

**ASUHAN KEPERAWATAN IMPLEMENTASI TEORI
MODEL ADAPTASI CALISTA ROY PADA NY. S
DENGAN ILEUS OBSTRUKTIF**

Di Ruang Diponegoro RSUD Kanjuruhan

KARYA ILMIAH AKHIR NERS



**FATMA INNA
(NIM 202210461011042)**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
TAHUN 2023**

**ASUHAN KEPERAWATAN IMPLEMENTASI TEORI MODEL
ADAPTASI CALISTA ROY PADA NY. S
DENGAN ILEUS OBSTRUKTIF**

Di Ruang Diponegoro RSUD Kanjuruhan

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Diajukan Kepada Universitas Muhammadiyah Malang Untuk Memenuhi Salah
Satu Persyaratan Dalam Menyelesaikan Program Studi Profesi Ners



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
TAHUN 2023**

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Karya Ilmiah Akhir Ners : Asuhan Keperawatan Implementasi Teori Model Adaptasi Calista Roy Pada Ny. S Dengan Ileus Obstruktif
Nama Lengkap : Fatma Inna
NIM : 202210461011042
Jurusan : Profesi Ners
Universitas : Universitas Muhammadiyah Malang
Alamat Rumah dan No. Telp/HP : Banjar Dinas Mandar Sari, Kel. Sumberkima, Kec. Gerokgak, Prov. Bali / 087742623732
Alamat Email : fatmainna@webmail.umm.ac.id

Dosen Pembimbing

Nama Lengkap dan Gelar : Erma Wahyu Mashfufa, S.Kep., Ns., M.Si
NIP UMM/NIDN : 11218030633/0704118305
No. Telp/HP : 081332315512

Menyetuji,
Ketua Program Studi Profesi Ners
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Malang

Malang, 28 Agustus 2023

Dosen Pembimbing


(Sunardi, S.Kep.Ns., M.Kep)
NIP UMM 11205081425


(Erma Wahyu Mashfufa, S.Kep., Ns., M.Si)
NIP UMM 11218030633

LEMBAR PENGESAHAN

ASUHAN KEPERAWATAN IMPLEMENTASI TEORI MODEL ADAPTASI CALISTA ROY PADA NY. S DENGAN ILEUS OBSTRUKTIF

Di Ruang Diponegoro RSUD Kanjuruhan

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Disusun oleh:

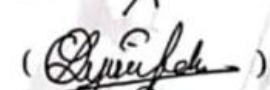
FATMA INNA

NIM 202210461011042

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Pengaji dalam ujian sidang tanggal: 31 Agustus 2023 dan telah diterima sebagai persyaratan yang diperlukan untuk meraih gelar NERS pada Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang

DEWAN PENGUJI

Pengaji 1 : Zaqqi Ubaidillah, M.Kep.,Sp.Kep.MB ()
NIP.UMM 10488040080

Pengaji 2 : Ollivya Freeska, M.Sc
NIP.UMM 140309031989 ()

Pengaji 3 : Erma Wahyu M, S.Kep., Ns., M.Si
NIP.UMM 11218030633 ()

Ditetapkan di Malang, Tanggal: 31 Agustus 2023



Dr. Yoyok Bekti Prasetyo, M.Kep., Sp.Kom
NIP.UMM 11203090405

/

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Nama Lengkap : Fatma Inna
NIM : 202210461011042
Program Studi : Profesi Ners
Judul Karya Ilmiah Akhir Ners : Asuhan Keperawatan Implementasi Teori Model Adaptasi Calista Roy Pada Ny. S Dengan Ileus Obstruktif

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah akhir ners yang saya tulis ini benar-benar karya tulis saya sendiri, bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pemikiran saya sendiri.

Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa karya ilmiah ini adalah hasil jiplakan maka saya menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 21 Agustus 2023
Yang Membuat Pernyataan



(Fatma Inna)
202210461011042

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Alhamdulillah, puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT karena telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga saya dapat menyelesaikan Karya Ilmiah Akhir Ners dengan judul “Asuhan Keperawatan Implementasi Teori Model Adaptasi Roy Pada Ny. S Dengan Ileus Obstruktif di Ruang Diponegoro RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang”. KIAN ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Profesi Ners (Ns) pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang. Saya menyadari bahwa penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini atas bantuan dan bimbingan berbagai pihak. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Yoyok Bekti Prasetyo, M.Kep.,Sp.Kom selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang
2. Bapak Sunardi, S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku Ketua Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang
3. Ibu Erma Wahyu M, S.Kep.,Ns.,M.Si selaku Dosen Pembimbing yang telah sabar dalam memberikan bimbingan, masukan, motivasi serta mengarahkan saya dalam penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners
4. Bapak Zaqqi Ubaidillah, M.Kep.,Sp.Kep.MB selaku ketua dewan penguji Karya Ilmiah Akhir Ners saya.
5. Ibu Ollivya Freeska, M.Sc selaku anggota penguji Karya Ilmiah Akhir Ners saya.
6. Seluruh jajaran dosen Program Studi Profesi Ners yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat dan barakah
7. Kepada kedua orang tua dan semua keluarga yang selalu memotivasi dan mendoakan saya selama menempuh pendidikan profesi ners.
8. Kepada Sahabat-sahabat saya sayang selalu memberi support dalam menyelesaikan Karya Ilmiah Akhir Ners

