KARYA ILMIAH AKHIR NERS

**ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH**

**GANGGUAN SISTEM PENCERNAAN, TYPHOID, DENGAN MASALAH KEPERAWATAN UTAMA HIPERTERMIA PADA NY.I DI RUANG PEMERIKSAAN UMUM UPT PUSKESMAS MUARA TEWEH**

****

**DISUSUN OLEH:**

**ELKY PAHRUL AMIN, S.Kep**

**NIM. 113063J123026**

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS**

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN**

**BANJARMASIN**

**2024**

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

**ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH**

**GANGGUAN SISTEM PENCERNAAN, TYPHOID, DENGAN MASALAH KEPERAWATAN UTAMA HIPERTERMIA PADA NY.I DI RUANG PEMERIKSAAN UMUM UPT PUSKESMAS MUARA TEWEH**

Untuk memenuhi Sebagian Persyaratan Memperoleh Gelar Profesi Ners

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan

****

**DISUSUN OLEH:**

**ELKY PAHRUL AMIN, S.Kep**

**NIM. 113063J123026**

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS**

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN**

**BANJARMASIN**

**2024**

**PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA ILMIAH AKHIR NERS**

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN) ini adalah karya tulis asli saya dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik (sarjana, magister) baik di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan (STIKES Suaka Insan) maupun di perguruan tinggi lain.
2. Karya tulis ini adalah murni gagasan, rumusan dan penulisan penulis sendiri tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan tim pembimbing atau tim penguji.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar Pustaka.
4. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya ini, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di perguruan tinggi ini.

|  |
| --- |
| Banjarmasin, Tanggal 25 Juli 2025  Yang membuat pernyataan |
|  |
| Elky Pahrul Amin,S.Kep |

**LEMBAR PERSETUJUAN KARYA ILMIAH AKHIR**

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

**ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH**

**GANGGUAN SISTEM PENCERNAAN, TYPHOID, DENGAN MASALAH KEPERAWATAN UTAMA HIPERTERMIA PADA NY.I DI RUANG PEMERIKSAAN UMUM UPT PUSKESMAS MUARA TEWEH**

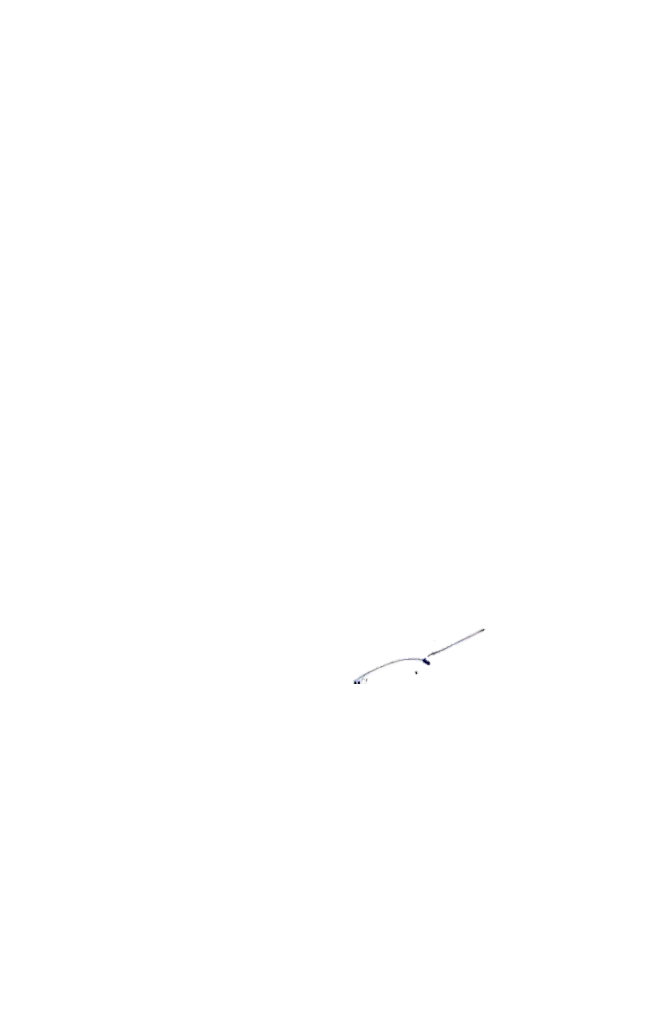


Telah disetujui untuk diujikan

Banjarmasin, 25 Juli 2025

Menyetujui,

Pembimbing,



**(Aulia Rachman, S.Kep.,Ners, M.Kep)**

**LEMBAR PENGESAHAN**

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

**ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH**

**GANGGUAN SISTEM PENCERNAAN, TYPHOID, DENGAN MASALAH KEPERAWATAN UTAMA HIPERTERMIA PADA NY.I DI RUANG PEMERIKSAAN UMUM UPT PUSKESMAS MUARA TEWEH**



