

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan di Rumah Sakit Umum Daerah Sleman dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Intervensi *Bundle Catheter Education* secara statistik tidak terbukti menurunkan kejadian infeksi saluran kemih terkait pemasangan kateter urin akan tetapi kejadian infeksi saluran kemih tidak meningkat setelah dilakukan intervensi *Bundle Catheter Education*.
2. *Bundle Catheter Education* terbukti efektif meningkatkan pengetahuan perawat tentang pencegahan infeksi saluran kemih terkait perawatan kateter urin
3. *Bundle Catheter Education* secara signifikan terbukti efektif meningkatkan sikap perawat tentang pencegahan infeksi saluran kemih terkait perawatan kateter urin
4. *Bundle Catheter Education* secara signifikan terbukti efektif meningkatkan ketrampilan perawat dalam perawatan kateter untuk pencegahan infeksi saluran kemih terkait perawatan kateter urin.

B. Saran

Adapun saran yang dapat diberikan setelah melakukan penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Sleman yaitu :

1. Bagi Keperawatan diharapkan :
 - a. *Bundle Catheter Education* dapat dijadikan salah satu metode pendidikan untuk melakukan edukasi pada perawat untuk pencegahan infeksi saluran kemih terkait pemasangan kateter urin.
 - b. Adanya hasil penelitian ini dapat dijadikan dasar untuk dilakukan penelitian dengan metode yang lain dalam upaya pencegahan infeksi saluran kemih terkait pemasangan kateter urin seperti pelaksanaan ronde kateter dan kartu pengingat kateter.
 - c. Penting dilakukan evaluasi pengetahuan, sikap dan ketrampilan agar dapat dilakukan secara berkala
2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat menilai atau mengobservasi tentang pengetahuan, sikap dan ketrampilan perawat dari daur hidup kateter yang belum dinilai dalam penelitian ini seperti pada pemasangan kateter dan indikasi pemasangan kateter urin, pelepasan kateter urin.
3. Bagi Rumah Sakit Umum Daerah Sleman agar dapat menggunakan metode dan bahan ajar yang telah dibuat untuk melakukan edukasi kepada perawat secara berkala.