



DAFTAR ISI

Lembar judul.....	i
Lembar pengesahan	ii
Pernyataan.....	iii
Prakata	iiiv
Daftar isi	vi
Daftar tabel.....	viii
Daftar gambar	ix
Daftar singkatan	x
Intisari	xi
<i>Abstract</i>	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.5 Keaslian Penelitian.....	5
BAB II.....	8
A. TINJAUAN PUSTAKA	8
B. Kerangka Teori	28
C. Kerangka Konsep.....	29
D. Hipotesis	29
BAB III	30
METODE PENELITIAN.....	32
3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	30
3.2 Subjek Penelitian	30
3.3 Instrumen penelitian.....	33
3.4 Variabel Penelitian.....	33
3.5 Definisi Operasional Variabel.....	33
3.6 Prosedur Penelitian dan Analisis Data	35
3.7 Etika Penelitian	36



3.8	Pernyataan Konflik Kepentingan	37
BAB IV	38
A. Hasil	38
B. Pembahasan	41
BAB V	47
A. Kesimpulan	47
B. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
Lampiran	51



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2. Batasan kadar hemoglobin untuk mendiagnosis anemia	16
Tabel 3. Penentuan status gizi menurut WHO 2006 dan CDC 2000	18
Tabel 4. Risiko relatif kematian berdasar derajat status gizi anak.....	19
Tabel 5. Terapi antibiotika empiris awal untuk pasien HAP dan VAP tanpa faktor risiko bakteri multiresisten/MDR.....	26
Tabel 6. Terapi antibiotika empiris awal untuk pasien HAP dan VAP awitan lanjut atau dengan faktor risiko bakteri multiresisten/MDR.....	26
Tabel 7. Jumlah besar sampel masing-masing variabel	32
Tabel 8. Karakteristik subyek penelitian.....	39
tabel 9. Komorbid.....	40
Tabel 10. Analisis bivariat hubungan faktor prediktor dengan luaran kematian ..40	
Tabel 11. Analisis multivariat hubungan faktor prediktor dengan kematian.....	41



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka teori	28
Gambar 2. kerangka konsep	29
Gambar 3. Alur penelitian.....	37
Gambar 4. Alur pengambilan sampel.....	38



DAFTAR SINGKATAN

Singkatan	Kepanjangan
ARDS	<i>Acute respiratory distress syndrome</i>
CAP	<i>Community Acquired Pneumonia</i>
CIDP	<i>Chronic inflammatory demyelinating poliradiculopathy</i>
DIC	<i>Disseminated intravascular coagulation</i>
ESBL	<i>Extended Spectrum Beta-lactamase</i>
HAP	<i>Ventilator Acquired Pneumonia</i>
Hib	<i>Haemophilus Influenzae type b</i>
IRIA	Instalasi Rawat Intensif Anak
MRSA	<i>Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus</i>
PICU	<i>Pediatric Intensive Care Unit</i>
RS	Rumah Sakit
RSUP	Rumah Sakit Umum Pusat
SIADH	<i>Syndrome of inappropriate antidiuretic hormone secretion</i>
SM	Sebelum masehi
VAP	<i>Interferon gamma-release assay</i>