

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Tinjauan Pustaka	5
2.1.1 Infeksi Saluran Kemih	5
2.1.2 Pemeriksaan Kimia Urin Rutin.....	8
2.1.3 Proteinuria pada Pasien ISK	11
2.1.4 Nitriuria pada Pasien ISK	13
2.1.5 <i>Total Playe Count</i> (TPC) pada Sampel Urin	15
2.1.6 Hubungan Parameter Urin Rutin dengan Hasil TPC.....	16
2.1.7 Metode Analisis Urin.....	17
2.2 Hipotesis Penelitian	20
2.3 Kerangka Penelitian.....	21
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	22

3.1 Desain Penelitian	22
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	22
3.3 Variabel dan Definisi Operasional	22
3.4 Rancangan Sampel	23
3.5 Alur Penelitian.....	25
3.6 Pengumpulan Data.....	25
3.7 Pengolahan dan Analisa Data	26
BAB 4 HASIL PENELITIAN	27
4.1 Gambaran Umum Obyek.....	27
4.2 Karakteristik Subjek Penelitian Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK).....	27
4.3 Analisis Hasil Protein Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK)	28
4.4 Analisis Hasil Nitrit Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK)	29
4.5 Analisis Hasil Total Hitung Bakteri Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK)	30
4.6 Analisis Data	31
BAB 5 PEMBAHASAN.....	33
5.1 Karakteristik Subjek Penelitian Penderita Infeksi Saluran Kemih	33
5.2 Analisis Hasil Protein Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih	35
5.3 Analisis Hasil Nitrit Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih	36
5.4 Analisis Hasil Total Hitung Bakteri Penderita Infeksi Saluran Kemih	38
5.5 Hubungan Protein Urin dengan Total Hitung Bakteri	39
5.6 Hubungan Nitrit Urin dengan Total Hitung Bakteri	41
BAB 6 SIMPULAN DAN SARAN	44
5.1 Kesimpulan.....	44
5.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	49