

# Standarisasi pencegahan cedera kulit terkait perekat medis = standardization of medical adhesive-related skin injury prevention

Suhirman, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920533380&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Cedera kulit terkait perekat medis sering terjadi baik diperawatan biasa, intensif maupun rawat jalan. Cedera kulit merupakan stressor fisik yang dapat menimbulkan nyeri, rasa tidak nyaman dan dapat menjadi tempat masuknya kuman atau bakteri. Cedera kulit pada anak diruang intensif disebabkan oleh penggunaan perekat medis seperti pemasangan NGT, ETT, IV Line, elektroda maupun Spo2. Cedera kulit masih sering dianggap hal yang biasa bahkan pendokumentasiannya masih jarang dilakukan baik di RS pemerintah maupun swasta. Cedera kulit dapat menyebabkan trauma, menimbulkan infeksi dan tentunya hal ini menyebabkan hari rawat semakin panjang. Dalam keperawatan modern diperlukan ketampilan yang baik dalam mencegah cedera kulit terkait perekat medis. Identifikasi pasien beresiko tinggi cedera kulit, menentukan langkah yang tepat serta teknik pemakain dan pelepasan perekat sangat diperlukan dalam rangka pelayanan keperawatan yang semakin optimal.

.....Skin injuries are physical stressors that can cause pain, discomfort and can harbor germs or bacteria.</em> <em>Skin injuries to children in intensive rooms are caused by the use of medical adhesives such as the insertion of NGT, ETT, IV Line, electrodes or Spo2.</em> <em>Injuries to the skin are still considered commonplace and even documentation is rarely done in both government and private hospitals.</em> <em>Injuries to the skin can cause trauma, lead to infection and of course this will lead to longer days of stay.</em> <em>Modern nursing requires good skills in preventing skin injuries related to medical adhesives.</em> <em>Identification of patients at high risk of skin injury, determining appropriate steps and techniques for using and removing adhesive are needed in order to optimize nursing services. Key words: skin injury, medical adhesive