

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan mengenai “Hubungan Pelaksanaan Supervisi dengan Kinerja Perawat Pelaksana dalam Pencegahan Kejadian Infeksi Nosokomial di RSUD Nyi Ageng Serang Kulon Progo”

1. Sebagian besar perawat mempersepsikan pelaksanaan supervisi oleh IPCLN dalam kategori baik
2. Sebagian besar kinerja perawat pelaksana dalam pencegahan kejadian infeksi nosokomial dalam kategori kurang optimal
3. Tidak adanya hubungan antara pelaksanaan supervisi dengan kinerja perawat pelaksana dalam pencegahan kejadian infeksi nosokomial di RSUD Nyi Ageng Serang Kulon Progo dengan *p-value* (0,202) lebih dari α (0,05)

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, tentang Hubungan Pelaksanaan Supervisi dengan Kinerja Perawat Pelaksana dalam Pencegahan Kejadian Infeksi Nosokomial di RSUD Nyi Ageng Serang Kulon Progo, terdapat beberapa saran yang dapat disampaikan peneliti agar menjadi evaluasi diantaranya sebagai berikut:

1. Bagi Perawat

Perawat dapat meningkatkan kepatuhan dalam melakukan pencegahan infeksi nosokomial dengan cara melaksanakan tindakan sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) pencegahan infeksi di rumah sakit.

2. Bagi IPCLN

Petugas IPCLN dapat meningkatkan kemampuannya dalam melakukan supervisi kepada perawat pelaksana di bangsal untuk tetap patuh dalam melaksanakan tindakan pencegahan infeksi.

3. Bagi Kepala Ruang

Kepala ruang dapat memberikan motivasi kepada perawat pelaksana di bangsal sebagai upaya untuk meningkatkan kepatuhan perawat dalam melakukan pencegahan infeksi nosokomial.

4. Bagi Rumah Sakit

Rumah sakit dapat meningkatkan keterampilan perawat pelaksana dalam pengendalian infeksi nosokomial di rumah sakit melalui program seminar pencegahan infeksi nosokomial dan mengadakan pelatihan serta evaluasi setiap bulan bagi petugas IPCLN di rumah sakit.

5. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya diharapkan melakukan penelitian tentang pengaruh supervisi terhadap kinerja perawat pelaksana dalam pencegahan infeksi nosokomial dengan menggunakan metode eksperimen.