

BAB 7

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- a. Pengetahuan perawat dalam penggunaan sistem informasi manajemen di ruang anak 7B Rumah Sakit Saiful Anwar Malang sebagian besar cukup yaitu sebanyak 89 % (27 orang) dari 34 responden.
- b. Persepsi perawat dalam penggunaan sistem informasi manajemen di ruang anak 7B Rumah Sakit Saiful Anwar Malang sebagian besar kurang yaitu sebanyak persentase 92 % (31 orang) dari 34 responden.
- c. Hubungan antara persepsi dengan tingkat pengetahuan perawat dalam penggunaan sistem informasi manajemen di ruang anak 7B Rumah Sakit Saiful Anwar Malang berdasarkan hasil analisis yang didapatkan menunjukkan signifikansi p value sebesar 0,844 ($p > 0,05$) dengan nilai koefisien korelasi (r) sebesar - 0,035 yang berarti bahwa H_0 di terima dan H_1 ditolak. Analisis data tersebut menunjukkan tidak terdapat hubungan antara pengetahuan tentang sistem informasi manajemen keperawatan dengan persepsi perawat di ruang anak rumah sakit saiful anwar malang.

7.2 Saran

- a. Institusi Rumah Sakit

Hasil penelitian ini, dapat dijadikan salah satu bahan pertimbangan bagi pihak rumah sakit dalam membuat kebijakan khususnya bagi profesi keperawatan untuk mengaplikasikan sistem informasi manajemen di rumah sakit ini khususnya pada setiap ruangan.

b. Perawat Rumah Sakit

Bahan evaluasi bagi perawat sehingga diharapkan kepada perawat yang bekerja di ruang anak atau di ruang lainnya untuk selalu terbuka serta menggali informasi baru tentang penggunaan aplikasi sistem informasi manajemen keperawatan.

c. Peneliti Selanjutnya

Diharapkan bisa menjadikan penelitiannya lebih baik dengan acuan penelitian ini sebagai upaya untuk meningkatkan kemampuan (pengetahuan) perawat di ruang anak dalam penggunaan sistem informasi manajemen keperawatan. Supaya mendapat data yang akurat maka sebaiknya peneliti selanjutnya menambah data yang berhubungan dengan persepsi seperti motivasi dan pengalaman dan melakukan penelitian dengan waktu yang lebih panjang agar hasil lebih maksimal.