Saya menyadari bahwa dalam penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu saya mengharapkan saran dan masukan yang bersifat membangun untuk menyempurnakan Karya Ilmiah Akhir Ners ini. Semoga Karya Ilmiah Akhir Ners ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan khususnya bidang keperawatan.



ABSTRACT

NURSING CARE IMPLEMENTATION OF THEORY OF ADAPTATION MODEL CALISTA ROY IN NY. S WITH OBSTRUCTIVE ILEUS

Fatma Inna¹, Erma Wahyu Mashfufa²

Email: fatmainna@webmail.umm.ac.id

Background: Obstructive ileus obstructs the expulsion of the contents of the digestive tract which is characterized by symptoms of abdominal pain, nausea, vomiting, and abdominal distension and constipation. According to WHO in 2020, obstructive ileus is one of the 10 causes of death in the world and is ranked third in the main causes of death in Indonesia (Arief et al., 2020). Therefore, this study aims to analyze cases of Obstructive Ileus patients by applying Roy's Adaptation Model Theory.

Method: The research in this final scientific work uses reportscase study. The researcher followed the rules of the nursing assessment process based on Calista Roy's Adaptation Model Theory using data collection techniques starting from assessment, physical examination, observation and documentation studies on Mrs. S, as well as conducting interviews with both patients and families to complete the data.

Results: Researchers found several problem findings after providing nursing care for 3 consecutive days. Researchers raised 3 nursing diagnoses, namely: Gastrointestinal motility dysfunction, Acute Pain, and Sleep pattern disorders. Among the 3 diagnoses, 2 nursing diagnoses have been resolved and 1 other nursing diagnosis has only been partially resolved.

Discussion: The nursing diagnosis obtained in Obstructive Ileus patients is in accordance with Roy's Adaptation Model Theory assessment which has been implemented based on theory by researchers. Implementation with a basic nursing theory approach certainly requires therapeutic recommendations so that researchers recommend therapyGastrografin 76%as a therapy for treating obstructive ileus without surgery.

Keywords: Nursing Care, Obstructive Ileus, Calista Roy's Adaptation Theory

¹ Student of Nursing Science Study Program, Faculty of Health Sciences, University Muhammadiyah Malang

² Lecturer of Nursing Science Study Program, Faculty of Health Sciences, University Muhammadiyah Malang

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN IMPLEMENTASI TEORI MODEL ADAPTASI CALISTA ROY PADA NY. S DENGAN ILEUS OBSTRUKTIF

Fatma Inna³, Erma Wahyu Mashfufa⁴

Email: fatmainna@webmail.umm.ac.id

Latar belakang: Ileus obstruktif hambatan keluarnya isi saluran pencernaan yang ditandai dengan gejala nyeri perut, mual, muntah, dan distensi abdomen serta konstipasi. Menurut WHO tahun 2020 ileus obstruktif merupakan salah satu dari 10 penyebab kematian di Dunia dan menjadi peringkat ketiga penyakit utama penyebab kematian di Indonesia (Arief et al., 2020). Oleh karena itu penelitian ini bertujuan untuk melakukan analisa terhadap kasus pasien Ileus Obstruktif dengan penerapan Teori Model Adaptasi Roy.

Metode: Penelitian dalam karya ilmiah akhir ini menggunakan laporan *case study*. Peneliti mengikuti kaidah proses pengkajian keperawatan yang berdasarkan Teori Model Adaptasi Calista Roy menggunakan teknik pengumpulan data mulai dari pengkajian, pemeriksaan fisik, observasi, dan studi dokumentasi pada pasien Ny. S, serta melakukan wawancara baik pada pasien dan kelurga untuk melengkapi data.

Hasil: Peneliti mendapatkan beberapa temuan masalah setelah dilakukan pemberian asuhan keperawatan selama 3 hari berturut-turut. Peneliti mengangkat 3 diagnosa keperawatan yaitu: Disfungsi motilitas gastrointestinal, Nyeri Akut, dan gangguan pola tidur. Diantara ke-3 diagnosa tersebut, 2 diagnosa keperawatan telah teratasi dan 1 diagnosa keperawatan lainnya baru teratasi Sebagian.

