

**INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA CIREBON
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN**

Skripsi, Agustus 2024
Nurhasanah

Hubungan Mobilisasi Dini Dengan Lamanya Penyembuhan Luka Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Mitra Plumbon Kabupaten Cirebon Tahun 2024

xiii + 59 halaman + 4 tabel + 2 diagram + 8 lampiran

ABSTRAK

Salah satu konsep dasar perawatan pada masa nifas pasien pasca *sectio caesarea* didapatkan bahwa mobilisasi dini diberikan setelah *sectio caesarea*. Adanya mobilisasi secara langsung berdampak ada akselerasi proses penyembuhan post partum pasien post operasi *sectio caesarea*. Pada observasi kepada 10 orang pasien post operasi *sectio caesarea* di hari pertama, 7 diantaranya tidak melakukan mobilisasi dini. Pada hari ketiga dari 10 pasien tersebut 4 diantaranya keadaan luka pada pasien masih terjadi sedikit perdarahan dan adanya tanda infeksi pada luka. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan mobilisasi dini dengan lamanya penyembuhan luka pasien post operasi *sectio caesarea* di Rumah Sakit Mitra Plumbon Kabupaten Cirebon.

Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah desain penelitian deskriptif korelasional dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini seluruh pasien post operasi *sectio caesarea* yang dirawat di Rumah Sakit Mitra Plumbon Kabupaten Cirebon Tahun 2024 dan jumlah sampel yang diteliti sebanyak 44 responden. Instrumen penelitian menggunakan lembar kuesioner. Hasil penelitian dianalisa melalui uji univariat dan analisis bivariat dengan uji *chi square*

Hampir seluruh responden mempunyai tingkat mobilisasi dini yang baik, yaitu sebanyak 35 pasien (79,5%). Hampir seluruhnya mempunyai tingkat lama penyembuhan luka yang baik, yaitu sebanyak 38 pasien (86,4%). Hasil uji bivariat *chi square* dengan *p value* sebesar 0,003 ($\leq 0,05$) dengan demikian H_0 ditolak.

Hasil analisis bivariat menunjukkan bahwa ada hubungan antara mobilisasi dini dengan lamanya penyembuhan luka pasien post operasi *sectio caesarea*. Disarankan kepada perawat dan pihak rumah sakit untuk menjadikan mobilisasi dini sebagai salah satu bentuk intervensi dalam pemberian tindakan keperawatan yang bertujuan mempercepat proses penyembuhan luka serta membuat kebijakan strategi dan *Standart Operating Procedure* (SOP).

Kata Kunci : mobilisasi dini, penyembuhan luka, *post sectio*
Daftar Pustaka : 49 (2011-2024)

***Mahardika Institute Of Technology and Health
Nursing Science Study Program***

Mini Thesis, Agustus 2024
Nurhasanah

***Correlation between Early Mobilization On The Duration Of Wound Healing In Post
Caesarea Sectio Operation Patients At Mitra Plumbon Hospital, Cirebon In 2024***

xiii + 59 pages + 4 tables + 2 diagrams + 8 appendices

ABSTRACT

One of the basic concepts of care in the postpartum period for patients after caesarean section is that early mobilization is given after caesarean section. The presence of mobilization has a direct impact on accelerating the post-partum healing process for post-caesarean section surgery patients. In observations of 10 post-caesarean section patients on the first day, 7 of them did not mobilize early. On the third day, of the 10 patients, 4 of them still had slight bleeding and signs of infection in the wound. The aim of this study was to determine the correlation between early mobilization and the length of wound healing in post-caesarean section patients at Mitra Plumbon Hospital, Cirebon Regency.

The research design used in this research is a correlational descriptive research design with a cross sectional approach. The population in this study were all post-caesarean section surgery patients who were treated at Mitra Plumbon Hospital, Cirebon Regency in 2024 and the total sample studied was 44 respondents. The research instrument used a questionnaire sheet. The research results were analyzed through univariate tests and bivariate tests.

Almost all respondents had a good level of early mobilization, namely 35 patients (79.5%). Almost all of them had a good rate of wound healing, namely 38 patients (86.4%). Bivariate test results with p value of 0.003 (≤ 0.05).

The results of bivariate analysis show that there is the influence of early mobilization on the duration of wound healing in post caesarea sectio operation patients. It is recommended for nurses and hospitals to make early mobilization a form of intervention in providing nursing actions aimed at speeding up the wound healing process as well as creating strategic policies and Standard Operating Procedures (SOP).

Keywords: early mobilization, wound healing, post sectio

Bibliography: 49 (2011-2024)