

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang meneliti keberadaan bakteri *Klebsiella pneumonia* pada tinja hamil di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik, diambil sepuluh sampel; lima sampel mengandung bakteri *Escherichia coli* dengan angka positif 50%, empat sampel mengandung bakteri *Klebsiella pneumonia* dengan angka positif 40%, dan satu sampel mengandung bakteri *Pseudomonas aureginosa* dengan angka positif 10%. Berdasarkan hasil penelitian, penyebab penyakit bawaan makanan yang paling umum pada anak-anak yang tinggal di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik adalah bakteri *Escherichia coli*.

#### **5.2 Saran**

Ibu Hamil disarankan untuk menghindari hubungan seksual untuk menghindari pemerkosaan atau mengembangkan ISK dengan memperhatikan kelembaban lingkungan sekitar dan bersikap jujur. Untuk penelitian lebih lanjut, diantisipasi bahwa perpanjangan durasi penelitian dengan menyesuaikan ukuran sampel penelitian dapat mengakibatkan infeksi bakteri, jamur, dan infeksi selama penelitian.