

ABSTRAK

**ASUHAN KEPERAWATAN ANAK YANG MENGALAMI NYERI AKUT
DENGAN GASTRITIS DI RUANG ANGGREK RSUD IBNU SINA**

Penelitian Studi Kasus di Wilayah Kerja RSUD Ibnu Sina Gresik

Oleh : Farikhatun Jannah

Pendahuluan : Gastritis merupakan peradangan yang mengenai mukosa lambung, peradangan ini dapat mengakibatkan pembengkakan mukosa lambung sampai terlepasnya epitel akan gangguan saluran pencernaan. penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran dan pengalaman langsung dalam memberikan asuhan keperawatan anak yang mengalami gastritis dengan nyeri akut. **Metode** : Penelitian ini menggunakan desain kualitatif dengan pendekatan studi kasus. Partisipan 1 pasien anak Gastritis dengan Nyeri Akut di Ruang Anggrek RSUD Ibnu Sina Gresik, pengumpulan data dengan wawancara, observasi, dan pemeriksaan fisik, studi dokumentasi, dan studi pustaka. setelah data dikumpulkan dilakukan analisa data menggunakan proses keperawatan. **Hasil** : Hasil penelitian setelah dilakukan pengkajian, analisis data pasien mengalami nyeri skala 7, wajah pasien tampak meringis, pasien tampak gelisah dengan diagnosa gastritis dengan nyeri akut SDKI (D.0077). Dengan tujuan tingkat nyeri menurun dan kriteria hasil keluhan nyeri menurun, meringis menurun dan kesulitan tidur menurun SLKI (L.08066) Dilakukan intervensi observasi (lokasi, karakteristik, durasi, frekuensi, durasi, kualitas, dan intensitas nyeri), observasi skala nyeri, pemberian teknik relaksasi dan distraksi, kolaborasi dalam pemberian obat, dan edukasi penyebab nyeri SIKI (I.08238). Implementasi sesuai dengan intervensi di SLKI (I.08238). **Diskusi** : Evaluasi tindakan tersebut nyeri pasien dapat teratasi, masalah teratasi dalam hari ke 3. Hal tersebut dapat dijadikan acuan bagi peneliti lain dalam menentukan kriteria waktu dan memberikan asuhan keperawatan terhadap pasien gastritis.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Anak, Gastritis, Nyeri Akut, Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia, Standar Intervensi Keperawatan Indonesia, Standar Luaran Keperawatan Indonesia.

ABSTRACT

**NURSING CARE OF CHILDREN WHO EXPERIENCE GASTRITIS WITH
ACUTE PAIN IN RSUD IBNU SINA GRESIK**

Case Study Research in the Working Area of RSUD Ibnu Sina Gresik

By : Farikhatun Jannah

Introduction : Gastritis is inflammation of the gastric mucosa, this inflammation can cause swelling of the gastric mucosa until the epithelium is dislodged from the digestive tract. This study aims to obtain an overview and direct experience in providing nursing care for children with gastritis with acute pain. **Method** : This study uses a qualitative design with a case study approach. Participant 1 Gastritis pediatric patient with acute pain in the Orchid Room of Ibnu Sina Gresik Regional Hospital, data collection by interview, observation, and physical examination, documentation study, and literature study. After the data is collected, data analysis is performed using the nursing process. **Result** : The results of the study after the assessment, data analysis of patients experiencing pain on a scale of 7, the patient's face seemed to wince, the patient looked nervous with the diagnosis of gastritis with acute pain in the IDHS (D.0077). With the aim of decreased pain levels and decreased pain complaint criteria, decreased grimacing and decreased sleep difficulties SLKI (L.08066) Observation interventions (location, characteristics, duration, frequency, duration, quality, and intensity of pain), pain scale observation, administration relaxation and distraction techniques, collaboration in drug administration, and education of the causes of SIKI pain (I.08238). Implementation is in accordance with interventions in SLKI (I.08238). **Discussion** : Evaluation of these measures can be resolved patient pain, the problem is resolved within day 3. This can be used as a reference for other researchers in determining the time criteria and providing nursing care for gastritis patients.

Keywords: Nursing Care, Child, Gastritis, Acute Pain, Indonesian Nursing Diagnostic Standards, Indonesian Nursing outcomes Standards, Indonesian Intervention Diagnostic Standards.