

Determinan kejadian fisura ani berat pada anak dengan kanker yang mendapat kemoterapi = Determinant of severe anal fissure incident among children with cancer who receiving chemotherapy / Noor Siti Noviani Indah Sari

Noor Siti Noviani Indah Sari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20446320&lokasi=lokal>

---

Abstrak

**ABSTRAK**

Nama : Noor Siti Noviani Indah Sari  
Program Studi : Magister Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan  
Judul : Determinan Kejadian Fisura Ani Berat pada Anak dengan Kanker yang Mendapat Kemoterapi  
Fisura ani merupakan suatu kondisi yang dapat dialami oleh anak penderita kanker dan berdampak pada adanya ketidaknyamanan, gangguan pada proses pengobatan kanker, meningkatnya lama dan biaya perawatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor yang berhubungan dengan kejadian fisura ani berat pada anak dengan kanker yang mendapat kemoterapi. Penelitian ini menggunakan desain cross sectional, melalui teknik non probability sampling dengan jumlah responden 70 orang. Analisis data menggunakan Spearman, Chi square dan Regresi logistik ganda. Hasil penelitian menunjukkan kecenderungan kejadian fisura ani adalah fisura ani derajat ringan 61,4 dan derajat berat 38,6. Hasil analisis bivariat menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan antara jenis kelamin, riwayat fisura ani dan kebiasaan perineal hygiene terhadap kejadian fisura ani berat p value , 0,05. Kesimpulan penelitian ini jenis kelamin merupakan faktor utama yang berhubungan dengan kejadian fisura ani berat OR=26, p= 0,001. Perawat diharapkan dapat meningkatkan kemampuan pengkajian, pengenalan faktor risiko, tanda dan gejala serta perawatan fisura ani pada anak dengan kanker yang berisiko mengalami fisura ani berat terutama pada anak laki-laki. Kata kunci: Anak, kanker, kemoterapi, fisura ani

---

**ABSTRACT**

ABSTRACT Name Noor Siti Noviani Indah Sari  
Study Program Graduate Program Nursing Faculty  
Title Determinant of Severe Anal Fissure Incident Among Children with Cancer Who Receiving Chemotherapy  
Anal fissure among children with cancer is a condition that affect child's comfort, treatment process, increased cost and length of stay. The aim of this study was to identify factors associated with the incidence of severe anal fissure among children with cancer receiving chemotherapy. This study used cross sectional where 70 respondents were chosen with non probability sampling technique. Analysis of data used Spearman, Chi square and Multiple logistic regression. The results of study showed a tendency fissure occurrence of anal fissure was mild degree 61,4 and severe degree 38,6, and there was significant relationship between gender, history of anal fissure, and perineal hygiene habits to the incidence of severe anal fissure. The study concluded that gender was the determinant occurrence of severe anal fissure OR 26 p 0,001. The nurses were expected to improve the assessment, recognition of risk factors, signs and symptoms as well as treatment of anal fissures especially among boys. Key words Children, cancer, chemotherapy, anal fissure