

# Perbedaan nilai sensitifitas dan spesifisitas skala braden dengan skala modifikasi norton dalam mendeteksi risiko luka tekan di ruang ICU = Comparison of sensitivity and specificity of braden scale and modified norton scale to predict pressure ulcer risk in ICU / Junaedi Yunding

Junaedi Yunding, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20415751&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

[<b>ABSTRAK</b><br>

Pengkajian risiko luka tekan penting untuk menentukan intervensi pencegahan terjadinya luka tekan. Sensitivitas dan spesifisitas skala Braden dan Skala Modifikasi Norton (SMN) menunjukkan hasil yang berbeda-beda dalam berbagai penelitian. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi perbedaan nilai sensitifitas dan spesifisitas skala Braden, dengan SMN dalam mendeteksi risiko luka tekan di ruang ICU. Penelitian ini merupakan penelitian uji diagnostik. Jumlah sampel sebanyak 50 responden. Hasil penelitian menunjukkan bahwa skala Braden memiliki nilai sensitifitas 83.3%, dan spesifitas pada hari ke-1 90.9%, Hari ke-3 93.2%, hari ke-5 95.5%. Nilai Sensitifitas SMN 83.3%, dan spesifitas hari ke-1 75.0%, hari ke-3 77.3%, hari ke-5 79.5%. Skala Braden memiliki nilai validitas lebih tinggi dibandingkan skala SMN.

<hr>

<b>ABSTRACT</b><br>

Assessment of the pressure ulcer risk is important to prevent its complications. Sensitivity and specificity of Braden scale and Modified Norton Scale (MNS) showed the different results in many different studies. The purpose of this study to identify Sensitivity and specificity of Braden scale and MNS to predict pressure ulcer risk in ICU. It was the diagnostic research. There were 50 respondents in this study. The result shows that Braden scale had sensitivity value 83.3%, and specificity values ; day-1 90.9%, day-3 93.2%, day-5 95.5%. MNS sensitivity value is 83.3%, and specificity values ; day-1 75.0%, day-3 77.3%, day-5 79.5%. Braden scale had high validity value compared to MNS.

, Pengkajian risiko luka tekan penting untuk menentukan intervensi pencegahan terjadinya luka tekan. Sensitivitas dan spesifisitas skala Braden dan Skala Modifikasi Norton (SMN) menunjukkan hasil yang berbeda-beda dalam berbagai penelitian. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi perbedaan nilai sensitifitas dan spesifisitas skala Braden, dengan SMN dalam mendeteksi risiko luka tekan di ruang ICU. Penelitian ini merupakan penelitian uji diagnostik. Jumlah sampel sebanyak 50 responden. Hasil penelitian menunjukkan bahwa skala Braden memiliki nilai sensitifitas 83.3%, dan spesifitas pada hari ke-1 90.9%, Hari ke-3 93.2%, hari ke-5 95.5%. Nilai Sensitifitas SMN 83.3%, dan spesifitas hari ke-1 75.0%, hari ke-3 77.3%, hari ke-5 79.5%. Skala Braden memiliki nilai validitas lebih tinggi dibandingkan skala SMN.

]