Diajukan Oleh :

ELKY PAHRUL AMIN,S.Kep

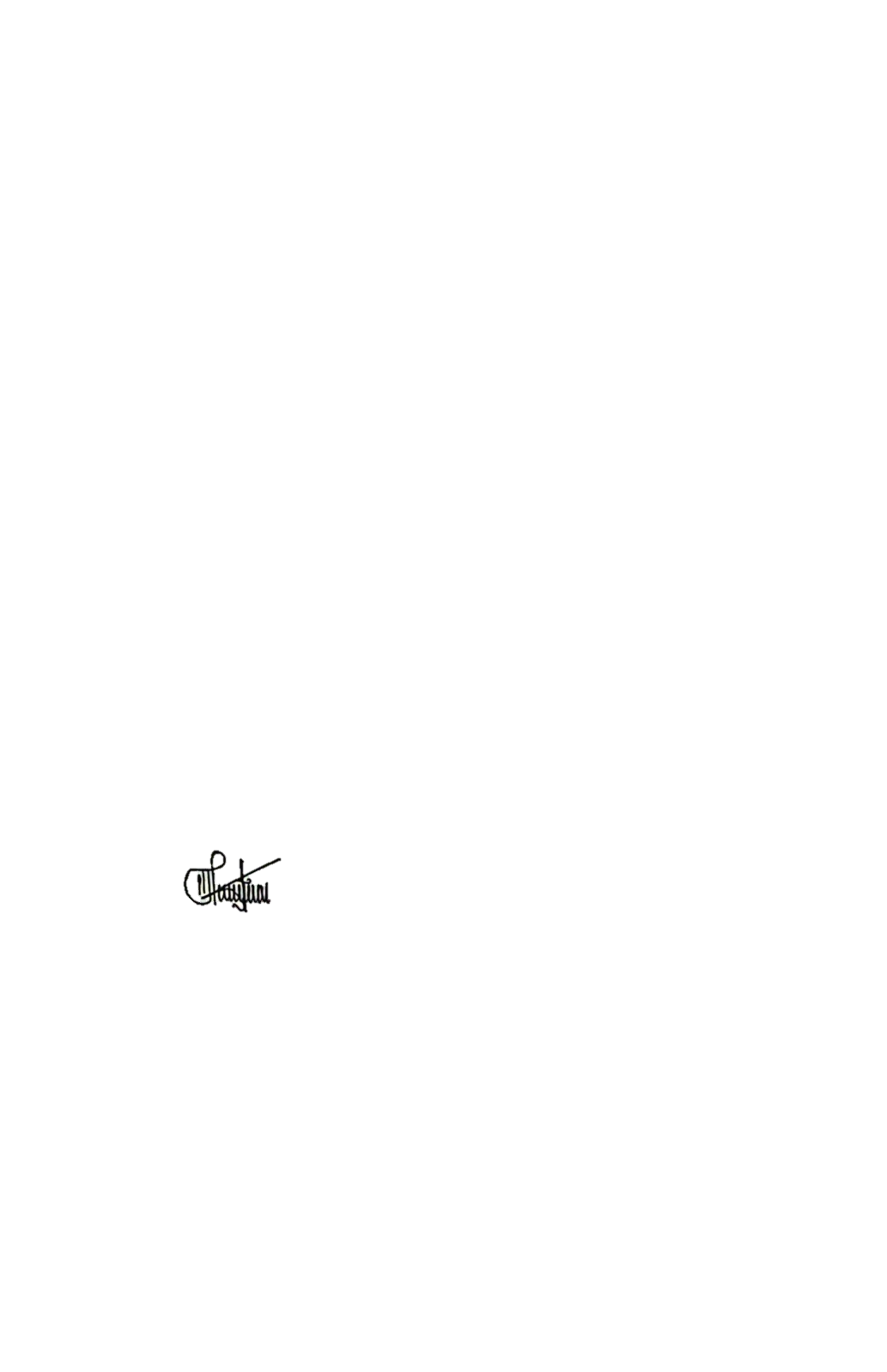
NIM. 113063J123026

Telah diujikan oleh Tim Penguji Pada Ujian Sidang Stase Keperawatan Komprehensif

25 Juli 2025 di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan

Banjarmasin

**Penguji I**



**(Maria Silvana Dhawo,S.Kep.,Ners, MHPEd)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Penguji II** | **Penguji III** |
|  |  |
| **(Selly Kresna Dewi,S.Kep.,Ners, M.Kep., Sp.Mat)** | **(Aulia Rachman,S.Kep.,Ners, M.Kep)** |

