

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGKARANG
PRODI DIII KEPERAWATAN TANJUNGKARANG**

Laporan Karya Tulis Ilmiah, Juli 2023
Kurnia Ahmad Saputra

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN
TERMOREGULASI PADA PASIEN HIPERTERMIA DI RUANG
ALAMANDA RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK
PROVINSI LAMPUNG
TAHUN 2023**

xii + 63 halaman + 6 tabel + 1 gambar + 5 lampiran

ABTRAK

Pertumbuhan adalah suatu proses alamiah yang terjadi pada individu, yaitu secara bertahap, berat dan tinggi anak semakin bertambah dan secara simultan mengalami peningkatan untuk berfungsi baik secara kognitif, psikososial maupun spiritual. Perkembangan (development) adalah perubahan secara berangsur-angsur dan bertambah sempurnanya fungsi alat tubuh, meningkatkan dan meluasnya kapasitas seseorang melalui pertumbuhan kematangan atau kedewasaan (maturation), dan pembelajaran (learning). Febris (panas) dapat didefinisikan keadaan ketika individual mengalami atau berisiko mengalami kenaikan suhu tubuh terus menurun lebih dari $37,8^{\circ}\text{C}$ peroral atau $37,9^{\circ}\text{C}$ perrectal karena faktor eksternal. Demam terjadi bila berbagai proses infeksi dan non infeksi dan berinteraksi dengan mekanisme hospes. Tujuan dari penulisan karya tulis ilmiah ini adalah mampu melakukan Asuhan Keperawatan dengan pasien febris serta mendapatkan pengalaman nyata di Ruang Rawat Inap Alamanda RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Jenis penelitian deskripsi dengan pemaparan kasus melalui pendekatan asuhan keperawatan yakni pengkajian, diagnosis, keperawatan, perencanaan implementasi, dan evaluasi keperawatan. Tujuan penelitian untuk mendeskripsikan manajemen hipertermia pada pasien demam melalui pendekatan kasus. Pengkajian mendapatkan data bahwa An. Q dan An. K mengalami hipertermia, di buktikan dengan tanda dan gejala, Bagi profesi keperawatan yang menangani pasien dengan diagnosis medis febris yang ditekankan adalah mengajarkan menurunkan suhu tubuh dengan teknik nonfarmakologis, menimbalisir jumlah kegiatan klien, memantau suhu tubuh klien, dapat membantu menstabilkan suhu tubuh klien agar suhu tubuh menurun.

Kata kunci : Demam, Water Tepid Sponge, Manajemen Hipertemia
Daftar Pustaka : 29 (2008-2022)

**HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNGKARANG
DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGKARANG
PROGRAM OF DIII NURSING TANJUNGKARANG**

Final Project Report, July 2023

Kurnia Ahmad Saputra

**NURSING CARE FOR THERMOREGULATION NEEDS DISORDERS
IN HYPERTHERMIC PATIENT IN THE ALAMANDA ROOM
AT RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK
BANDAR LAMPUNG CITY
YEAR OF 2023**

xiii + 63 pages + 6 tables + 1 figure + 5 attachments

ABSTRACT

Growth is a natural process that occurs in individuals, namely gradually, the child's weight and height increase and simultaneously experience an increase in functioning both cognitively, psychosocially, and spiritually. Development (development) is a gradual change and increase in perfect organ function, increasing and expanding one's capacity through the growth of maturity or maturity (maturation), and learning (learning). Febrile (hot) can be defined as a condition when individual experiences or is at risk of experiencing a continuous increase in body temperature of more than 37.8°C peroral or 37.9°C perfectly due to external factors. Fever occurs when various infectious and non-infectious processes interact with host mechanisms. The purpose of writing this scientific paper is to be able to carry out Nursing Care with febrile patients and gain real experience in the Alamanda Inpatient Room of RSUD Dr. H. Abdul Moeloek City of Bandar Lampung. This type of research is descriptive with the presentation of cases through the nursing care approach, namely assessment, diagnosis, nursing, implementation planning, and evaluation of nursing. This research aims to describe the management of hyperthermia in fever patients through a case approach. The study obtained data that An. Q and An. K experienced hyperthermia, as evidenced by signs and symptoms. For the nursing professionals who treat patients with a medical diagnosis of fever, the emphasis is on teaching lowering body temperature with non-pharmacological techniques, minimizing the number of client activities, and monitoring the client's body temperature, which can help stabilize the client's body temperature so that the client's temperature body decreases.

Keywords : Fever, Tepid Water Sponge, Management of Hyperthermia

Bibliography : 29 (2008-2022)