

**PERAWATAN STOMA PADA PASIEN PASCAOPERASI  
KOLOSTOMI DENGAN MASALAH KEPERAWATAN  
RISIKO INFEKSI DI RSUD DR SOEKARDJO  
KOTA TASIKMALAYA**

**KARYA TULIS ILMIAH**



**IRA YUSTIKA  
NIM: 11025122091**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA  
2025**

**PERAWATAN STOMA PADA PASIEN PASCAOPERASI  
KOLOSTOMI DENGAN MASALAH KEPERAWATAN  
RISIKO INFEKSI DI RSUD DR SOEKARDJO  
KOTA TASIKMALAYA**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Ahli Madya Keperawatan**

**KARYA TULIS ILMIAH**



**IRA YUSTIKA  
NIM: 11025122091**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA  
2025**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEAHATAN  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA**

Karya Tulis Ilmiah, 8 Juli 2025

Ira Yustika

**Perawatan Stoma Pada Pasien Pasca Operasi Kolostomi Dengan Masalah Keperawatan Risiko Infeksi di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya**

*xii+ 56 Halaman+ 6 Tabel+ 16 Lampiran*

**ABSTRAK**

**Pendahuluan:** Pasien pasca kolostomi beresiko mengalami komplikasi, salah satunya adalah infeksi pada area stoma. Risiko ini dapat meningkat jika perawatan luka tidak dilakukan dengan teknik aseptik dan tanpa edukasi yang memadai kepada pasien. Implementasi perawatan luka stoma bertujuan untuk menjaga kebersihan stoma dan area sekitarnya, serta melakukan pergantian kantong secara teratur. **Tujuan:** studi kasus ini untuk mengetahui penerapan perawatan stoma pada pasien pasca operasi kolostomi. **Metode:** Desain penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan studi kasus. Subjek penelitian adalah satu pasien laki-laki usia 73 tahun pasca kolostomi. Observasi dilakukan selama dua hari terhadap kondisi luka stoma dengan fokus pada tanda-tanda risiko infeksi seperti demam, nyeri, kemerahan, bengkak dan bau. **Hasil:** setelah dilakukan perawatan stoma selama 2 hari didapatkan hasil tidak di temukan tanda-tanda infeksi seperti demam, kemerahan, dan bengkak. Skala nyeri pasien menurun menjadi 5 menjadi 3. Meskipun bau feses masih tersium, kondisi luka menunjukkan perbaikan. Suhu tubuh pasien tetap dalam rentang normal ( $36,1^{\circ}\text{C} - 36,4^{\circ}\text{C}$ ) menandakan tidak adanya infeksi sistemik. **Kesimpulan:** Perawatan stoma yang dilakukan sesuai prosedur yang dapat mengurangi risiko infeksi. **Saran:** perawat diharapkan dapat menerapkan perawatan stoma sesuai dengan standar operasional prosedur sehingga dapat mencegah infeksi.

**Kata Kunci :** Kolostomi, Risiko Infeksi, Stoma

**D III NURSING STUDY PROGRAM  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES  
BAKTI TUNAS HUSADA UNIVERSITY**

*Scientific Paper, 8 July 2025*

Ira Yustika

***Stoma Care in Post Colostomy Surgery Patients with Nursing Problems of Infection Risk  
in DR Soekardjo Hospital Tasikmalaya City***

*xii+ 56 Pages+ 6 Tables+ 16 Appendices*

***ABSTRACT***

**Introduution:** Post Colostomy patients are at risk of complications, one of which is infection in the area stoma. The risk can increase if wound care is not carried out with aseptic techniques and without adequate patient education. The implementation of stoma wound care aims to maintain the cleanliness of the stoma and the surrounding area, as well as changing the pouch regulary. **Objective:** this case study aims to determine the implementation of stoma care in post colostomy patients. **Methods:** the research design used is descriptive with a case study approach. The subject of the study was a 73-year old male patient after a colostomi. Observasi were carried out for two days on the condition of the stoma wound with a focus on signs of infection risk such as fever, pain, redness, swelling and odor. **Results:** After stoma care for 2 days, no signs of infection were found such as fever, redness, and swelling. The patients pain scale decreased from 5 to 3. Although the odor or feces was still noticeable, the condition of the wound showed improvement. The patients body temperature remained within the normal range (36, 1°C – 36,4°C) indicating the obsence of systemic infection. **Conclusion:** Stoma care performed according to procedures can reduce the risk of infection. **Reccomendation:** Nurses are expected to implement stoma care in accordance with standart operating procedures to prevent infection.

**Keywords:** Colostomy, Risk of Infection, Stoma