

## DAFTAR ISI

	Halaman
Sampul Depan .....	i
Sampul Dalam .....	ii
Halaman Prasyarat Gelar .....	iii
Halaman Pernyataan Orisinalitas .....	iv
Halaman Persetujuan .....	v
Lembar Pengesahan Panitia Penguji .....	vi
Ucapan Terima Kasih .....	vii
Abstrak .....	xii
Abstract .....	xiii
Daftar Isi .....	xiv
Daftar Tabel .....	xvii
Daftar Gambar .....	xviii
Daftar Lampiran .....	xix
Daftar Singkatan Istilah .....	xx
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.3.1 Tujuan Umum .....	3
1.3.2 Tujuan Khusus .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	4
1.4.2 Manfaat Praktis .....	4
<b>BAB 2 TINJAUAN KEPUSTAKAAN</b> .....	<b>5</b>
2.1 Infeksi Saluran Kemih (ISK).....	5
2.1.1 Definisi ISK .....	5
2.1.2 Epidemiologi .....	6
2.1.3 Patofisiologi ISK .....	7
2.2 ISK dengan <i>Candiduria</i> .....	10
2.3 Bakteri pada Pasien ISK dengan <i>Candiduria</i> .....	15
2.3.1 Epidemiologi .....	15
2.3.2 Patofisiologi Bakteriuria pada <i>Candiduria</i> .....	15
2.3.3 Jenis Bakteri Penyebab ISK .....	16
2.4 Spesimen Saluran Kemih .....	22
2.4.1 Koleksi Spesimen .....	23
2.4.2 Transport Spesimen .....	24
2.4.3 Labeling .....	24
2.4.4 Kriteria Spesimen Urin yang Ditolak .....	24

<b>BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian .....	26
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual .....	27
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN</b> .....	28
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian .....	28
4.2 Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel .....	28
4.2.1 Populasi Penelitian .....	28
4.2.2 Sampel Penelitian .....	28
4.2.3 Teknik Pengambilan Sampel .....	28
4.2.4 Kriteria Penerimaan Sampel .....	29
4.3 Definisi Operasional dan Variabel Penelitian .....	29
4.4 Bahan Penelitian .....	31
4.5 Instrumen Penelitian .....	31
4.6 Lokasi dan Waktu Penelitian .....	31
4.6.1 Lokasi Penelitian .....	31
4.6.2 Waktu Penelitian .....	31
4.7 Prosedur Pengumpulan Data .....	32
4.7.1 Pengumpulan dan Pemrosesan Spesimen Urin Kateter .....	32
4.7.2 Prosedur Pewarnaan KOH .....	33
4.7.3 Prosedur Pewarnaan Gram .....	33
4.7.4 Prosedur Kultus Jamur .....	34
4.7.5 Prosedur Identifikasi Jamur dan Uji Sensitivitas Obat Anti Jamur .....	34
4.7.6 Prosedur Kultur Bakteri .....	36
4.7.7 Prosedur Identifikasi Bakteri dan Uji Sensitivitas Antimikroba .....	36
4.8 Analisis Data .....	38
4.9 Alur Kerja Penelitian .....	38
<b>BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS</b> .....	39
5.1 Karakteristik Sampel Penelitian .....	39
5.2 Riwayat Antibiotik Sebelum Kultur Urin Kateter .....	40
5.3 Hasil Kultur Bakteri pada Pasien ISK dengan <i>Candiduria</i> .....	41
5.4 Hasil Kultur <i>yeast</i> dari pasien ISK dengan <i>Candiduria</i> .....	43
5.5 Pola Sensitivitas Antimikroba Bakteri Gram Positif pada pasien ISK dengan <i>Candiduria</i> .....	44
5.6 Pola Sensitivitas Antimikroba Bakteri Gram Negatif pada pasien ISK dengan <i>Candiduria</i> .....	45
5.7 Pola Sensitivitas Anti Jamur dari pasien ISK dengan <i>Candiduria</i> .....	47
<b>BAB 6 PEMBAHASAN</b> .....	48
6.1 Deskripsi Sampel Penelitian .....	48
6.2 Profil Bakteri pada Pasien ISK dengan <i>Candiduria</i> .....	51
6.3 Sensitivitas Antimikroba pada Pasien ISK dengan <i>Candiduria</i> .....	53
<b>BAB 7 PENUTUP</b> .....	57
7.1 Kesimpulan .....	57

7.2	Saran .....	57
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	59
	<b>LAMPIRAN</b> .....	66