

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL DALAM</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>ii</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	<b>vi</b>
<b>MOTTO</b>	<b>vii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Ruang Lingkup	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
A. Tinjauan Teori	5
1. Infeksi Saluran Kemih	5
2. Sedimen Urine	9
B. Kerangka Konsep	21
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	<b>22</b>
A. Jenis dan Desain Penelitian	22
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	22
C. Populasi dan Sampel	22
D. Variabel dan Definisi Operasional	23
E. Teknik Pengumpulan Data	23
F. Pengolahan dan Analisis Data	24
<b>BAB VI HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>26</b>
A. Hasil Penelitian	26
B. Pembahasan	27
<b>BAB VI PENUTUP</b>	<b>33</b>
A. Simpulan	34
B. Saran	34
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 2.1	Unsur-Unsur Sedimen Organik	14
Tabel 2.2	Unsur-Unsur Sedimen Anorganik	19
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	23
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Suspek Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia	26
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Sedimen Urine Berdasarkan Jenis Sedimen	26
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Sedimen Urine Berdasarkan Nilai Rujukan	27

## DAFTAR LAMPIRAN

### **Nomor Lampiran**

Lampiran 1	Tabulasi Data Hasil Penelitian
Lampiran 2	Dokumentasi Penelitian
Lampiran 3	Surat Izin Pra-Survey Penelitian
Lampiran 4	Surat Balasan Izin Pra-Survey Penelitian
Lampiran 5	Memorandum Pra-Survey Kepada Pihak Laboratorium
Lampiran 6	Surat Izin Penelitian
Lampiran 7	Surat Balasan Izin Penelitian
Lampiran 8	Kartu Bimbingan KTI
Lampiran 9	Turnitin