**Mengesahkan,**

**Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan**

**(Sr.Imelda Ingir Ladjar, SPC, BSN.,MHA., Ph.D)**

**ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH**

**GANGGUAN SISTEM PENCERNAAN, TYPHOID, DENGAN MASALAH KEPERAWATAN UTAMA HIPERTERMIA PADA NY.I DI RUANG PEMERIKSAAN UMUM UPT PUSKESMAS MUARA TEWEH**

**Elky Pahrul Amin1, Aulia Rachman2**

1Mahasiswa Stikes Suaka Insan Banjarmasin, 2Dosen Stikes Suaka Insan Banjarmasin

*e-mail* : 1elkypahrul5*@gmail.com*,2auliarachman04*@gmail.com*

**INTISARI**

Demam typhoid adalah salah satu masalah kesehatan terutama di negara-negara dengan iklim tropis. Di seluruh dunia, diperkirakan terdapat 21 juta kasus demam *thypoid*, dengan 128.000 hingga 161.000 kematian setiap tahunnya. Mayoritas kasus terjadi di Asia Tenggara dan Asia Selatan.Masalah keperawatan yang paling sering terjadi pada pasien tifoid adalah hipertermia. Berdasarkan fenomena yang terjadi pasien datang dengan keluhan demam turun naik selama 3 hari, dan demam sering muncul pada malam hari, tes widal positif. Tujuan dari studi kasus ini adalah untuk menerapkan asuhan keperawatan pada pasien *typhoid* yang mengalami gangguan sistem pencernaan : *Thypoid* dengan memberikan intervensi manajemen hipertermia, teknik pemberian kompres hangat serta kolaborasi farmakologis obat Paracetamol 500 mg. Hasilnya menunjukkan bahwa pendekatan ini cukup efektif dalam menurunkan suhu tubuh dari 38 derajat Celcius menjadi 37,3 derajat Celcius. Studi kasus ini diharapkan dapat memberi inspirasi untuk perawatan pasien dengan gangguan sistem pencernaan seperti typhoid.

**Kata Kunci** : Demam, Typhoid, Kompres hangat

***SURGICAL MEDICAL NURSING CARE DIGESTIVE SYSTEM DISORDERS, TYPHOID, WITH THE MAIN NURSING PROBLEM OF HYPERTHERMIA IN NY.I IN THE GENERAL EXAMINATION ROOM UPT PUSKESMAS MUARA TEWEH***

***Elky Pahrul Amin1, Aulia Rachman2***

*1Student of Stikes Suaka Insan Banjarmasin*, 2 Lecturer at Stikes Suaka Insan Banjarmasin

*e-mail : 1elkypahrul5@gmail.com,2auliarachman04@gmail.com*

***Abstract***

*Typhoid fever is a health concern especially in countries with tropical climates. Worldwide, there are an estimated 21 million cases of typhoid fever, with 128,000 to 161,000 deaths each year. The majority of cases occur in Southeast Asia and South Asia. The most common nursing problem in typhoid patients is hyperthermia. Based on the phenomenon that occurred, the patient came with complaints of fever up and down for 3 days, and fever often appeared at night, a positive widal test. The purpose of this case study is to apply nursing care to typhoid patients who experience digestive system disorders: Typhoid by providing hyperthermia management interventions, warm compress techniques and pharmacological collaboration with Paracetamol 500 mg. The results showed that this approach was quite effective in reducing body temperature from 38 degrees Celsius to 37.3 degrees Celsius. This case study is expected to provide inspiration for the treatment of patients with digestive system disorders such as typhoid.*

