

## **ABSTRAK**

### **ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN THYPOID DENGAN MASALAH HIPERTERMIA DI RSU ANWAR MEDIKA KERIAN SIDOARJO**

**OLEH : ANDIKA NUR MUHAMMAD**

Demam typoid atau thypus yaitu infeksi sistemik yang mengenai saluran cerna yang ditandai dengan adanya demam naik turun, menggigil, mual dan muntah hal ini di akibatkan oleh adanya bakteri *Salmonella Enterica* khususnya turunan *Salmonella Typhi* dan muncul masalah keperawatan hipertermia. Tujuan penelitian ini melaksanakan asuhan keperawatan dengan masalah hipertermia pada pasien thypoid di RSU Anwar Medika Krian Sidoarjo. Untuk itu,kasus ini sangat cocok untuk di bahas agar dapat meningkatkan pengetahuan perawat serta bisa jadi pedoman dalam perawatan penyakit tersebut. Metode penelitian ini menggunakan penelitian studi kasus deskriptif. Pemberian asuhan keperawatan pada dua klien yang mengalami masalah hipertermia pada pasien thypoid dari mulai pengkajian, diagnosa keperawatan, intervensi, implementasi, dan evaluasi. Pengumpulan data menggunakan metode wawancara, pemeriksaan fisik, observasi, dan dokumentasi. Hasil penelitian studi kasus menunjukkan bahwa klien satu mengeluh panasnya naik turun selama satu minggu, akral hangat, mukosa bibir kering, dan kulit kemerahan, sedangkan klien dua mengeluh panas sudah tiga hari, akral hangat, dan wajah tampak pucat. Dari data kedua klien tersebut maka dapat ditegakkan diagnosa keperawatan Hipertermia. Hasil penelitian setelah di lakukan tindakan asuhan keperawatan selama 3x24 jam pada klien 1 masalah teratasi di tandai dengan suhu tubuh sudah kembali normal dan pada klien 2 masalah teratasi dengan Monitor suhu sesering mungkin, Monitor intake dan utput Rasional,Sediakan lingkungan yang dingin, Longgarkan atau lepaskan pakaian, Basahi dan kipasi anggota tubuh, Berikan cairan oral 10. Ganti linen setiap hari atau lebih sering jika mengalami hyperhidrosis(kerj ngat berlebihan), Kolaborasi pemberian cairan dan elektrolit intravena jika perlu. Hipertermia bisa diatasi dengan tindakan kompres hangat pada bagian aksila. Saran bagi Rumah Sakit karya tulis ini diharapkan dapat digunakan sebagai acuan dalam melakukan asuhan keperawatan pada klien Typhoid fever dengan masalah hipertermia sehingga petugas kesehatan dapat memperhatikan dan meningkatkan kebutuhan dasar pasien untuk memudahkan proses penyembuhan pasien.

**Kata Kunci : Thypoid, hipertermia,**

## ABSTRACT

NURSING CARE FOR THYPOID WITH HYPERTHERMIA PROBLEMS AT ANWAR  
MEDIKA KERIAN SIDOARJO RSU

BY: ANDIKA NUR MUHAMMAD

Typhoid fever or typhus is a systemic infection that affects the gastrointestinal tract which is characterized by fluctuating fever, chills, nausea and vomiting. This is caused by the presence of *Salmonella Enterica* bacteria, especially *Salmonella Typhi* derivatives and hyperthermia nursing problems arise. The aim of this research is to carry out nursing care for hyperthermia problems in typhoid patients at RSU Anwar Medika Krian Sidoarjo. For this reason, this case is very suitable to be discussed in order to increase nurses' knowledge and can serve as a guide in treating this disease. This research method uses descriptive case study research. Providing nursing care to two clients who experienced hyperthermia problems in typhoid patients starting from assessment, nursing diagnosis, intervention, implementation and evaluation. Data collection uses interview methods, physical examination, observation and documentation. The results of the case study research showed that client one complained of fever going up and down for one week, warm acral, dry lip mucosa, and reddish skin, while client two complained of fever for three days, warm acral, and face looking pale. From the data of these two clients, a nursing diagnosis of hyperthermia can be established. The results of the research after carrying out nursing care for 3 x 24 hours on client 1 problem resolved were marked by body temperature having returned to normal and on client 2 the problem was resolved by Monitoring temperature as often as possible, Monitor intake and output Rational, Provide a cool environment, Loosen or release clothes, Wet and fan the limbs, Give oral fluids 10. Change linen every day or more often if you experience hyperhidrosis (excessive sweating), Collaborate with intravenous fluids and electrolytes if necessary. Hyperthermia can be treated by applying a warm compress to the axilla. It is hoped that this paper can be used as a guide in providing nursing care for Typhoid fever clients with hyperthermia problems so that health workers can pay

Keywords: Typoid, hyperthermia