

**PERAWATAN LUKA UNTUK MENGATASI MASALAH RESIKO  
INFEKSI PADA PASIEN *POST OP CA MAMAE*  
DI RUANG BAITUS SALAM 2 RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN  
AGUNG SEMARANG**

Kusniyah

Program Studi DIII keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan  
Universitas Islam Sultan Agung Semarang

**ABSTRAK**

**Latar Belakang:** kanker payudara yang terjadi karena gangguan pada sistem pertumbuhan sel di jaringan payudara. Sel abnormal dapat tumbuh di beberapa bagian payudara termasuk kelenjar susu, jaringan lemak, kantong penghasil susu, dan kelenjar getah bening. dan menyebabkan kerusakan lambat tetapi pasti menyerang payudara. porpuse agar tidak menyebabkan infeksi pada pasien pasca operasi di rumah sakit Sultan Semarang.

**Tujuan:** Menggambarkan asuhan keperawatan dengan perawatan luka untuk mencegah resiko infeksi pada pasien post op ca mammae

**Metode:** Metode yang digunakan yaitu wawancara, observasi, data rekam medik dan intervensi untuk mengatasi resiko infeksi.

**Hasil:** hasil studi kasus dari hari pertama sampai hari ketiga setelah dilakukan perawatan luka agar terjadinya resiko infeksi pada pasien post op ca mammae

**Kesimpulan:** Perawatan luka dapat mengatasi resiko infeksi pada pasien post op ca mammae

**Kata kunci:** perawatan luka, resiko infeksi, ca mammae

**WOUND CARE TO OVERCOME THE PROBLEM OF INFECTION  
RISK IN POSTOPERATIVE PATIENTS IN THE BAITUSSALAM  
ROOM 2 SULTAN AGUNG ISLAMIC HOSPITAL SEMARANG**

*Kusniyah*

*Study Program Of Nursing DIII Faculty Of Nursing University Of Islam  
Sultan Agung Semarang*

**ABSTRACT**

*Background: Breast cancer that occurs due to a disruption in the cell growth system in breast tissue. Abnormal cells can grow in several parts of the breast including the mammary glands, fat tissue, milk-producing bags, and lymph nodes. and causes slow damage but definitely attacks the breast. porpuse so as not to cause infection in postoperative patients at the Sultan hospital in Semarang.*

*Objective: To describe nursing care with wound care to prevent the risk of infection in postoperative patients*

*Method: The methods used are interviews, observations, medical record data and interventions to overcome the risk of infection.*

*Results: the results of the case study from the first day to the third day after wound care was carried out so that the risk of infection occurred in postoperative patients*

*Conclusion: Wound care can overcome the risk of infection in postoperative patients*