

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan tentang analisis kepatuhan dalam penerapan *bundles* infeksi daerah operasi dengan kejadian infeksi daerah operasi di RSUD Dr. Adjidarmo Rangkasbitung adalah sebagai berikut:

- 1) Distribusi frekuensi karakteristik responden di rumah sakit RSUD Dr. Adjidarmo Rangkasbitung, Jenis Kelamin perempuan 69,4 %, Pendidikan Diploma 54,8%, masa kerja > 6 bulan 100%, unit kerja IBS 51,6%, Pernah tereduksi *bundles* infeksi daerah operasi 100% dan pengetahuan infeksi daerah operasi salah 75,8%.
- 2) Distribusi Frekuensi Kejadian Infeksi Daerah Operasi Di RSUD Dr. Adjidarmo Rangkasbitung 3,2%.
- 3) Distribusi frekuensi kepatuhan perawat pra operasi 95,2%, kepatuhan perawat intra operasi 96,2% dan kepatuhan perawat post operasi 96,2%.
- 4) Terdapat hubungan yang signifikan antara Kepatuhan Perawat dalam Intervensi Pencegahan Infeksi (*Bundles HAIs*) pra operasi (p-value 0,00, OR 0,333), intra operasi (p-value 0,00, OR 0,017), dan post operasi (p-value 0,00, OR 0,017) dengan kejadian infeksi daerah operasi di RSUD Dr. Adjidarmo Rangkasbitung.

5.2 Saran

1. Bagi RSUD Dr. Adjidarmo Rangkasbitung

Perlunya dukungan manajemen dalam kepatuhan penerapan *bundles* baik berupa sarana dan prasarana maupun dukungan SPO ataupun peraturan. Pada *bundles* infeksi daerah operasi pre operasi, perlu ada monitoring dan evaluasi terutama di point mandi sebelum operasi. Dalam sarana dan prasarana diperlukan pengadaan pintu otomatis. Pada *bundles* infeksi daerah operasi post operasi perlunya pengadaan alat yang cukup untuk pasien agar terpenuhi teknik septik dan aseptik.

2. Bagi Perawat

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan kepatuhan dalam penerapan *bundles* pencegahan infeksi daerah operasi guna menurunkan angka kejadian infeksi tersebut. Diharapkan perawat memiliki pemahaman yang baik tentang *bundles* infeksi daerah operasi serta mampu menerapkannya secara tepat.

3. Bagi Institusi Pendidikan

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi tambahan dalam kajian ilmiah, khususnya dalam menganalisis hubungan antara kepatuhan perawat dalam menerapkan *bundles* pencegahan infeksi daerah operasi dengan angka kejadian infeksi tersebut.

4. Bagi Peneliti

Penelitian ini dilakukan secara menyeluruh dari *Bundles* infeksi daerah operasi, dan didapatkan data bahwa angka kepatuhan terendah pada *bundles* infeksi daerah operasi Pra Operasi. Semoga ini bisa menjadi motivasi bagi peneliti selanjutnya untuk melanjutkan penelitian ini dengan lebih mendalam.