

## ABSTRAK

### INTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN MAHARDIKA PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN CIREBON 2025

Jandra Irmansah, Hedyana Yusuf, Lily Wahyuni  
224C1020

#### HUBUNGAN PERAWATAN LUKA DENGAN PROSES PENYEMBUHAN LUKA PADA PASIEN *HOME CARE* RUMAH SAKIT MITRA PLUMBON POST OPERASI DEBRIDEMENT LUKA ABSES

xiii + 64 halaman, 4 tabel, 2 bagan, 3 gambar, 5 lampiran

Luka pasca operasi merupakan salah satu jenis luka yang memerlukan penanganan khusus karena dapat menyebabkan komplikasi serius jika tidak dirawat dengan baik. Komplikasi luka post operasi merupakan salah satu penyebab utama peningkatan lama rawat inap dan biaya perawatan pasien di rumah sakit. Hasil studi pendahuluan melalui data *home care* diperoleh data sebanyak 12 pasien (60%) mengalami keterlambatan dalam penyembuhan luka (>14 hari pada tahap proliferasi). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan perawatan luka dengan proses penyembuhan luka pada pasien *home care* Rumah Sakit Mitra Plumbon post operasi debridement luka abses.

Desain penelitian yang digunakan adalah deskripsi korelasional dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini seluruh pasien post operasi debridement luka abses yang dilakukan *home care* selama periode penelitian sejumlah 68 pasien, dan sampel yang diambil sebanyak 40 pasien. Hasil penelitian dianalisa melalui analisa univariat dan bivariat.

Hasil dari penelitian menunjukkan bahwa hampir separuhnya dilakukan perawatan luka secara adekuat, sebanyak 18 orang (45%). Hampir separuhnya tidak mengalami proses inflamasi, yaitu sebanyak 17 orang (42,5%). Hasil analisa bivariat didapat nilai  $p = 0,013 (\leq 0,05)$ .

Terdapat hubungan antara perawatan luka dengan waktu penyembuhan luka pada pasien post operasi *debridement* luka abses di Rumah Sakit Mitra Plumbon. Saran kepada tenaga kesehatan, khususnya perawat dan dokter, sangat penting untuk meningkatkan kualitas dan konsistensi dalam memberikan perawatan luka sesuai standar prosedur operasional yang berlaku.

Kata Kunci : perawatan luka debridement, proses penyembuhan  
Daftar Pustaka : 29 buku (2016-2023), 6 jurnal (2020-2022)

## **ABSTRACT**

### **MAHARDIKA INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND HEALTH NURSING SCIENCE STUDY PROGRAM CIREBON 2025**

Jandra Irmansah, Hedyana Yusuf, Lily Wahyuni  
224C1020

#### ***THE RELATIONSHIP BETWEEN WOUND CARE AND THE WOUND HEALING PROCESS IN HOME CARE PATIENTS AT MITRA PLUMBON HOSPITAL POST-SURGERY DEBRIDEMENT OF ABSCESS WOUNDS***

*xiii + 64 pages, 4 tables, 2 charts, 3 pictures, 5 attachments*

*Post-operative wounds require special care because they can lead to serious complications if not properly cared for. Post-operative wound complications are a major cause of increased length of stay and increased costs for patients in hospitals. A preliminary study using home care data revealed that 12 patients (60%) experienced delayed wound healing (>14 days in the proliferation stage). The aim of this study was to determine the relationship between wound care and the wound healing process in home care patients at Mitra Plumbon Hospital after post-abscess wound debridement surgery.*

*The study used a descriptive correlational design with a cross-sectional approach. The population in this study was all 68 post-operative debridement patients undergoing home care during the study period, with a sample size of 40 patients. The results were analyzed using univariate and bivariate analyses.*

*The results showed that nearly half (18 patients) received adequate wound care. Nearly half (17 patients) experienced no inflammation. The bivariate analysis yielded a p-value of 0.013 (<0.05).*

*There is a relationship between wound care and wound healing time in patients with post-abscess wound debridement surgery at Mitra Plumbon Hospital. Recommendations for healthcare professionals, particularly nurses and doctors, are crucial to improving the quality and consistency of wound care delivery in accordance with applicable standard operating procedures.*

*Keywords: wound debridement care, healing process*

*Bibliography: 29 books (2016-2023), 6 journals (2020-2022)*