

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRAK	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
Kucing	4
Penyakit Bakterial	6
<i>Staphylococcus</i> sp.....	8
Antibiotik.....	12
Definisi dan Klasifikasi Antibiotik	12
<i>Doxycycline</i>	14
Resistensi Antibiotik.....	15
Mekanisme Resistansi Bakteri terhadap <i>Doxycycline</i>	17
Resistensi <i>Staphylococcus</i> sp. terhadap <i>Doxycycline</i>	17
Potensi Penularan <i>Staphylococcus</i> Resistan dari Hewan ke Manusia	19
Kajian Epidemiologi.....	20
BAB III MATERI DAN METODE	23
Materi Penelitian	23
Waktu dan Tempat Penelitian	23
Tahapan Penelitian.....	23
Kajian.....	23
Besaran Sampel.....	23
Distribusi Sampel.....	24
Alat.....	24
Bahan	25
Metode Penelitian.....	26
Alur Penelitian	26

Pembuatan Kuesioner	26
Pengambilan Ulas Rektum.....	27
Isolasi <i>Staphylococcus</i> sp.....	27
Uji Sensitivitas Bakteri terhadap Antibiotik	31
Analisis Data.....	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	33
Deskripsi Sampel Pasien Kucing Berdasarkan Wilayah Klinik Hewan.....	33
Deskripsi Responden di Kabupaten Sleman dan Kota Yogyakarta.....	33
Interaksi Responden dengan Kucing Peliharaan	35
Deskripsi Sampel Pasien Kucing di Kabupaten Sleman dan Kota Yogyakarta	37
Isolasi dan Identifikasi <i>Staphylococcus</i> sp.	42
Isolasi <i>Staphylococcus</i> sp.....	42
Identifikasi <i>Staphylococcus</i> sp.....	46
Faktor Risiko Keberadaan <i>Staphylococcus</i> sp.....	50
Resistansi <i>Staphylococcus</i> sp. terhadap <i>Doxycycline</i>	59
Faktor Risiko Resistansi <i>Staphylococcus</i> sp. terhadap <i>Doxycycline</i>	63
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	67
Kesimpulan.....	67
Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN.....	77