

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR TABEL	v
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Pertanyaan Penelitian	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Definisi Sepsis	9
B. Epidemiologi Sepsis	13
C. Etiologi Sepsis	14
D. Procalcitonin	15
1. Procalcitonin dan Patogenesis Sepsis	18
2. Procalcitonin sebagai Marker Diagnosis Sepsis	19
E. Hipotesis	25
F. Kerangka Teori	26
G. Kerangka Konsep	27
BAB III. METODE PENELITIAN	28
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	28
B. Subjek Penelitian	28
C. Variabel Penelitian	29
D. Definisi Operasional	29
E. Bahan dan Cara Penelitian	30
F. Jadwal Penelitian	31

G. Besar Sampel.....	31
H. Analisis Statistik	33
I. Pertimbangan Etik.....	33
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	34
A. Hasil	34
B. Pembahasan.....	41
BAB V. PENUTUP.....	48
A. Kesimpulan	48
B. Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Definisi sepsis	12
Gambar 2. Produksi procalcitonin pada kondisi fisiologis dan sepsis	17
Gambar 3. Algoritma procalcitonin untuk terapi antibiotik	23
Gambar 4. Kerangka teori	26
Gambar 5. Kerangka konsep	27
Gambar 6. Alur penelitian	34

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian	7
Tabel 2. <i>Sequential (Sepsis-Related) Organ Failure Assesment Score</i>	13
Tabel 3. Definisi operasional	29
Tabel 4. Karakteristik subyek penelitian (pasien) berdasarkan pengecatan gram (sepsis bakteri gram negatif, sepsis bakteri gram positif)	35
Tabel 5. Konsentrasi rata-rata procalcitonin bakteri gram positif dan gram negatif .	38
Tabel 6. Gambaran kadar procalcitonin berdasarkan pengecatan gram dan diagnosis sepsis/syok septik.....	38
Tabel 6. Distribusi dan kadar procalcitonin serum terkait dengan penyebab patogen yang berbeda	39