Diskusi: Diagnosa keperawatan yang didapatkan pada pasien Ileus Obstruktif sesuai dengan pengkajian Teori Model Adaptasi Roy telah dilakukan implementasi berdasarkan teori oleh peneliti. Implementasi dengan pendekatan teori dasar keperawatan tentu membutuhkan rekomendasi terapi sehingga peneliti merekomendasikan terapi *Gastrografin* 76% sebagai terapi penanganan Ileus obstruktif tanpa pembedahan.

Kata Kunci: Asuhan Keperawatan, Ileus Obstruktif, Teori Adaptasi Calista Roy

³ Mahasiswa Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang
⁴ Dosen Program Studi Profesi Ners, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRACT	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI.....	x
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
1.4.1 Manfaat Teoritis	3
1.4.2 Bagi Praktisi	4
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Konsep Ileus Obstruktif.....	5
2.1.1 Definisi Ileus Obstruktif.....	5
2.1.2 Manifestasi klinis ileus obstruktif	5
2.1.3 Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Ileus Obstruktif	6

2.2 Konsep Teori Model Adaptasi Roy	10
2.2.1 Biografi Sister Calista Roy	10
2.2.2 Definisi Teori Adaptasi Roy	11
2.2.3 Paradigma Keperawatan Menurut Calista Roy	16
2.2.4 Asumsi Dasar Teori Adaptasi Roy.....	17
2.2.5 Respon Adaptasi Roy.....	17
2.2.6 Proses Keperawatan Menurut Teori Model Adaptasi Roy	18
BAB III.....	22
METODOLOGI PENELITIAN	22
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	22
3.2 Setting Peneltian.....	23
3.3 Subyek Penelitian	23
3.4 Metode Pengumpulan Data	24
3.4.1 Wawancara.....	24
3.4.2 Observasi dan Pemeriksaan Fisik	24
3.4.3 Studi Dokumentasi	24
3.4.4 Instrument Pengumpulan Data.....	25
3.4 Metode Analisa Data	25
3.5 Etika Penelitian.....	25
BAB IV	27
HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1 Hasil.....	27
4.1.1 Deskripsi Kasus (Laporan Kasus Kelolaan)	27
4.1.2 Pengkajian Adaptasi Roy	30
4.1.3 Analisa Data Keperawatan Berdasarkan Teori Adaptasi Roy	33
4.1.4 Diagnosa Keperawatan Prioritas	35

4.1.5	Rencana Intervensi	36
4.2	Pembahasan	37
4.2.1	Analisis Masalah Keperawatan	37
4.2.2	Analisis Intervensi.....	39
4.2.3	Evaluasi.....	42
4.2.4	Rekomendasi Terapi/Intervensi	43
BAB V	45
PENUTUP	45
5.1	Kesimpulan.....	45
5.2	Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA	47
DAFTAR LAMPIRAN	49
Lampiran 1.1	Asuhan Keperawatan Pada Ny. S	49
Lampiran 1.2	Lembar Konsultasi.....	76
Lampiran 1.3	Hasil Cek Plagiasi	77

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M., Made Wirka, I., & Setyawati, T. (2020). | No. 1| Februari. In *Jurnal Medical Profession (MedPro)* (Vol. 2).
- Cleverdon, C. W. (2018). Review of the origins and development of research: 2. Information and its Retrieval. *Aslib Proceedings*, 22(11), 538–549. <https://doi.org/10.1108/eb050265>
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*, 21(1), 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>
- Gu, L., Zhu, F., Xie, T., Feng, D., Gong, J., & Li, N. (2021). Use of the water-soluble contrast medium gastrografin in treatment of adhesive small bowel obstruction in patients with and without chronic radiation enteropathy: A single-center retrospective study. *Medical Science Monitor*, 27, 1–9. <https://doi.org/10.12659/MSM.930046>
- Khalilati, N., & Humaidi, M. (2019). Pengaruh Terapi Murottal Al-Qur'an Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pada Pasien Cedera Kepala Di Ruang Bedah Umum Rsud Ulin Banjarmasin. *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 30. <https://doi.org/10.31602/ajst.v5i1.2561>
- Lestari, L. (2018). Falsafah Dan Teori Keperawatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Nur Aini. (2018). *Teori Model Keperawatan Beserta Aplikasinya Dalam Keperawatan*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Pardede, J. A. (2018). Teori Dan Model Adaptasi Sister Calista Roy : Pendekatan Keperawatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, November 2018, 18. https://www.researchgate.net/profile/Jek-Amidos/publication/347208243_Teori_Dan_Model_Adaptasi_Sister_Calista_Roy_Pendekatan_Keperawatan/links/5fdce78a45851553a0cde803/Teori-Dan-Model-Adaptasi-Sister-Calista-Roy-Pendekatan-Keperawatan.pdf
- Sari, M., Ramadhani, A., & Tinggi Ilmu Kesehatan Sapta Bakti, S. (2022). Asuhan Keperawatan Gangguan Pola Tidur Melalui Terapi Audio Murottal Dengan Sleep Quality Indek Pada Lansia. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 1(1), 9–32. <https://journal.bengkuluinstitute.com/index.php/juvokes/article/view/13>

