

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. E. N. (2020). Peran keluarga dalam pencegahan dekubitus pada pasien stroke. *Jurnal Ilmiah Wijaya*, 12(1).
- Alzamani, L. M. H. I., Marbun, M. R. Y., Purwanti, M. E., Salsabilla, R., & Rahmah, S. (2022). Ulkus kronis: Mengenali ulkus dekubitus dan ulkus diabetikum. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(02), 272–286.
- Amirsyah, M., Amirsyah, M., & Putra, M. I. A. (2020). Ulkus dekubitus pada penderita stroke. *Jurnal Kesehatan Cehadum*, 2(3), 1–8.
- Aryani, A., Widiyono, W., & Putra, F. A. (2022). Pemberian minyak zaitun dan pengaturan posisi miring 30 derajat menurunkan kejadian dekubitus pada pasien stroke. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 7(1), 1–11.
- Bella, A. 2022. 4 Tahapan Dalam Proses Penyembuhan Luka.
- Digesa, L. E., Baru, A., Shanko, A., Kassa, M., Aschalew, Z., Moga, F., Beyene, B., & Mulatu, T. (2023). Incidence and predictors of pressure ulcers among adult patients in intensive care units at Arba Minch and Jinka Hospitals, Southern Ethiopia. *BioMed Research International*, 2023, 9361075. <https://doi.org/10.1155/2023/9361075>
- European Pressure Ulcer Advisory Panel, National Pressure Injury Advisory Panel, & Pan Pacific Pressure Injury Alliance. (2019). Prevention and treatment of pressure ulcers/injuries: Clinical practice guideline. The international guideline (E. Haesler, Ed.). EPUAP/NPIAP/PPPIA.
- Gibelli, F., Bailo, P., Sirignano, A., & Ricci, G. (2022). Pressure Ulcers from the Medico-Legal Perspective: A Case Report and Literature Review. *Healthcare (Basel, Switzerland)*, 10(8), 1426.
- Hendri. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Ny. R Dengan Perawatan Luka Ulkus Diabetikum DM Tipe II Menggunakan Cairan NaCl 0,9% Di Ruang Penyakit Dalam RSUD Muaro Bungo. *Stikkes Perintis Padang*
- Herly, H. N., Ayubbana, S., & Sari, S. A. (2021). Pengaruh posisi miring untuk mengurangi risiko dekubitus pada pasien stroke. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3), 293–298.
- Kamarullah, I., & Setyawati, T. (2020). Ulkus dekubitus et causa karsinoma mammae: Laporan kasus. *Jurnal Medical Profession (Medpro)*, 2(1), 29–35.
- Kemenkes. (2022). Ulkus dekubitus. [Kemkes.go.id. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/504/ulkus-dekubitus](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/504/ulkus-dekubitus)

- Kusumah, A.M.P., Hasibuan, M. T. D. (2021). Pengaruh Perubahan Posisi Dalam Mencegah Dekubitus Pada. *Indonesian Trust Health Journal*, 4(1), 451–455.
- Latifah, Lutfi & Fitriyani, Sani. (2023). ANALISIS PENERAPAN PROGRAM MANAJEMEN RISIKO
- Mahendra, Alva Rizqullah. (2023). “Penerapan Perawatan Luka Dengan NACL Pada Pasien Dengan Ulkus Diabetik Di Puskesmas Pucangsawit.” *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia* 2(9): 302–9
- Mayangsari, B., & Yenny, Y. (2020). Pengaruh perubahan posisi terhadap risiko terjadinya dekubitus di Rumah Sakit PGI Cikini. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 1(2). <https://doi.org/10.55644/jkc.v1i2.38>
- National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel, & Pan Pacific Pressure Injury Alliance. (2019). Prevention and treatment of pressure ulcers: Quick reference guide. <https://internationalguideline.com>
- Nursalam. (2020). Ilmu keperawatan: Pendekatan praktis. <https://www.scribd.com/document/369416381/3-2Metodologi-NursalamEDISI-4-21-NOV>
- Purwantini, D., & Arif, T. (2023). Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku pencegahan dekubitus pada pasien tirah baring di ruang perawatan di salah satu rumah sakit swasta di Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 10(2), 40–47.
- Putri, B. A. M., & Pujiastuti, D. (2024). Case Report: Efektivitas Terapi Mobilisasi Progresif Level I Terhadap Risiko Dekubitus Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Mekanik Di Ruang Intensive Care Unit (ICU) Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta. *SBY Proceedings*, 3(1), 199-215.
- Putri, D. M., & Arisanti, N. (2023). Korelasi Lama Rawat Inap dengan Akurasi Penegakan Diagnosis Keperawatan pada Pasien Pasca Bedah Mayor.
- Riani, R., Sufrianti, D., & Hastuty, M. (2022). Studi kasus decubitus dengan tirah baring lama di wilayah kerja Puskesmas Bangkinang Kota. *Jurnal Ners*, 6(2), 194–199.
- Tim Pokja SDKI PPNI. (2016). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. DPP PPNI.
- Tim Pokja SDKI PPNI. (2017). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. DPP PPNI.

- Tim Pokja SLKI PPNI. (2017). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI PPNI. (2017). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. DPP PPNI
- Tran, K., & Spry, C. (2023). Antimicrobial or Antiseptic Cleansers for Wounds. *Canadian Journal of Health Technologies*, 3(6).
- Trisnowati, T., dkk (2022). *Konsep Dasar Keperawatan*. Penerbit Tahta Media Group.
- Wawan, H., Rosalina, E., & Esti, N.J. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Ny. T Dengan Gangguan Sistem Endokrin: Diabetes melitus Di Ruang Dahlia. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Keperawatan* 1(4):106-19
- Wintoko, R. A. (2020). Manajemen Terkini Perawatan Luka Updat Wound Case Management. *JK Unila*, 89-183
- Wound, Ostomy and Continence Nurses Society-Wound Guidelines Task Force (2017). WOCN 2016 Guideline for Prevention and Management of Pressure Injuries (Ulcers): An Executive Summary. *Journal of wound, ostomy, and continence nursing : official publication of The Wound, Ostomy and Continence Nurses Society*, 44(3), 241–246.
- Yustina, A., Setiawan, S., & Putra, I. B. (2021). Pengembangan panduan pencegahan ulkus dekubitus di ruangan Intensive Care Unit (ICU). *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 204–216.
- Zaidi, S. R. H., & Sharma, S. (2021). Decubitus ulcer. In *StatPearls [Internet]*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing.