

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

Laporan Tugas Akhir, Mei 2021

Elly Susanti

**“ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN  
TERMOREGULASI PADA ANAK L KELUARGA BAPAK. S DENGAN  
THYPUS ABDOMINALIS DI DESA KURIPAN KECAMATAN BUMI  
AGUNG KABUPATEN TANGGAMUS TAHUN 2021”**

xvi + 84 halaman + 11 tabel + 3 gambar+ 6 lampiran

**ABSTRAK**

Gangguan termoregulasi merupakan kegagalan mempertahankan suhu tubuh dalam rentang normal. Thypus merupakan penyakit infeksi akut usus halus yang disebabkan oleh salmonella typhi. Data Dinas Kesehatan Provinsi Lampung tahun 2017 menyebutkan bahwa demam pada anak usia 1-14 tahun mencapai 4.074 anak dengan klasifikasi 1.837 anak pada usia 10-14 tahun, Dampak terburuk dari penanganan thypus yang tidak tepat adalah kematian. Berdasarkan tingginya kasus thypuspenulis tertarik melakukan penelitian tugas akhir dengan menggambarkan asuhan keperawatan keluarga pada kasus thypus abdominalis. Metode yang dipakai penulis dalam mengumpulkan data adalah teknik wawancara, observasi, pemeriksaan fisik & pemeriksaan penunjang. Penyajian data di muat secara teks dan tabel dengan memperhatikan prinsip etik.

Hasil asuhan keperawatan pada subjek asuhan adalah setelah diberikan rencana dan implementasi keperawatan, didapatkan hasil evaluasi menunjukkan terjadinya perubahan pada An.L suhu tubuh dalam nilai normal yaitu 37,2.C, Bapak S dan keluarga mengatakan sudah lebih mengerti tentang penyakit Thypus abdominalis seperti tanda dan gejala, faktor penyebab, dan pengertian. Keluarga Bapak S mengatakan sudah mengerti cara mengompres hangat dan dingin

Disarankan agar pendidikan kesehatan dapat menjadi salah satu intervensi mandiri keperawatan yang dapat dilakukan perawat untuk mengatasi kebutuhan termoregulasi dan kurang pengetahuan pada keluarga dengan thypus abdominalis.

**Kata Kunci : Gangguan Termoregulasi, Thypus abdominalis, Desa Kuripan**

**Daftar Referensi : 18 (2010-2018)**

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

Final Project Report, May 2021  
Elly Susanti

**“NURSING CARE OF THERMOREGULATION NEED DISORDERS IN ANAK L FATHER'S FAMILY. S WITH THYPUIS ABDOMINALIS IN KURIPAN VILLAGE, BUMI AGUNG DISTRICT, TANGGAMUS REGENCY IN 2021”**

xvi + 84 pages + 11 tables + 3 pictures + 4 attachments

**ABSTRACT**

Disorders of thermoregulation is a failure to maintain body temperature in the normal range. Typhus is an acute infectious disease of the small intestine caused by salmonella typhi. Data from the Lampung Provincial Health Office in 2017 stated that fever in children aged 1-14 years reached 4,074 children with a classification of 1,837 children at the age of 10-14 years. The worst impact of improper handling of typhoid is death. Based on the high incidence of typhoid, the author is interested in conducting a final project research by describing family nursing care in cases of typhus abdominalis. The method used by the author in collecting data is interview technique, observation, physical examination and supporting examination. The presentation of data is loaded in text and tables by taking into account ethical principles.

The results of nursing care on the subject of care are that after being given a plan and implementation of nursing, the evaluation results show that there is a change in An.L body temperature within the normal value of 37.2.C, Bapak S and his family said that they understood more about Typhus abdominalis such as signs and symptoms, causative factors, and understanding. Mr. family S said he already understood how to compress warm and cold. It is recommended that health education can be one of the independent nursing interventions that nurses can do to overcome the need for thermoregulation and lack of knowledge in families with typhus abdominalis.

Keywords : Thermoregulatory Disorders, Typhus abdominalis, mKuripan Village

Reference List : 18 (2010-2018)