

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Okatiranti, "Risiko Terjadinya Dekubitus Berdasarkan Tingkat Ketergantungan Pasien di Ruang Perawatan Neurologi," *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, vol. 1 Nomor 3 Desember 2013, no. Penyakit Dekubitus, p. 177, 2013.
- [2] d. N. F. Afiatunnisa, "Fakta Suhu Tubuh Normal pada Manusia," *Hallo Sehat*, 27 Oktober 2022. [Online]. Available: <https://hellosehat.com/sehat/informasi-kesehatan/berapa-suhu-tubuh-normal/>. [Accessed 14 Januari 2023].
- [3] F. Endah Janitra and Y. Adi Wibawa, "Suhu dan Kelembaban Kulit pada Kejadian Luka Tekan," *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, vol. 08, no. 2, pp. 75–80, 2019, doi: 10.12345/jikp.v8i02.137
- [4] Okatiranti, R. E. Sitorus, and D. Tsuawabeh, "Risiko Terjadinya Dekubitus Berdasarkan Tingkat Ketergantungan Pasien di Ruang Perawatan Neurologi," 2013  
Supriadi, "Pengaruh Penataan Tempat Tidur Terhadap Kejadian Dekubitus Derajat I Pada Pasien Tirah Baring," Thesis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, no. Penelitian Pasien Dekubitus, pp. 1,2, dan 3, 2017.
- [5] M. Nareza, "Ulkus Dekubitus," *Alodokter Kementerian Kesehatan republik Indonesia*, 8 April 2022. [Online]. Available: *Ulkus Dekubitus – Gejala, Penyebab dan mengobati – Alodokter*. [Accessed 23 Oktober 2022].
- [6] K. Okamoto, Y. Kudoh, T. Yokoya, and N. Okudaira, "A Survey of Bedroom and Bed Climate of the Elderly in a Nursing Home," 1998.
- [7] J. Anders, A. Heinemann, C. Leffmann, M. Leutenegger, F. Profener, and W. Von Renteln-Kruse, "Decubitus Ulcers: Pathophysiology and Primary Prevention," *Dtsch Arztebl*, vol. 107, no. 21, pp. 371–382, May 2010, doi: 10.3238/arztebl.2010.0371
- [8] S. Gischa, "Pengertian Iklim Tropis, Ciri-Ciri, dan Persebarannya," *Kompas.com*, 26 September 2022. [Online]. Available: <https://www.kompas.com/skola/read/2022/09/26/113000669/pengertian-iklim-tropis-ciri-ciri-dan>

persebarannya?page=all#:~:text=Wilayah%20iklim%20tropis%20mendapat%20cahaya, derajat%20celcius%20di%20beberapa%20tempat.. [Accessed 14 Januari 2023].

- [9] Suriadi *et al.*, "Risk Factors in the Development of Pressure Ulcers in an Intensive Care Unit in Pontianak, Indonesia," *International Wound Journal*, no. Peningkatan suhu tidak normal pada penderita dekubitus, pp. 208–215, 2007.