

Nama : Tova Rezha Putra Pratama  
NIM : 1031222214  
Judul : Asuhan Keperawatan pada Anak Usia Sekolah yang Mengalami Demam Thypoid dengan Hipertermia di Ruang Saphire RS Abdul Radjak Cileungsi

## ABSTRAK

**Latar Belakang:** Demam thypoid merupakan penyakit infeksi akut yang menyerang saluran pencernaan dan banyak ditemukan di negara berkembang, termasuk Indonesia. Anak usia sekolah merupakan kelompok rentan terhadap penyakit ini, terutama karena pola hidup bersih dan sehat yang belum optimal. Salah satu masalah keperawatan yang sering muncul adalah hipertermia yang jika tidak ditangani dapat menimbulkan komplikasi serius. **Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk memberikan asuhan keperawatan kepada anak yang mengalami demam thypoid dengan diagnosa keperawatan hipertermi di ruang saphire RS Abdul Radjak Cileungsi. **Metode:** Studi ini menggunakan metode studi kasus pada dua pasien anak yang dirawat di ruang Saphire RS Abdul Radjak Cileungsi selama 6 hari. Data diperoleh melalui wawancara, observasi langsung, dan dokumentasi medis pasien. **Hasil:** Hasil perawatan menunjukkan bahwa masalah utama yang dialami kedua pasien tersebut selama tiga hari dapat teratasi. **Kesimpulan:** Hipertermia merupakan masalah utama pada kedua pasien tersebut, setelah dilakukan asuhan keperawatan selama tiga hari kedua pasien yang mengalami demam thypoid dapat teratasi dengan baik dan di izinkan untuk pulang.

Kata Kunci: Asuhan Keperawatan, Demam Thypoid, Anak, Hipertermia.

Daftar Pustaka: XX (2015–2024).

Name : Tova Rezha Putra Pratama  
Student ID : 1031222214  
Title : Nursing Care for School-Age Children with Typhoid Fever and Hyperthermia in the Saphire room of Abdul Radjak Cileungsi Hospital

## ABSTRACT

**Background:** Typhoid fever is an acute infectious disease affecting the digestive system and is commonly found in developing countries, including Indonesia. School-age children are particularly vulnerable due to underdeveloped hygiene practices and immature immune systems. One of the most frequent nursing problems in typhoid fever patients is hyperthermia, which, if not managed properly, may lead to serious complications.

**Objective:** This study aims to provide nursing care to children who experience thypoid fever with a diagnosis of hypertherimia in the Saphire room of Abdul Radjak Cileungsi Hospital. **Method:** A case study method was applied to two pediatric patients hospitalized in the Saphire room of Abdul Radjak Cileungsi Hospital for six days. Data were collected through interviews, direct observation, and review of medical documentation. **Results:** The result of the treatment showed that the main problems experienced by the two patients during the three days could be resolved. **Conclusion:** Hyperthermia was the main problem in both patients, after three days of nursing care both patients with typhoid fever were able to recover well and allowed to go home.

Keywords: Nursing Care, Typhoid Fever, Child, Hyperthermia.

References: XX (2015–2024)