

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.4.1 Tujuan Umum.....	5
1.4.2 Tujuan Khusus.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.5.1 Manfaat Praktis.....	6
1.5.2 Manfaat Teoriti.....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Penyakit Infeksi.....	7
2.1.1 Infeksi Nosokomial	9
2.1.2 Bakteri	11
2.1.2.1 Struktur bakteri.....	12
2.1.2.2 Jenis Bakteri Berdasarkan Bentuk.....	13
2.1.2.3 Jenis Bakteri Berdasarkan Gram	14
2.1.2.4 Jenis Bakteri Berdasarkan Kenutuhan Oksigen	15

2.1.2.5 jenis Bakteri Berdasarkan Cara Memperoleh Makanan	16
2.1.2.6 Pengecatan Bakteri	17
2.1.3 Kultur Bakteri	18
2.1.3.1 Media Biakan.....	19
2.1.3.2 Jenis Spesimen.....	21
2.1.4 Pola Bakteri	22
2.2 Antibiogram	22
2.2.1 Antibiotik.....	22
2.2.2 Sensitifitas antibiotik	25
2.2.2 Resistensi Antibiotik	27
BAB 3 METODE PENELITIAN	
3.1 Kerangka Konsep	31
3.2 Keterangan Kerangka Konsep.....	32
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis Penelitian.....	33
4.2 Tempat dan waktu Penelitian	33
4.3 Populasi dan Sampel	33
4.3.1 Populasi Penelitian	33
4.3.2 Sampel Penelitian	33
4.3.2.1 Kriteria Inklusi.....	33
4.3.2.2 Kriteria eksklusi.....	34
4.4 Variabel Penelitian	34
4.5 Definisi Operasional Variabel.....	34
4.6 Teknik Pengumpulan Data	35
4.7 Tahapan Penelitian	35
4.7.1 Alat	35
4.7.2 Bahan.....	35
4.7.2.1 Pembuatan Media Mac Conkey Agar (MCA).....	35
4.7.2.2 Pembuatan Media Blood Agar Plate (BAP)	36
4.7.3 Pengambilan Spesimen	37
4.7.3.1 Darah	37
4.7.3.2 Urine	37

4.7.3.3 Pus	38
4.7.3.4 Sputum	39
4.7.3.5 Faeces dan rectal Swab	39
4.7.3.6 Cairan Tubuh	39
4.7.4 Prosedur Penanaman Bakteri pada Media Biakan.....	40
4.7.5 Prosedur Pengecatan Gram	41
4.7.6 Prosedur Inokulasi pada Phoenix	42
4.8 Analisa Data	47
4.9 Alur Penelitian	48
BAB 5 HASIL PENELITIAN	
5.1 Penyajian Data	49
5.2 Analisis Data	54
BAB 6 PEMBAHASAN	62
BAB 7 PENUTUP	
7.1 Kesimpulan	74
7.2 Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	80