

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG  
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGKARANG**

Laporan Tugas Akhir, Mei 2021  
Mustika Pirlina

**“ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN TERMOREGULASI PADA, Anak D DENGAN TYPHOID ABDOMINALIS, KELUARGA BAPAK K DI WILAYAH MEKARSARI, KECAMATAN LOMBOK SEMINUNG, KABUPATEN LAMPUNG BARAT TAHUN 2021”**

xiv + 68 halaman + 7 tabel + 4 lampiran

**ABSTRAK**

Typhoid merupakan penyakit infeksi akut usus halus yang disebabkan oleh salmonella typhi, salmonella paratyphi A, salmonella paratyphi B, salmonella typhi C yang memiliki tanda gejala seperti demam, nyeri pada bagian abdomen dan tidak nafsu makanan Dampak terburuk dari penanganan Typhoid yang tidak tepat adalah kematian Data dari WHO diperkirakan 11–20 juta orang terserang tifus atau demam Typhoid tiap tahunnya. Data Dinas Kesehatan Provinsi Lampung tahun 2013 menyebutkan bahwa demam pada anak usia 1-14 tahun mencapai 4.074 anak dengan klasifikasi 1.837 anak pada usia 6 sampai 13 tahun. Tujuan penulisan laporan tugas akhir ini adalah menekan jumlah angka typoid abdominalis dengan cara melakukan asuhan keperawatan keluarga pada kasus Typhoid abdominalis di daerah Mekarsari, kecamatan Lombok Seminung, Kabupaten Lampung Barat yang di laksanakan selama 6 kali pertemuan di lakukan pada tanggal 14 - 20 Februari tahun 2021 . Metode penulisan dalam pengumpulan data menggunakan teknik wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, serta pemeriksaan penunjang untuk menegakkan diagnosa.

Setelah dilakukan asuhan keperawatan pada subjek asuhan adalah setelah diberikan rencana dan implementasi keperawatan, didapatkan hasil evaluasi menunjukkan terjadinya perubahan pada Anak D, pengetahuan keluarga bertambah tentang Typhoid abdominalis, paham bagaimana cara merawat menggunakan teknik kompres, suhu mendekati normal dan keluarga paham dalam memanfaatkan fasilitas pelayanan kesehatan untuk menangani pasien Typhoid abdominalis. Disarankan bagi pelayanan kesehatan di daerah Lumbok Seminung Kabupaten Lampung Barat untuk dapat memberikan penyuluhan terhadap masyarakat sekitar mengenai hipertermia.

**Kata Kunci** : Typhoid abdominalis, gangguan termoregulasi, Hipertermia

**Daftar Referensi** : 14 (2002-2018)

**TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC  
DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGKARANG**

Final Project Report, May 2021

Mustika Pirlina

**“NURSING CARE DISORDERS NEEDS FEEL COMFORTABLE IN, CHILD D WITH TYPHOID ABDOMINALIS, FAMILY Mr. IN THE MEKARSARI REGION, LOMBOK SEMINUNG DISTRICT, WEST LAMPUNG REGENCY IN 2021”**

xiv + 68 pages + 7 tables + 4 attachments

**ABSTRACT**

Typhoid is an acute infection of the small intestine caused by salmonella typhi, salmonella paratyphi A, salmonella paratyphi B, salmonella typhi C which has signs and symptoms such as fever, abdominal pain and no appetite. The worst impact of improper handling of Typhoid is death. Data from the WHO is estimated that 11-20 million people get typhus or typhoid fever every year. Data from the Lampung Provincial Health Office in 2013 stated that fever in children aged 1-14 years reached 4,074 children with a classification of 1,837 children aged 6 to 13 years. The purpose of writing this final report is to reduce the number of typhoid abdominals by carrying out family nursing care in cases of Typhoid abdominalis in the Mekarsari area, Lombok Seminung sub-district, West Lampung Regency which was carried out for 6 meetings held on February 14-20 2021 . The writing method in collecting data uses interview, observation, physical examination, and supporting examination techniques to establish a diagnosis.

After nursing care was carried out on the care subject, after being given a nursing plan and implementation, the evaluation results showed that there was a change in child D., increased family knowledge about Typhoid abdominalis, understood how to treat using compression techniques, the temperature was close to normal and the family understood how to use facilities health services to treat abdominal Typhoid patients. It is recommended for health services in the Lumbok Seminung area, West Lampung Regency to be able to provide counseling to the surrounding community about hyperthermia.

**Keywords** : Typhoid abdominalis, Thermoregulatory Disorders, Hyperthermia

**Reference List** : 14 (2002-2018)