

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	1
DAFTAR GAMBAR	4
DAFTAR TABEL.....	5
DAFTAR SINGKATAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Landasan Teori.....	6
2.1.1 Mikroba Pada Saluran Genitalia Wanita	6
2.1.2 Ketuban pecah dini (KPD)	7
2.1.2.1 Patofisiologi	9
2.1.2.2 Faktor Risiko	11
2.1.2.3 Diagnosis.....	12
2.1.2.4 Tatalaksana.....	13
2.1.2.5 Pola kuman pada ketuban pecah dini preterm.....	18
2.1.3 Identifikasi Bakteri dan Uji Sensitivitas Antibiotik	21
2.1.3.1 Metode Dilusi	21
2.1.3.2 Metode Difusi.....	22
2.1.3.3 Sistem Instrumen Otomatis	23
2.1.4 Resistensi Antibiotik	24

2.2 Kerangka Teori	28
2.3 Kerangka Konsep	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
3.1 Desain Penelitian.....	30
3.2 Populasi dan Subjek Penelitian	30
3.3 Teknik Pengambilan Subjek	30
3.4 Besar Sampel Penelitian.....	31
3.5 Tempat dan Waktu Penelitian	31
3.5.1 Tempat Penelitian.....	31
3.5.2 Waktu Penelitian	31
3.6 Variabel Penelitian	31
3.7 Definisi Operasional	32
3.8 Jalannya Penelitian.....	35
3.9 Metode Pengolahan dan Analisis Data	36
3.9.1 Pengolahan Data.....	36
3.9.2 Analisis Data	36
3.10 Etika Penelitian	36
3.11 <i>Ethical clearance</i>	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
4.1 Hasil Penelitian	38
4.1.1 Karakteristik Subjek Penelitian	38
4.1.2 Pola Bakteri Hasil Penelitian	40
4.1.3 Pola Kepekaan Bakteri terhadap Antibiotik.....	41
4.1.4 Pola Resistensi Bakteri terhadap Antibiotik	55
4.1.5 Total Kepekaan dan Resisten Obat	65
4.2 Pembahasan.....	69
4.2.1 Karakteristik epidemiologi penelitian	69
4.2.2 Pola Bakteri KPD	71
4.2.3 Pola Kepekaan Bakteri terhadap Antibiotik.....	73
4.2.4 Pola Resistensi Bakteri terhadap Antibiotik	75
4.2.5 Rekomendasi Pilihan Antibiotik	76



4.2.6 Keterbatasan penelitian	79
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	80
5.1. Kesimpulan	80
5.2. Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN.....	88

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Faktor resiko ketuban pecah dini	11
Gambar 2. Algoritma tatalaksana KPD.....	18
Gambar 3. Zona inhibisi.....	23
Gambar 4. Kerangka Teori.....	28
Gambar 5. Kerangka Konsep	29
Gambar 6. Kepekaan Antibiotik pada Bakteri Gram Positif.....	49
Gambar 7. Kepekaan Antibiotik pada Bakteri Gram Negatif	55
Gambar 8. Resistensi Antibiotik pada Bakteri Gram Positif	58
Gambar 9. Resistensi Antibiotik pada Bakteri Gram Negatif.....	65
Gambar 10. Total Kepekaan Antibiotik pada KPD	67
Gambar 11. Total Resistensi Antibiotik pada KPD	69

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Deskripsi hasil penelusuran publikasi ilmiah yang terkait.....	4
Tabel 2. Tabel Antibiotik <i>WHO Essential Medicines List for optimal use</i>	26
Tabel 3. Definisi Operasional	32
Tabel 4. Hasil karakteristik subjek penelitian	38
Tabel 5. Pola Bakteri pada Ketuban Pecah Dini di RSUP dr. Sardjito	41
Tabel 6. Pola Kepekaan Bakteri Gram Positif terhadap Antibiotik	43
Tabel 7. Kepekaan Antibiotik pada Bakteri Gram Positif	47
Tabel 8. Pola Kepekaan Bakteri Gram Negatif terhadap Antibiotik	50
Tabel 9. Kepekaan Antibiotik pada Bakteri Gram Negatif.....	53
Tabel 10. Pola Resistensi Bakteri Gram Positif terhadap Antibiotik.....	56
Tabel 11. Resistensi Antibiotik pada Bakteri Gram Positif.....	59
Tabel 12. Pola Resistensi Bakteri Gram Negatif terhadap Antibiotik	61
Tabel 13. Resistensi Antibiotik pada Bakteri Gram Negatif.....	63
Tabel 14. Total kepekaan antibiotik.....	66
Tabel 15. Total resistensi antibiotik	68