

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
ABSTRAK .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	3
1.4. Manfaat Penelitian .....	4
1.5. Keaslian Penelitian .....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 <i>Blood Stream Infection (BSI)</i> .....	6
2.1.1 Epidemiologi .....	6
2.1.2 Etiologi .....	7
2.1.3 Klasifikasi BSI .....	8
2.1.4 Faktor Risiko .....	9
2.2 Bakteremia .....	9
2.2.1 Definisi dan epidemiologi .....	9
2.2.2 Bakteri penyebab bakteremia .....	12
2.2.3 Pemeriksaan pendukung bakteremia .....	14
2.2.4 Prognosis .....	14
2.3 Kultur Darah .....	15
2.3.1 Indikasi Kultur Darah .....	16
2.3.2 Proses pengambilan kultur darah .....	17

2.3.3 Prosedur kultur darah .....	19
2.3.4 Patogen pada kultur darah .....	22
2.4 Ruang perawatan intensif .....	24
2.5 Infeksi terkait pelayanan Rumah Sakit .....	26
2.5.1 Faktor Risiko Kejadian Infeksi terkait pelayanan Rumah Sakit .....	27
2.5.2 Jenis HAI's terkait penggunaan alat medis infasif .....	28
2.6 Kerangka Teori .....	30
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>32</b>
3.1 Desain Penelitian .....	32
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian .....	32
3.3 Populasi dan Sampel Penelitian .....	32
3.3.1 Populasi penelitian .....	32
3.3.2 Sampel penelitian .....	32
3.3.3 Kriteria inklusi .....	32
3.3.4 Kriteria eksklusi .....	33
3.5 Besar Sampel .....	33
3.6 Cara Pemilihan Sampel .....	33
3.7 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	34
3.8 Etika Penelitian .....	35
3.9 Alur Penelitian .....	37
3.10 Instrumen Penelitian .....	37
3.12 Analisis Penelitian .....	37
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
4.1 Hasil .....	39
4.1.1 Karakteristik demografi .....	40
4.1.2 Faktor risiko bakteremia .....	40
4.1.3 Bakteri penyebab bakteremia .....	42
4.1.4 Uji statistik terhadap jumlah faktor risiko bakteremia .....	42
4.2 Pembahasan .....	44
keterbatasan penelitian .....	51
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>53</b>

6.1. Kesimpulan.....	53
6.2. Saran .....	53
DAFTAR PUSTAKA .....	54

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Alur pemeriksaan kultur darah (Ellen Jo Baron, 2007) .....	21
Gambar 2. Kerangka teori .....	30
Gambar 3. Kerangka konsep .....	31
Gambar 4. Alur penelitian .....	37
Gambar 5. Sampel penelitian .....	39

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Keaslian penelitian.....	5
Tabel 2. Fokus infeksi dan bakteri penyebab.....	13
Tabel 3. Prevalensi berdasarkan faktor risiko.....	33
Tabel 4. Definisi operasional variabel penelitian.....	34
Tabel 5. Karakteristik demografi subjek penelitian .....	40
Tabel 6. Persentase sampel dengan dugaan faktor risiko terjadinya bakteremia ..	41
Tabel 7. Isolat bakteri pada sampel darah pasien BSI pada sampel penelitian .....	42
Tabel 8. Hasil analisis pada faktor risiko yang dinilai .....	43
Tabel 9. Analisis faktor risiko tunggal pada pasien.....	42

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. <i>Ethical Clearance</i> .....	57
Lampiran 2. Form penelitian.....	59
Lampiran 3. Analisis statistik.....	62