

INTISARI

Latar Belakang: Peningkatan pasien COVID-19 dapat meningkatkan beban kerja tenaga Kesehatan khususnya perawat. Peningkatan kasus COVID-19 tidak hanya terjadi di ruang perawatan pasien dewasa saja, tapi juga pada ruang perawatan pasien anak yang dapat berdampak buruk pada kondisi psikologis dan mental perawat yang salah satunya adalah kecemasan.

Tujuan: mengetahui gambaran tingkat kecemasan perawat anak pada masa akhir pandemi COVID-19 berdasarkan karakteristik demografi di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta.

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan rancangan *cross sectional*. Responden pada penelitian ini adalah perawat anak yang berjumlah 84 orang. Pengambilan data menggunakan instrumen *Hamilton Rating Scale Anxiety* (HARS) pada tanggal 8-13 Januari 2023. Analisa yang adalah analisis univariat untuk melihat gambaran kecemasan perawat anak berdasarkan karakteristik responden.

Hasil: Tingkat kecemasan perawat anak pada masa akhir pandemi COVID-19 didapatkan 98,6% mengalami kecemasan ringan, 1,4% mengalami kecemasan sedang.

Kesimpulan: Tingkat kecemasan perawat anak pada masa akhir pandemi COVID-19 berdasarkan karakteristik demografi secara keseluruhan berada pada katagori ringan.

Kata kunci: COVID-19, perawat anak, kecemasan

ABSTRACT

Background: An increase in COVID-19 patients can increase the workload of health workers, especially nurses. The increase in COVID-19 cases occurs in adult patient care rooms and pediatric patient care rooms, which can harm the psychological and mental condition of nurses, one of which is anxiety.

Objective: to describe the anxiety level of pediatric nurses at the end of COVID-19 pandemic based on demographic characteristics at RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta.

Methods: This research is a descriptive study with a cross-sectional design. Respondents in this study were 84 pediatric nurses. Data were collected using the Hamilton Rating Scale Anxiety (HARS) instrument on January, 8-13 2023. The analysis was univariate to see a description of pediatric nurses' anxiety based on the respondents' characteristics.

Results: The anxiety level of pediatric nurses during the COVID-19 pandemic found that 98.6% experienced mild anxiety, and 1.4% experienced moderate anxiety.

Conclusion: The anxiety level of pediatric nurses during the COVID-19 pandemic based on overall demographic characteristics is in the mild category.

Keyword: COVID-19, pediatric nurse, anxiety