

## ABSTRAK

Infeksi saluran kemih (ISK) merupakan salah satu infeksi bakteri yang paling sering terjadi jumlah penderita ISK di Indonesia adalah 90-100 kasus per 100.000 penduduk pertahun nya atau sekitar 180.000, angka kejadian ISK di Jawa Timur tahun 2016 mencapai 3-4 kasus per 100.000 penduduk pertahun. Berdasarkan data yang diperoleh dari Rumah Sakit Daerah Balung pada bulan Oktober 2020 didapatkan kasus Infeksi Saluran Kencing sebanyak 6 anak, 3 anak diantaranya dirawat selama >1 minggu. Data tersebut menunjukkan bahwa kasus Infeksi Saluran Kencing masih tinggi. Tujuan penelitian ini yaitu untuk menganalisis dan memberikan asuhan keperawatan pada pasien dengan kasus ISK menggunakan pendekatan proses keperawatan. Metode penelitian ini menggunakan proses asuhan keperawatan. Hasil: terdapat 3 diagnosis yaitu hipertermi, defisit pengetahuan, dan gangguan integritas kulit. Rencana tindakan dilakukan sesuai dengan standar intervensi keperawatan Indonesia dan juga menyesuaikan keadaan pasien.

Kata kunci: ISK, hipertermi, Gangguan integritas kulit

### Abstract

Urinary tract infection (UTI) is one of the most common bacterial infections. The number of UTI sufferers in Indonesia is 90-100 cases per 100,000 population per year or around 180,000, the incidence of UTI in East Java in 2016 reached 3-4 cases per 100,000 population. per year. Based on data obtained from the Balung Regional Hospital in October 2020, there were 6 cases of Urinary Tract Infections, 3 of which were treated for >1 week. These data indicate that cases of Urinary Tract Infection are still high. The purpose of this study is to analyze and provide nursing care to patients with UTI cases using a nursing process approach. This research method uses nursing care process. Results: there are 3 diagnoses, namely hyperthermia, knowledge deficit, and impaired skin integrity. The action plan is carried out in accordance with Indonesian nursing intervention standards and also adjusts to the patient's condition.

Keywords: UTI, hyperthermia, Impaired skin integrity