

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil temuan penelitian dan hasil pengujian pada pembahasan yang dilaksanakan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Dari 35 responden, mayoritas berusia 26-45 tahun (51,4%) dan berpendidikan D III (62,9%). Sebagian besar berstatus sebagai tenaga honorer (85,7%) dan telah bekerja lebih dari 5 tahun (37,1%). Mayoritas responden (51,4%) tidak mengikuti pelatihan PPI, dan mayoritas 51,4% responden memiliki pengetahuan yang cukup baik tentang PPI. Mayoritas responden (51,4%) tidak melakukan tindakan pencegahan infeksi luka operasi.
2. Berdasarkan hasil analisis uji statistik *chi square* menunjukkan bahwa P-Value $0,001 < (0,05)$, atau dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima yang artinya terdapat hubungan antara tingkat pengetahuan perawat dengan tindakan pencegahan infeksi luka operasi di RS X Tangerang Selatan.

5.2 Saran

5.2.1 Bagi Rumah Sakit

Diharapkan untuk meningkatkan pengetahuan perawat melalui pelatihan dan sosialisasi tentang pengendalian infeksi, khususnya pencegahan infeksi luka operasi. Hal ini difokuskan pada komunikasi dan edukasi persiapan pasien operasi, termasuk kolaborasi keluarga untuk mandi antiseptik, pengkajian tanda infeksi, gigi palsu dan pelepasan perhiasan, serta penggunaan cat kuku. Perlu juga peningkatan supervisi komite PPIRS (Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Rumah Sakit).

5.2.2 Bagi Perawat

Diharapkan bagi Perawat mampu meningkatkan pengetahuan baik secara formal maupun informal, serta proaktif terhadap perkembangan ilmu pengetahuan.

5.2.3 Bagi Peneliti

Hasil penelitian ini dapat menjadi dasar bagi peneliti untuk terus mengembangkan diri, baik dengan melanjutkan studi ke jenjang yang lebih tinggi maupun mengikuti seminar atau pelatihan terkait topik yang diteliti.

5.2.4 Bagi Peneliti Selanjutnya

Disarankan untuk mengembangkan penelitian yang lebih komprehensif terkait variabel lain yang mempengaruhi pengetahuan dan tindakan, menggunakan desain dan metode penelitian yang berbeda, serta memperluas cakupan sampel. Pengembangan teknik pengumpulan data, baik kuesioner maupun observasi, juga diharapkan.

