

ABSTRAK

Kondisi peradangan yang dikenal sebagai infeksi saluran kemih (ISK) disebabkan adanya proliferasi mikroba di saluran kemih. Salah satu jenis infeksi nosokomial yang kerap dijumpai di Indonesia adalah penyakit kandung kemih (ISK). Usia, sistem kekebalan tubuh, perawatan kateter, dan lama kateter yang melekat adalah semua dapat berpotensi sebagai penyebab infeksi kandung kemih. penyebab terjadinya infeksi saluran kemih dapat dari mikroorganisme yang berbeda seperti organisme mikroskopis, infeksi, dan parasit. *Klebsiella pneumonia* merupakan salah satu mikroba yang dapat mencemari. Bakteri gram negatif yang disebut *Klebsiella pneumonia* telah dikaitkan dengan infeksi saluran kemih (ISK), terutama pada orang dengan sistem kekebalan yang lemah. Penelitian ini memiliki tujuan yaitu untuk mengidentifikasi ada tidaknya bakteri *Klebsiella pneumonia* pada urine pasien Infeksi Saluran Kemih yang ada di RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan. Jenis penelitian yang digunakan ialah penelitian deskriptif secara kualitatif dengan memakai teknik purposive sampling berdasarkan kriteria. Sampel yang dipakai untuk penelitian ini ialah urine pasien Infeksi Saluran Kemih di RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu Bangkalan yang terpasang kateter. Hasil dan kesimpulan penelitian ini adalah dari 30 sampel urine pasien infeksi saluran kemih, 4 diantaranya terdeteksi positif bakteri *Klebsiella pneumonia*.

Kata kunci : Infeksi Saluran Kemih, Bakteri, *Klebsiella pneumonia*