

**DAFTAR ISI**

	Halaman
Sampul Depan .....	i
Sampul Dalam .....	ii
Halaman Pernyataan Orisinalitas .....	iii
Halaman Persetujuan .....	iv
Lembar Pengesahan Panitia Penguji .....	v
Ucapan Terima Kasih .....	vi
Abstrak .....	x
Abstract .....	xii
Daftar Isi .....	xiii
Daftar Tabel .....	xv
Daftar Gambar .....	xvi
Daftar Singkatan Istilah .....	xvii
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.3.1 Tujuan Umum .....	3
1.3.2 Tujuan Khusus .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	4
1.4.2 Manfaat Praktis .....	4
<b>BAB 2 TINJAUAN KEPUSTAKAAN</b> .....	<b>5</b>
2.1 Infeksi.....	5
2.2 Faktor resiko untuk pathogen multidrug-resistant .....	9
2.3 Antibiotik .....	11
2.4 Karbapenem .....	20
2.5 Antibiogram .....	25
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian .....	27
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual .....	28
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN</b>	
4.1 Jenis dan Rancangan Penelitian .....	30
4.2 Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel .....	31
4.3 Bahan penelitian dan instrument penelitian .....	32
4.4 Variabel penelitian dan definisi operasional .....	32
4.5 Lokasi dan Waktu penelitian.....	35
4.6 Prosedur pengumpulan data .....	35
4.7 Prosedur Pengumpulan Data .....	36

4.8 Penyajian Data .....	36
4.9 Analisis data.....	36

**BAB 5 HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS**

5.1 Data Penelitian .....	37
5.2 Analisis dan Hasil Penelitian .....	37
5.2.1 Distribusi sampel berdasarkan Jenis kelamin dan Usia .....	37
5.2.2 Distribusi sampel berdasarkan ruangan ICU dan Bedah.....	39
5.2.3 Pola bakteri resisten karbapenem.....	41
5.2.4 Pola Uji Kepekaan Antibiotik Kelompok Bakteri Resisten Karbapenem	42
5.2.4.1 Pola Uji Kepekaan Bakeri Resisten karbapenem Secara Umum .....	42
5.2.4.2 Pola Uji Kepekaan bakteri Resisten Karbapenem <i>Acinetobacter</i> .....	45
5.2.4.6 Pola Uji Kepekaan Bakteri Resisten Karbapenem <i>E.coli</i> ESBL.....	51
5.2.4.10 Pola Uji Kepekaan Bakteri Resisten Karbapenem <i>K.pneumoniae</i> ...	57
5.2.4.15 Pola Uji Kepekaan bakteri Resisten Karbapenem <i>P.aeruginosa</i> .....	64
5.2.5 Diagnosis Pasien .....	67

**BAB 6 PEMBAHASAN**

6.1 Distribusi Sampel Berdasarkan Jenis Kelamin dan Usia .....	72
6.2 Distribusi Sampel Berdasarkan ruangan ICU dan Bedah .....	73
6.3 Pola bakteri resisten karbapenem.....	73
6.4 Pola Uji Kepekaan Bakteri Resisten Karbapenem Scara Umum.....	74
6.5 Kelompok bakteri <i>Acinetobacter baumannii</i> resisten karbapenem .....	74
6.6 Kelompok bakteri <i>Pseudomonas aeruginosa</i> resisten karbapenem.....	76
6.7 Kelompok bakteri Enterobacteriaceae .....	77
6.8 Diagnosis pasien .....	78

**BAB 7 PENUTUP**

7.1 Kesimpulan .....	80
7.2 Saran .....	80

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	81
-----------------------------	----

<b>LAMPIRAN</b> .....	66
-----------------------	----