

DAFTAR PUSTAKA

- Anders, J., Heinemann, A., Leffmann, C., Leutenegger, M., Pröfener, F., & Renteln-kruse, W. Von. (2010). Decubitus Ulcers : Pathophysiology and Primary Prevention. *Deutsches Ärzteblatt International*, 107(21). diakses tanggal 2 Mei 2015 dari <http://doi.org/10.3238/arztebl.2010.0371>.
- Araújo, T. M. De, Flávio, M., Araújo, M. De, & Áfio, J. (2011). Comparison of risk assessment scales for pressure ulcers in critically ill patients. 24(5), 695–700.
- Benoit, R. A. (2013). *Risk Factors For Pressure Ulcer Development in Critically Ill Patients*. Nashville. Tennessee..
- Bergstrom, N. (2016). Patients at Risk for Pressure Ulcers and Evidence-Based Care for Pressure Ulcer Prevention. diakses tanggal 2 Februari 2016 dari <http://eknygos.lsmuni.lt/springer/379/35-50.pdf>.
- Boa, A., Ac, O., Lo, A., & Ao, A. (2013). Pressure ulcer prevalence among hospitalised adults in university hospitals in South-west Nigeria. *Wound Practice and Research*, 21(3), 128–134.
- Bou, J. T., García-fernández, F. P., & Pancorbo-hidalgo, P. L. (2015). 6 Risk Assessment Scales for Predicting the Risk of Developing Pressure Ulcers Scientific Evidence for the Use of Risk Assessment Scales for. diakses tanggal 29 Mei 2015 dari <http://www.eknygos.lsmuni.lt/springer/417/43-57.pdf>.
- Cheryl Bansal, R. S., & David Stewart, C. J. C. (2005). Decubitus ulcers: A review of the literature. *International Journal of Dermatology*, 44(10), 805–810. diakses tanggal 30 Desember 2015 dari <http://doi.org/10.1111/j.1365-4632.2005.02636.x>.
- Cox, B. J. (2011). Predictors of Pressure ulcers in Adult Critical Care Patients”. *AJCC*, 20(5), 364–375. diakses tanggal 2 Juli 2015 dari <http://ajcc.aacnjournals.org/content/20/5/364.full.pdf+html>.
- Fitriyani, N. (2009). Pengaruh Posisi Lateral Inklin 30 derajat terhadap Kejadian Dekubitus Pada Pasien Stroke di Bangsal Anggrek I Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Guy, H. (2012). Pressure ulcer risk assessment. *NURSING TIMES*, 108(4), 2004–2007.
- Handayani S. (2010). *Efektifitas Penggunaan Virgin Coconut Oil (VCO) Dengan Massage Untuk Pencegahan Luka Tekan Grade I Pada Pasien Yang Berisiko Mengalami Luka Tekan Di RSUD Dr. Hi. Abdoel Moeloek Provinsi Lampung*. Universitas Indonesia.
- Handoyo. (2002). Pemakaian skala pengukuran kejadian dekubitus di RSUD Prof. Dr. Margono Purwokerto, Skripsi tidak dipublikasikan, Prodi Keperawatan PSIK UMY, Yogyakarta.
- Janice Eng, C. C. (2013). Risk Assessment Chart - Waterlow. diakses pada tanggal 1 Januari 2016 dari <http://www.healthcareimprovementscotland.org>.
- Jaul, E., & Herzog, S. (2016). Assessment and Management of Pressure Ulcers in the Elderly Assessment and Management of Pressure Ulcers in the Elderly. diakses pada tanggal 2 Maret 2015 dari <http://doi.org/10.2165/11318340>.
- Kozier, Barbara. (2011). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses dan Praktik*, Penerjemah Widiarti. Jakarta: EGC.
- Lyder, C. H., & Ayello, E. A. (2005). Chapter 12 . Pressure Ulcers : A Patient Safety Issue.
- Mac Gregor, L. (2010). International Review. Pressure ulcer prevention, pressure, shear , friction and microclimate in context. A consensus document. *Wound International Enterprise House*.
- Mekkes, J. R., Loots, M. A. M., Wal, A & Bos, J. D. (2003). Causes, investigation and treatment of leg ulceration, 388–401.
- National Pressure Ulcer Advisory Panel, E. P. U. A. P. and P. P. P. I. A.* (2014). *Prevention and Treatment of Pressure Ulcers : Quick Reference Guide*. (Emily Haesler, Ed.). Perth, Australia: Cambridge Media.
- Purjianto. (2011). Persepsi Perawat Terhadap Pengkajian Resiko Luka Tekan Metode Braden Dan Waterlow Di Unit Perawatan Bedah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah Surabaya*, 2, 1–80.
- Retnaningsih. (2014). Studi komparasi akurasi skala Braden dan skala Glamorgan dalam menentukan risiko dekubitus pada anak di ruang PICU RSUP dr. Sardjito Yogyakarta. Yogyakarta. diakses tanggal 12 November 2015 dari <http://www.opac.say.ac.id/439/1/>.

- Sastroasmoro, Sudigdo & Ismael, Sofyan.(2014). Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis, edisi ke-5. Jakarta. CV. Sagung Seto.
- Satekova L. Ziakova K. (2014). Review Article Validity Of Pressure Ulcer Risk Assesment Scales : Review Article, 5(2), 85–92.
- Setiyajati.(2002). Faktor-Faktor yang mempengaruhi kejadian dekubitus pada pasien tirah baring di RSUD dr. Moewardi Surakarta.Skripsi.Prodi Keperawatan FK UGM, Yogyakarta.
- Serpa Leticia Faria, Santos GCLV, Gomboski Gustavo, Rosado SM.(2009). Pressure Ulcer. JWOCN. 2009. Vo.36(6):640-646.
- Suriadi. (2007). *Perawatan Luka*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Suriadi.(2007). Risk factors in the development of pressure ulcers in an intensive care unit in Pontianak, Indonesia. *International Wound Journal*. Vol.4 No.3
- Utomo Wasisto. (2012). Efektifitas Nigella Sativa Oil Untuk Mencegah Terjadinya Ulkus Dekubitus Pada Pasien Tirah Baring Lama. *Journal Ners Indonesia*, 2(2).
- Wake, W. T. (2010). Pressure Ulcers : What Clinicians Need to Know, 14(2), 56–61.
- Webster, J., Coleman, K., Mudge, A., Marquart, L., Gardner, G., Stankiewicz, M., Mcclymont, A. (2012). Pressure ulcers : effectiveness of risk-assessment tools. A randomised controlled trial (the ULCER trial). *Bmj*, 20(figure1), 297–306. diakses tanggal 2 Februari 2015 <http://doi.org/10.1136/bmjqs>.
- Widodo, A. (2007). Uji Kepekaan Instrumen Pengkajian Risiko Dekubitus dalam Mendeteksi Dini Risiko Kejadian Dekubitus di RSIS. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, 8(1), 39–54. diakses tanggal 20 November 2015 dari <http://www.publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/403/4>.
- Yusuf.S. (2010). Konsep Dasar Luka Decubitus. diakses tanggal 23 Agustus 2015 dari <http://www.scribd.com/doc/34139038/Konsep-Dasar-Luka-Decubitus>.
- Zena Moore. (2010). Repositioning For The Treatment Of Pressure Ulcers – A Cochrane Systematic Review. *EWMA Journal*, 10, 5–12. diakses tanggal 24 Oktober 2015 dari <http://www.ewma.org/ewma2008/pdf/abstracts/085.pdf>.

