

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR ISTILAH.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Keaslian Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II.....	8
TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Tinjauan Pustaka	
1. Infeksi saluran pernapasan bagian bawah.....	8
2. Klasifikasi infeksi saluran pernapasan bagian bawah.....	8
3. Epidemiologi infeksi saluran pernapasan bagian bawah.....	12
4. <i>Klebsiella pneumoniae</i>	13
5. Faktor virulensi <i>Klebsiella pneumoniae</i>	15
6. Uji kepekaan antibiotik.....	19

7. Mekanisme resistensi antibiotik <i>Klebsiella pneumoniae</i>	21
8. Multidrug Resistant (MDR) <i>Klebsiella pneumoniae</i>	25
9. Enzim Extended Spectrum Beta Lactamase (ESBL).....	26
B. Kerangka Teori.....	28
C. Kerangka Konsep.....	28
BAB III.....	29
METODE PENELITIAN.....	29
A. Rancangan Penelitian.....	29
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	29
C. Subjek Penelitian.....	29
1. Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	29
D. Alat dan Bahan Operasional.....	29
E. Besar Sampel.....	30
F. Variabel Penelitian.....	30
G. Definisi Operasional.....	30
H. Alur Penelitian.....	31
I. Analisis Hasil.....	32
BAB IV.....	34
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	34
A. Hasil.....	34
1. Karakteristik Subjek Penelitian.....	34
2. Hasil Uji Kepekaan Antibiotik.....	34
3. Multi-drug Resistant Organism (MDRO).....	37
B. Pembahasan.....	38
1. Data Karakteristik.....	39
2. Hasil Uji Kepekaan Antibiotik.....	40
3. Kombinasi Antimikroba Beta-laktam dengan Inhibitor Beta-laktamase.....	41
4. <i>Multidrug-resistant Organism (MDRO)</i>	42

BAB V.....	43
SIMPULAN DAN SARAN.....	43
A. Simpulan.....	43
B. Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA.....	45
LAMPIRAN.....	53