

**ABSTRAK**

**ASUHAN KEPERAWATAN RESIKO CEDERA  
PADA PASIEN TETANUS**

Penelitian Studi Kasus di Ruang Dahlia RSUD Ibnu Sina Gresik

**Oleh: Nur Ezzati**

**Pendahuluan:** Tetanus adalah infeksi bakteri yang bisa menyebabkan kekakuan pada rahang serta kejang. Tetanus disebabkan oleh suatu toksin yang diproduksi bakteri *C. Tetani* yang mengancam nyawa dan menjadi masalah kesehatan dunia. Kurangnya pengetahuan tentang resiko cedera kejang berulang yang berpotensi tetanus diremehkan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui asuhan keperawatan resiko cedera pada pasien tetanus. **Metode:** Desain penelitian ini menggunakan pendekatan studi kasus. Penelitian ini dilakukan pada tanggal 21-26 April 2020 dengan dua pasien tetanus di Ruang Dahlia RSUD Ibnu Sina Gresik. Tehnik pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan dengan wawancara, observasi, dan dokumentasi. **Hasil:** Di pengkajian utama pada kedua pasien resiko cedera ditemukan bahwa pasien mengalami pelo, trismus, dan spasme otot. Diagnosa keperawatan yang muncul yang muncul adalah resiko cedera berhubungan dengan terpapar patogen. Intervensi yang fokus dilakukan adalah hindari lingkungan yang bercahaya dan batasi pengunjung. Setelah peneliti melakukan tindakan keperawatan selama tiga hari didapatkan hasil evaluasi pada hari ketiga kasus 1 dan 2 masalah teratasi sebagian. **Diskusi:** Tindakan keperawatan pendukung yang dapat mempengaruhi keberhasilan dalam mengatasi masalah resiko cedera pada pasien tetanus adalah edukasi keselamatan lingkungan, edukasi pengurangan resiko, identifikasi risiko, manajemen kejang, pemasangan alat pengaman, pencegahan jatuh, pencegahan kejang, pencegahan risiko lingkungan.

**Kata kunci:** *Asuhan Keperawatan, Resiko Cedera, Tetanus.*

**ABSTRACT**

**RISK INJURY RISK INJURY  
IN TETANUS PATIENTS**

Case Study Research in Dahlia Room, Ibnu Sina Gresik Regional Hospital

By: Nur Ezzati

**Introduction:** Tetanus is a bacterial infection that can cause stiffness in the jaw and spasms. Tetanus is caused by a toxin produced by *C. Tetani* bacteria which is life threatening and a global health problem. The lack of knowledge about the risk of recurrent seizure injuries that are potentially tetanus is underestimated. The purpose of this study was to determine nursing care for the risk of injury in tetanus patients.

**Method:** This research design uses a case study approach. This research was conducted on 21-26 April 2020 with two tetanus patients in the Dahlia Room of Ibnu Sina Gresik Regional Hospital. Data collection techniques in this study were conducted by interview, observation, and documentation. **Results:** In the primary assessment in both patients the risk of injury was found that the patient had *pelo*, trismus, and muscle spasms. Nursing diagnoses that arise are the risk of injury associated with exposure to pathogens. Interventions that are focused on are avoiding glowing environments and limiting visitors. After the researchers took three days of nursing action, the results of the evaluation on the third day of cases 1 and 2 partially resolved the problem. **Discussion:** Supporting nursing actions that can influence success in overcoming the risk of injury to tetanus patients are environmental safety education, risk reduction education, risk identification, seizure management, installation of safety devices, fall prevention, seizure prevention, prevention of environmental risk.

**Keywords:** *Nursing Care, Risk of Injury, Tetanus.*