulan Data	