

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN .....	iii
PRAKATA .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalan .....	3
C. Pertanyaan Penelitian .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Keaslian Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	8
A. Infeksi Saluran Kemih .....	8
B. Urinalisis .....	21
C. Kultur urin .....	25
D. Kerangka Teori .....	28
E. Kerangka Konsep .....	29
F. Hipotesis .....	30
BAB III METODE PENELITIAN .....	31
A. Rancangan Penelitian .....	31
B. Populasi dan Sampel Penelitian .....	31
C. Tempat Dan Waktu Penelitian .....	33
D. Pengukuran .....	33
E. Cara Penelitian .....	36
F. Definisi Operasional .....	39
G. Analisis Data .....	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	42
BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....	55
A. Simpulan .....	55
B. Saran .....	55

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian-penelitian uji diagnostik Gram pada ISK.....	5
Tabel 2. Gejala dan Tanda ISK pada Bayi dan Anak.....	15
Tabel 3. Sensitivitas dan spesivisitas berbagai komponen urinalisis .....	22
Tabel 4. Interpretasi hasil dan cara pengambilan urin .....	26
Tabel 5. Tabel perhitungan sensitivitas, spesifisitas, nilai duga positif, nilai duga negatif, rasio kecenderungan positif, rasio kecenderungan negatif dan akurasi .....	40
Tabel 6. Perhitungan Nilai Kappa Pemeriksaan Gram Urin. ....	42
Tabel 7. Interpretasi Nilai Kappa .....	43
Tabel 8. Karakteristik Subyek Penelitian .....	43
Tabel 9. Jenis Kuman penyebab Infeksi Saluran Kemih.....	45
Tabel 10. Hasil Uji Diagnostik Gram, Nitrit dan Leukosit Esterase Urin dengan 1 Parameter Uji Diagnostik .....	46
Tabel 11. Hasil Uji Diagnostik Gram, Nitrit dan Leukosit Esterase Urin dengan 2 Parameter Uji Diagnostik .....	49
Tabel 12. Hasil Uji Diagnostik Gram, Nitrit dan Leukosit Esterase Urin dengan 3 Parameter Uji Diagnostik .....	50

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	28
Gambar 2. Kerangka Konsep .....	29
Gambar 3. Prosedur Penelitian.....	38
Gambar 4. Kurva nomogram <i>Bayes theorem</i> .....	53