

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS
Karya Ilmiah Akhir Ners, Juni 2025

Anisa Rizqa Rahim

**ANALISIS PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN POST OPERASI
SECTIO CAESAREA DI RUMAH SAKIT BHAYANGKARA RUWA JURAI
PROVINSI LAMPUNG**

XIV + 57 Halaman, 8 tabel, 4 gambar, 7 lampiran

ABSTRAK

Standar rata-rata persalinan *sectio caesarea* (SC) disetiap negara yaitu 5-15%, di Indonesia tingkat persalinan SC meningkat menjadi 25,9% dan di Provinsi Lampung mencapai 13,2%. Meningkatnya jumlah persalinan SC berbanding lurus dengan kejadian terhambatnya penyembuhan luka dan berdampak pada meningkatnya durasi rawat inap serta kejadian infeksi luka operasi (ILO). Salah satu intervensi untuk mempercepat penyembuhan luka yaitu dengan melakukan mobilisasi dini. Karya ilmiah akhir ners ini bertujuan untuk menganalisis penyembuhan luka pada pasien post operasi SC dengan intervensi mobilisasi dini. Metode dalam asuhan keperawatan ini menggunakan pendekatan studi kasus dengan subyek satu pasien post operasi SC dengan masalah gangguan integritas kulit di ruang kebidanan Rumah Sakit Bhayangkara Ruwa Jurai Provinsi Lampung pada tanggal 03-05 Maret 2025 . Studi kasus ini menggunakan format asuhan keperawatan medikal bedah, lembar observasi penyembuhan luka REEDA dan SOP Mobilisasi dini. Hasil asuhan keperawatan, setelah diberikan intervensi mobilisasi dini selama 3 hari maka didapatkan penyembuhan luka baik (*good wound healing*) dengan skor skala REEDA yaitu 0 (nol) dimana faktor yang mendukung penyembuhan luka tersebut yaitu usia, nutrisi, aliran darah, penyakit penyerta, penggunaan obat-obatan dan tipe jahitan luka. Sehingga disimpulkan bahwa intervensi pendukung mobilisasi dini bagi ibu post operasi SC dapat memperlancar peredaran darah yang mengandung kaya akan oksigen dan nutrisi kedalam jaringan sehingga mempercepat proses penyembuhan luka. Intervensi mobilisasi dini diharapkan dapat diterapkan oleh pasien secara rutin, untuk mempercepat proses penyembuhan luka pada 3 hari pertama atau pada fase inflamasi.

Kata Kunci : Penyembuhan Luka, Mobilisasi Dini, *Sectio Caesarea*
Daftar Pustaka : 33 (2015 s.d 2025)

TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC
NURSING MAJOR
NERS PROFESSIONAL EDUCATIONAL STUDY PROGRAM
Ners Final Scientiic Work, June 2025

Anisa Rizqa Rahim

ANALYSIS OF WOUND HEALING IN POST SECTION CAESAREAN OPERATION PATIENTS AT BHAYANGKARA RUWA JURAI HOSPITAL, LAMPUNG PROVINCE.

XIV + 57 pages, 8 tables, 4 pictures, 7 attachments

ABSTRACT

The average standard for caesarean section (SC) delivery in each country is 5-15%, in Indonesia the rate of SC delivery increased to 25,9% and in Lampung Province reached 13,2%. The increasing number of SC deliveries is directly proportional to the incidence of delayed wound healing and has an ipact on increasing the duration of hospitalization and te incidence of surgical wound infection (ILO). One of the interventions accelerate wound healing is to carry out early mobilization. This final nursing scientific paper aims to analyze wound healing in post-CS surgery patients with early mobilization intervention. The method in this nursing care uses a case study approach with the subject of one post-CS surgery patient with skin integrity disorders in the obstetrics room of the Bhayangkara Ruwa Jurai Hospital, Lampung Province on March 03-05, 2025. This case study uses a surgical nursing care assessment sheet, a REEDA wound healing observation sheet and an early mobilization SOP. The results of this nursing care are that after being given early mobilization intervention for 3 days, good wound healing was obtained with a REEDA scale score of 0 (zero) where the factors that support wound healing are age, nutrition, blood flow, comorbidities, use of drugs and type of wound stitches. So it can be concluded that early mobilization intervention for post-CS surgery mothers will result in smooth blood circulation so that it can facilitate blood circulation that is rich in oxygen and nutrients into the tissue which can accelerate wound healing. This early mobilization intervention is expected to continue to be applied by patients to accelerate the wound healing process in the first 3 days because good wound healing depends on the inflammatory phase.

Keywords : Wound Healing, Early Mobilization, *Section Caesarea*
Daftar pustaka : 33 (2015 s.d 2025)