

**PENERAPAN *HYDROCOLLOID DRESSING* DALAM MENCEGAH
RISIKO INFEKSI DAN PENURUNAN SKALA NYERI PADA LUKA
PASIEEN POST OPERASI *HERNIOTOMY HERNIORRAPHY*
DI RUANG BIMA RSUD NGUDI WALUYO WLINGI**

Rani Kholifatul Niza*, Supono, S. Kep., Ns., M.Kep., SP. KMB
Program Studi Pendidikan Profesi Ners Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Jl. Besar Ijen No.77C, Oro-oro Dowo, Kec. Klojen, Kota Malang
Email: ranithread@gmail.com

ABSTRAK

Luka insisi pasca operasi merupakan salah satu aspek utama yang perlu diperhatikan dalam proses perawatan pasien bedah. Pasien yang telah menjalani operasi atau tindakan pembedahan umumnya mengalami luka insisi yang memerlukan penanganan khusus agar terhindar dari komplikasi seperti keterlambatan penyembuhan luka, luka jahitan yang terlepas atau terbuka kembali dan infeksi pada luka operasi. Upaya untuk meminimalisir terjadinya komplikasi seperti infeksi luka pada area insisi dapat dilakukan dengan penerapan standar prosedur perawatan luka salah satunya dengan penerapan *hydrocolloid dressing* dalam perawatan luka. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis penerapan *hydrocolloid dressing* pada luka post operasi *herniotomy herniorraphy*. Desain penelitian menggunakan desain penelitian deskriptif dengan metode studi kasus. Intervensi yang dilakukan pada pasien post operasi *herniotomy herniorraphy* dengan risiko infeksi yaitu dengan melakukan penerapan *hydrocolloid dressing* pada saat perawatan luka. Penerapan *hydrocolloid dressing* ini dilakukan saat perawatan luka pada hari ke 3 pasien post operasi. Setelah diberikan intervensi perawatan luka dengan *hydrocolloid dressing* risiko infeksi menurun dengan keluhan nyeri menurun, kemerahan menurun, demam menurun, dan tidak ada tanda-tanda infeksi lokal dan sistemik. Sebagai tenaga kesehatan, peran edukator diharapkan mampu memberikan edukasi terkait cara menjaga luka post operasi agar tetap terjaga dari infeksi lokal maupun sistemik.

Kata kunci: *Hydrocolloid Dressing*, Luka Post Operasi *Herniotomy Herniorraphy*, Resiko Infeksi