- Sembiring, S. (2017). Anestesi pada Kasus Ileus Obstruksi dengan Teknik Rapid Sequence Intubation (RSI). In *Nommensen Journal of Medicine* (Vol. 3, Issue 2).
- Singarimbun, W., Rodjak, M. W., Rudiman, R., & Nugraha, H. G. (2020). Efektivitas Water Soluble Contrast Medium (Urograffin®) pada Adhesive Small Bowel Obstruction (ASBO) untuk Diterapi tanpa Pembedahan di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Ilmu Bedah Indonesia*, 45(1), 57–70. <https://doi.org/10.46800/jibi-ikabi.v45i1.42>
- Sisilia I, Iriene K, Irine Y, E. L. (2022). *KEPERAWATAN GAWAT DARURAT: Pendekatan dengan Persistem* (C. Huda (ed.)). Syiah Kuala University Press.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)* (1st ed.). PersatuanPerawat Indonesia.
- Yuanita Panma. (2018). Penerapan Teori Adaptasi Roy Pada Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gagal Ginjal Kronik. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 2(2), 99–117. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v2i2.48>

Lampiran 1.3 Hasil Cek Plagiasi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI PROFESI NERS
Kampus II : JL. Bendungan Sutami No. 188-A Tlp. (0341) 551149 – Pst (105)
Fax. (0341) 582060 Malang 65145

KARTU KENDALI

DETEKSI PLAGIASI

Nama : Fatma Inna
NIM : 202210461011042
Program Studi : Profesi Ners
Bidang Minat : Departemen Keperawatan Dasar
Dosen pembimbing 1 : Erma Wahyu Mashfusa, S.Kep.,Ns., M.Si
Dosen pembimbing 2 :
Judul Naskah : Asuhan Keperawatan Implementasi Teori Model Adaptasi Calista Roy Pada Ny. S Dengan Ileus Obstruktif

No	Jenis Naskah	Nilai max	Hasil Deteksi								
			1			2			3		
			Tgl	Paraf	Hasil	Tgl	Paraf	Hasil	Tgl	Paraf	Hasil
1	Bab 1 (pendahuluan)	25 %									
2	Bab 2 (tinjauan pustaka)										
3	Bab 3 (laporan kasus kelolaan utama)										
4	Bab 4 (analisis situasi)										
5	Bab 5 (penutup, kesimpulan dan saran)										



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI PROFESI NERS
Kampus II : JL. Bendungan Sutami No. 188-A Tlp. (0341) 551149 – Pst (105)
Fax. (0341) 582060 Malang 65145

HASIL DETEKSI PLAGIASI

Berdasarkan hasil tes deteksi plagiasi yang telah dilakukan oleh Biro Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN) Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Malang, yang telah dilaksanakan pada hari dan tanggal pada karya tulis ilmiah mahasiswa di bawah ini :

Nama : Fatma Inna
NIM : 202210461011042
Program Studi : Profesi Ners
Judul Naskah : Asuhan Keperawatan Implementasi Teori Model Adaptasi Calista Roy Pada Ny. S Dengan Ileus Obstruktif

Jenis naskah : Karya Ilmiah Akhir Ners (KIAN)
Keperluan : mengikuti ujian seminar hasil KIAN
Hasil dinyatakan : MEMENUHI / TIDAK MEMENUHI SYARAT* dengan rincian sebagai berikut

No	Jenis naskah	Maksimum kesamaan	Hasil deteksi
1	Bab 1 (Pendahuluan)	25%	20 %
2	Bab 2 (Tinjauan pustaka)		
3	Bab 3 (Laporan kasus kelolaan utama)		
4	Bab 4 (Analisis situasi)		
5	Bab 5 (Penutup, kesimpulan dan saran)		

Keputusannya : LOLOS / TIDAK LOLOS plagiasi

Mengetahui,
Biro KIAN Profesi Ners

Malang, 30 - 8 - 2023 .
Petugas pengecek plagiasi

Olyvin F. B M. M.Sc.

Silvi
Enay. H .