

## **ABSTRAK**

Risiko Jatuh, sering terjadi pada anak, laporan insiden jatuh yang tinggi pada pasien anak selama masa perawatan di Rumah Sakit telah dicatat di berbagai negara. Angka laporan insiden berdasarkan klasifikasi jenis Rumah Sakit di Indonesia menunjukkan bahwa 96,67% berasal dari rumah sakit umum, sedangkan 33,3% berasal dari Rumah Sakit khusus, sedangkan data RSUD dr. Soekardjo bulan Januari - Oktober 2023 di Ruang Anak 10 pasien anak yang mengalami inside jatuh. Pengetahuan dan perilaku dianggap sebagai domain kognitif paling penting bagi perawat untuk melakukan tindakan dalam penerapan pencegahan risiko jatuh. Penelitian ini bertujuan mengetahui hubungan pengetahuan dengan perilaku perawat dalam menerapkan pencegahan risiko jatuh pada anak di UPTD Khusus RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Jenis penelitian kuantitatif korelasional dengan *cross sectional* (potong lintang), teknik pengambilan sampel *total sampling* yang dilakukan pada 86 responden perawat pelaksana. Instrumen yang digunakan berupa kuesioner dan dianalisis menggunakan uji Korelasi Kendall's Tau-b. Hasil penelitian menunjukkan p-value = 0,010 dengan batas kemaknaan ( $\alpha < 0,05$ ), sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan pengetahuan dengan perilaku perawat dalam pelaksanaan tindakan pencegahan risiko jatuh pada anak. Perlu adanya sosialisasi maupun pelatihan yang dilakukan untuk perawat terkait dengan risiko jatuh agar perawat dapat mengakses informasi terbaru mengenai keselamatan pasien.

Kata kunci : Pengetahuan, Perilaku, Resiko Jatuh, Perawat  
Referensi : 46 (2012-2023)

## **ABSTRACT**

*Risk of Falls, often occurs in children, reports of high incidences of falls in pediatric patients during hospital treatment have been recorded in various countries. The incident report figures based on the classification of hospital types in Indonesia show that 96.67% came from general hospitals, while 33.3% came from special hospitals, while data from RSUD dr. Soekardjo in January - October 2023 in the Children's Room, 10 pediatric patients experienced internal falls. Knowledge and behavior are considered the most important cognitive domains for nurses to take action in implementing fall risk prevention. This study aims to determine the relationship between knowledge and nurses' behavior in implementing fall risk prevention in children at the Special UPTD at RSUD dr. Soekardjo, Tasikmalaya City. This type of quantitative research is correlational with cross sectional, total sampling technique carried out on 86 implementing nurse respondents. The instrument used was a questionnaire and analyzed using the Kendall's Tau-b correlation test. The research results show p-value = 0.010 with a significance limit ( $\alpha < 0.05$ ), so it can be concluded that there is a relationship between knowledge and nurses' behavior in implementing measures to prevent the risk of falls in children. There needs to be outreach and training carried out for nurses regarding the risk of falls so that nurses can access the latest information regarding patient safety.*

*Keywords: Knowledge, Behavior, Fall Risk, Nurse  
Reference : 46 (2012-2023)*