

## ABSTRAK

*Faringitis Akut* merupakan sebuah peradangan yang disebabkan oleh virus, bakteri, alergi, dan iritan yang dapat menimbulkan demam tinggi dengan kenaikan suhu 38-39 C. Hal ini menyebabkan pasien mengalami gangguan salah satunya *hipertermi*. *Hipertermi* merupakan peningkatan suhu tubuh yang berhubungan dengan ketidak mampuan tubuh untuk menghilangkan panas atau mengurangi produksi panas. Penelitian ini bertujuan untuk melakukan asuhan keperawatan anak pada pasien *Faringitis Akut* dengan masalah keperawatan hipertermi di ruang Melati RSUD dr. Soedono Madiun. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode studi kasus melalui dua responden yang mempunyai masalah keperawatan *hipertermi* pada pasien *Faringitis Akut* anak. Pengumpulan data dengan cara WOD (wawancara, pemeriksaan fisik, observasi dan dokumentasi) dengan instrumen asuhan keperawatan yang selanjutnya data diolah, dibandingkan dan ditarik kesimpulan. Berdasarkan hasil penelitian, setelah dilakukan tindakan keperawatan 3x24 jam didapatkan hasil pengkajian, diagnosa, dan rencana tindakan yang sama. Catatan kedua anak pada An. A dan An. F masalah hipertermi teratasi dengan adanya penurunan suhu tubuh dalam batas normal yakni 36-37°C. Kerjasama antar tim kesehatan dengan klien atau keluarga sangat diperlukan untuk keberhasilan asuhan keperawatan. Komunikasi terapeutik dapat mendorong klien dan keluarga lebih kooperatif dalam memberikan asuhan keperawatan yang benar dan tepat.

**Kata kunci:** Asuhan Keperawatan Anak, *Faringitis Akut*, *Hipertermi*

**ABSTRACT**

*Acute Pharyngitis is an inflammation caused by viruses, bacteria, allergies, and irritation which causes high fever with a temperature increase 38-39 C. This cause the patient to experience hyperthermia disorder. Hyperthermia is an increase in body temperature associated with the inability of the body to remove heat or reduce hot products. This study aims to carry out nursing care for children who have pharyngitis with hyperthermia in the room Melati RSUD dr. Soedono Madiun. The method used in this study was a case study method through two respondents who had hyperthermia nursing problems in children with pharyngitis. WOD data collection (interviews, physical examination, observation, and documentation) with nursing care instruments which then data is obtained compared and drawn conclusions. Based on the results of the study, after nursing actions 3x24 hours the results of the assessment, diagnostic, and plan of action were the same. Note the two children to An. A and An. F hyperthermia problem is overcome by a decrease in body temperature by a decrease in body temperature with in the normal range of 36-37°C. Collaboration between health teams with clients or families is needed for the success of nursing care. Therapeutic communication can encourage clients and families to be more cooperative in providing correct and appropriate nursing care.*

**Keywords:** *Child Nursing Care, Acute Pharyngitis, Hyperthermia*