

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN DAN KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG**

Skripsi, 29 Januari 2018

Annisa Putri Vinesia

**Abstrak**

Judul :

Gambaran risiko luka tekan pada anak berdasarkan skala Breden Q di ruang PICU RSUD tugurejo Semarang.

vii + 43 halaman + 2 tabel + 1 skema + 16 lampiran

Luka tekan merupakan kerusakan terlokalisir pada bagian kulit dan atau jaringan di bawahnya sebagai akibat dari tekanan atau tekanan bersamaan dengan robekan yang biasanya pada daerah tulang yang menonjol. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran risiko luka tekan pada anak berdasarkan skala Braden Q di ruang PICU RSUD Tugurejo Semarang dengan rancangan deskriptif kuantitatif. Hasil penelitian didapatkan berdasarkan jenis kelamin risiko luka tekan yang terjadi tertinggi pada laki-laki (73,1%), berdasarkan usia yang tertinggi 24 bulan, berdasarkan lama rawat yang tertinggi 2,73 hari. Mayoritas kategori risiko luka tekan yang terjadi yaitu risiko luka tekan sedang (53,8%), risiko luka tekan rendah (42,3%), risiko luka tekan tinggi (3,8%). Rekomendasi dari peneliti agar perawat melakukan pengkajian risiko luka tekan pada anak yang dirawat di Ruang perawatan intensif, agar lebih dini dalam mendeteksi risiko luka tekan yang akan terjadi menggunakan Skala Braden Q dapat dipertimbangkan dalam menilai risiko luka tekan pada anak.

Kata kunci : **Luka Tekan, Skala Braden Q**

Pustaka : 39 (1996 – 2017)

**PROGRAM STUDY OF NURSING  
NURSING AND HEALTH SCIENCES FACULTY  
MUHAMMADIYAH UNIVERSITY SEMARANG**

*Mini Thesis, January 2018*

*Annisa Putri Vinesia*

**Abstract**

*Title :*

*A description the risk of child pressure ulcer based on Braden Q scale in PICU room RSUD Tugurejo Semarang.*

*vii + 44 pages + 2 tables +1 scheme+16 attachments*

*Pressure ulcer is localized damage to the skin and or under tissue is a result of pressur or pressur along with the usual in the bone area that stand out. The aims of this study was to determine description of the risk of press injury to the child on the scale Braden Q in the PICU room RSUD Tugurejo Semarang with a quantitative description design. The result were dotainet based on sex the risk of press injury that occured highest in mean (73,1%) based on the age of the highest patient duration 2,73 days. The majority of the risk categories of pressure ulcer were the risk of moderate pressure ulcer (53,8%), low risk of pressure ulcer (42,3%), high risk of ulcers (3,8%). As a recommendation from this research that nurse performas the risk assesment of the pressure ulcer on the child treated in PICU room so early in detecting the risk of pressure ulcer that will occurd using the Braden Q Scale considered in assessing the risk of ulcer to the child.*

**Keywords : Pressure ulcer, Braden Q Scale**

**References : 39 (1996 – 2017)**