***Keywords:*** *Fever, Typhoid, Warm compresses*

**KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala berkat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan Stase Keperawatan Komprehensif yang berjudul Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Pada Penderita Gangguan Sistem Pencernaan, Typhoid, Dengan Masalah Keperawatan Utama Hipertermia Pada Ny.I Di Ruang Pemeriksaan umum Puskesmas Muara Teweh sesuai dengan waktu yang ditentukan. Laporan studi kasus ini disusun sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar profesi Ners di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih atas segala, arahan, bimbingan, bantuan serta dukungan dari berbagai pihak dalam penyusunan studi kasus ini. Ucapan terimakasih ini disampaiakan kepada:

1. Sr. Imelda Ingir Ladjar, SPC, BSN., MHA., Ph.D selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin.
2. Ibu dr. Meliati Saur Sinaga selaku Kepala UPT. Puskesmas Muara Teweh, yang telah mengijinkan saya untuk melanjutkan Profesi Ners di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin.
3. Ibu Maria Silvana Dhawo, S.Kep., Ners, MHPEd selaku wakil ketua I Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin serta Penguji I akademik stase komprehensif yang telah meluangkan waktu dan masukan dalam penyusunan Karya ilmiah akhir stase profesi ners ini.
4. Ibu Theresia Jamini, S. Kep., Ners, M.Kep selaku Kepala Program Studi Ilmu Keeperawatan danprodi PSIK Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin.
5. Bapak Aulia Rachman,S.Kep.,Ners, M.Kep selaku Pembimbing stase tahap 1 dan 2, Sekaligus Penguji III yang telah meluangkan waktu dan masukan dalam penyusunan Karya ilmiah akhir stase profesi ners ini.
6. Ibu Selly Kresna Dewi ,S.Kep.,Ners, M.Kep., Sp.Mat selaku Penguji II akademik stase komprehensif yang telah meluangkan waktu dan masukan dalam penyusunan Karya ilmiah akhir stase profesi ners ini.
7. Ibu Dania Relina Sitompul, S.Kep., Ners, M.Kep selaku Koordinator stase komprehensif
8. Staf perawat dan teman sejawat di Ruang Pemeriksaan Umum UPT. Puskesmas Muara Teweh yang telah kooperatif dan sangat membantu dalam memberikan data kasus yang diperlukan penulis
9. Pasien Ny.I beserta keluarga pasien yang telah kooperatif dalam memberikan data kasus yang diperlukan penulis
10. Orang Tua Tercinta yang telah mendukung penulis baik secara moril maupun material dalam proses penyelesaian Karya ilmiah akhir stase profesi ners ini.
11. Seluruh teman-teman Profesi Ners Alih Jenjang Angkatan XIII yang telah memberikan dukungan dan bantuan selama ini.
12. Ibu Yuni Khairunnisa S.Kep.,Ners, selaku preceptor klinik/lahan di UPT. Puskesmas Muara Teweh yang telah meluangkan waktu dan masukannya sebagai preceptor klinik.
13. Pihak-pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Penulis juga berusaha untuk menyelesaikan laporan studi kasus ini dengan sebaik-baiknya, namun penulis menyadari dalam penyusunan laporan studi kasus ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu penulis mengharapkan masukan, saran dan kritik demi perbaikan laporan studi kasus ini. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang membutuhkan.

Banjarmasin, 25 Juli 2024

Elky Pahrul Amin,S.Kep

**DAFTAR ISI**

Halaman

Halaman Prasyarat i

PERNYATAAN ORISINALITAS KARYA ILMIAH AKKHIRS NERS ii

LEMBAR PERSETUJUAN iii

LEMBAR PENGESAHAN iv

INTI SARI v

*ABSTRACT* vi

KATA PENGANTAR vii

DAFTAR ISI ix

DAFTAR TABEL xi

BAB I PENDAHULUAN 1

1. Latar Belakang 1
2. Rumusan Masalah 3
3. Tujuan 3
4. Manfaat 4
5. Keaslian Penulisan 5

BAB II TINJAUAN PUSTAKA 7

BAB III GAMBARAN KASUS 10

1. Pengkajian 10
2. Analisis Data 12
3. Diagnosa Keperawatan 12
4. Intervensi Keperawatan 12
5. Implementasi Keperawatan 13
6. Catatan Perkembangan 14

BAB IV PEMBAHASAN 15

1. Analisis dan Diskusi Hasil 15
2. Keterbatasan Pelaksanaan 20

BAB V PENUTUP 21

1. Kesimpulan 21
2. Saran 22

DAFTAR PUSTAKA 24

LAMPIRAN

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian 5

Tabel 2.1 Analisa Data 12