

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT .....	xvi
BAB I .....	1
A.    Latar Belakang .....	1
B.    Perumusan Masalah.....	3
C.    Tujuan Penelitian.....	3
D.    Manfaat Penelitian.....	4
E.    Keaslian Penelitian .....	4
BAB II.....	7
A.    Telaah Pustaka.....	7
1.    Hospital Acquired Pneumonia (HAP) .....	7

2.	Metode gyssens.....	16
3.	Analisis biaya.....	21
B.	Landasan Teori .....	23
C.	Kerangka Konsep Penelitian .....	25
D.	Keterangan empiris.....	25
E.	Hipotesis .....	25
BAB III .....		26
A.	Rancangan Penelitian .....	26
B.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	26
C.	Populasi dan Sampel Penelitian .....	26
D.	Identifikasi Variabel Penelitian .....	28
E.	Definisi Operasional Variabel .....	29
F.	Bahan dan Instrumen Penelitian.....	31
G.	Jalannya Penelitian .....	32
H.	Analisis Data .....	35
BAB IV .....		37
A.	Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Empiris .....	39
B.	Karakteristik Sampel Penelitian .....	49
C.	Kajian Luaran Klinis .....	54

D. Kajian Hubungan Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Empiris Dengan Luaran Klinis.....	57
E. Kajian Biaya Medis Langsung .....	59
F. Keterbatasan Penelitian .....	66
BAB V.....	67
A. Kesimpulan.....	67
B. Saran .....	67
DAFTAR PUSTAKA .....	68
LAMPIRAN.....	74
SUMMARY .....	86
RINGKASAN TESIS .....	100
INTISARI.....	102
NASKAH PUBLIKASI .....	119

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.</b> Kerangka konsep penelitian.....	25
<b>Gambar 2.</b> Diagram alir <i>gyssens</i> .....	34
<b>Gambar 3.</b> Alur jalannya penelitian.....	35
<b>Gambar 4.</b> Alur pengumpul dan pengolahan data .....	38

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.</b> Tren resistensi bakteri penyebab infeksi HAP .....	8
<b>Tabel 2.</b> Pilihan antibiotik empiris berdasarkan onset terjadinya.....	13
<b>Tabel 3.</b> Rekomendasi antibiotik empiris pada <i>early onset</i> tanpa resiko MDR ...	14
<b>Tabel 4.</b> Rekomendasi antibiotik empiris pada <i>late onset</i> dengan resiko MDR ..	14
<b>Tabel 5.</b> Pola persesep-an antibiotik empiris.....	39
<b>Tabel 6.</b> Rasionalitas penggunaan antibiotik empiris.....	45
<b>Tabel 7.</b> Distribusi penggunaan antibiotik empiris yang tidak rasional .....	48
<b>Tabel 8.</b> Karakteristik sampel penelitian .....	49
<b>Tabel 9.</b> Distribusi dan hubungan onset terjadinya HAP dengan luaran klinis....	56
<b>Tabel 10.</b> Distribusi dan hubungan tempat terjadinya HAP dengan luaran klinis	57
<b>Tabel 11.</b> Hubungan rasionalitas dengan luaran klinis.....	59
<b>Tabel 12.</b> Komponen biaya medis langsung pada pasien HAP .....	62
<b>Tabel 13.</b> Komponen biaya medis langsung dari kelompok antibiotik rasional dan tidak rasional pada pasien HAP.....	63
<b>Tabel 14.</b> Profil biaya medis langsung berdasarkan karakteristik pasien.....	65

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1.</b> Daftar sampel penelitian kelompok antibiotik rasional .....	74
<b>Lampiran 2.</b> Daftar sampel penelitian kelompok antibiotik tidak rasional .....	77
<b>Lampiran 3.</b> Rekap biaya medis langsung kelompok antibiotik rasional.....	80
<b>Lampiran 4.</b> Rekap biaya medis langsung kelompok antibiotik tidak rasional...	82
<b>Lampiran 5.</b> Indeks Harga Konsumen atau <i>Costumer Price Index</i> .....	84