

## DAFTAR PUSTAKA

- American Nurses Association. (2020). *Pressure Injury Assessment and Management Guidelines*. ANA Publishing.
- Aini, N., & Wardani, E. (2022). *Efektivitas Balutan Modern Hydrocolloid terhadap Penyembuhan Luka Tekan pada Pasien Lansia di Rumah Sakit Umum Daerah*. *Jurnal Keperawatan Klinik dan Komunitas*, 6(2), 120–128.
- Apriyanti, L., & Lestari, D. (2022). *Faktor Risiko Terjadinya Luka Dekubitus pada Pasien Tirah Baring Lama di Rumah Sakit Umum Daerah*. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 10(2), 45–53.
- Ardiansyah, M., & Rahmawati, D. (2022). *Hubungan Lama Imobilisasi dengan Derajat Luka Tekan pada Pasien di Ruang Rawat Inap Intensif*. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 9(3), 45–53.
- ari, M., Lestari, D., & Wibowo, A. (2021). *Pengaruh Balutan Modern terhadap Penyembuhan Luka dengan Gangguan Integritas Kulit*. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 24(3), 177–184.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2019). *Medical-Surgical Nursing: Clinical Management for Positive Outcomes*. Elsevier.
- European Wound Management Association (EWMA). (2022). *Advanced Wound Care and Dressing Guidelines*. Copenhagen: EWMA Publications.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2021). *Textbook of Medical Physiology* (15th ed.). Elsevier.
- Hastuti, D., & Wahyuni, E. (2022). *Peran Perawat dalam Manajemen Luka Dekubitus di Rumah Sakit*. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 10(1), 45–52.
- Hastuti, H., Nugraha, B. A., & Annisa, H. N. (2024). *The Effectiveness of Hydrocolloid Dressing in Post-Operative Wound Healing: A Narrative Review*. *Journal of Midwifery and Nursing*, 6(2), 572–579.
- Hidayat, S., Miladiyah, N., Astuti, P., & Ponirah. (2021). *Efektivitas Modern Dressing Hydrocolloid terhadap Penyembuhan Luka pada Pasien Diabetes Mellitus: Literature Review*. *Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(1), 1–8.
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing* (14th ed.). Philadelphia: Wolters Kluwer.
- Kaminska, M. S., Cybulska, A. M., Skonieczna-Zydecka, K., Augustyniuk, K., Grochans, E., & Karakiewicz, B. (2020). *Effectiveness of Hydrocolloid Dressings for Treating Pressure Ulcers in Adult Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis*. *International Journal of Environmental*

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Pedoman Penyelenggaraan Pelayanan Intensive Care Unit (ICU)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Standar Fasilitas Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Pedoman Pencegahan dan Penatalaksanaan Luka Dekubitus di Rumah Sakit*. Jakarta: Direktorat Pelayanan Keperawatan dan Keteknisan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *Pedoman Pencegahan dan Penatalaksanaan Luka Tekan di Rumah Sakit*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Teknis Pencegahan dan Perawatan Luka Dekubitus*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Maryani, N., & Putri, I. (2024). *Implementasi Perawatan Luka Modern di Ruang ICU: Studi Kasus di Rumah Sakit Swasta di Yogyakarta*. *Jurnal Keperawatan Panti Rapih*, 5(1), 22–30.
- Meijs, A. P., Schols, J. M., & Halfens, P. J. (2021). Effectiveness of hydrocolloid dressings in pressure ulcer healing: A systematic review. *Journal of Wound Care*, 30(3), 150–158.
- NANDA International. (2021). *NANDA-I Nursing Diagnoses: Definitions and Classification 2021–2023*. Thieme.
- National Pressure Injury Advisory Panel (NPIAP). (2020). *Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries: Clinical Practice Guideline*. Washington, DC: NPIAP.
- National Pressure Ulcer Advisory Panel (NPUAP). (2014). *PUSH Tool Version 3.0: Pressure Ulcer Scale for Healing*. NPUAP.
- Ningsih, L., & Kurniawan, R. (2021). *Faktor yang Mempengaruhi Proses Penyembuhan Luka pada Pasien Bedah*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 15(3), 230–239.
- Nugraha, A., & Rahmawati, S. (2022). *Pemilihan Jenis Balutan Modern Berdasarkan Kondisi Luka*. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 10(1), 45–52.
- Oktaviani, L., Hartono, B., & Setiawan, P. (2021). *Perbandingan Efektivitas Balutan Modern dan Konvensional terhadap Waktu Penyembuhan Luka Dekubitus*. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 9(1), 55–63.

- Pertiwi, A., Ningsih, D., & Sari, R. (2021). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Luka Tekan pada Pasien di Ruang ICU RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 14(2), 113–121.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2020). *Fundamentals of Nursing* (10th ed.). Elsevier.
- Putri, A. G., & Santoso, R. (2023). Efektivitas Balutan Hydrocolloid terhadap Kecepatan Penyembuhan Luka Dekubitus pada Pasien Imobilisasi. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah Indonesia*, 5(2), 120–130.
- Putri, N. A., & Santoso, B. (2023). *Efektivitas Balutan Modern Hydrocolloid terhadap Penyembuhan Luka Dekubitus*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(1), 22–31.
- Rahman, L., Sulastri, D., & Wulandari, E. (2023). *Perbandingan Efektivitas Balutan Modern dengan Balutan Konvensional terhadap Proses Penyembuhan Luka Tekan di Rumah Sakit Daerah*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 8(1), 77–84.
- Rahmawati, D., Anwar, F., & Nugroho, T. (2023). *Analisis Faktor Risiko dan Upaya Pencegahan Luka Dekubitus pada Pasien ICU*. *Jurnal Keperawatan Klinis*, 9(3), 101–110.
- Setiawan, I., & Widiyanto, A. (2023). *Evaluasi Kecepatan Penyembuhan Luka Tekan pada Pasien ICU Menggunakan Balutan Hydrocolloid di RSUD Sleman*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Klinik*, 7(2), 111–120.
- Siahaan, S., & Saragih, E. (2022). “Tinjauan Pelayanan Keperawatan di Ruang ICU Rumah Sakit Umum Daerah”. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah Indonesia*, 10(2), 123–132.
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2020). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing* (15th ed.). Lippincott Williams & Wilkins.
- Suhendro, R., Rahmawati, F., & Lestari, D. (2022). *Pendekatan Holistik dalam Penyembuhan Luka Kronis: Perspektif Keperawatan Modern*. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 6(1), 14–22.
- Suryani, D., & Prabowo, H. (2024). *Komplikasi dan Prognosis Luka Dekubitus pada Pasien Imobilisasi di Rumah Sakit Umum*. *Jurnal Keperawatan Holistik*, 18(2), 77–84.
- Sussman, C., & Bates-Jensen, B. (2021). *Wound Care: A Collaborative Practice Manual*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Sutanto, E., Lestari, A., & Nugroho, Y. (2020). *Proses Biologis Penyembuhan Luka dan Faktor yang Mempengaruhinya*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 1–9.
- Thomas, S. (2020). *Hydrocolloid Dressings in Wound Management: A Clinical Review*. *Wound Essentials*.

World Health Organization (WHO). (2023). *Pressure Ulcer Prevention and Management: Clinical Practice Recommendations*. Geneva: WHO Press

Wound, Ostomy and Continence Nurses Society (WOCN). (2021). *Guideline for Management of Pressure Ulcers*.

STIKES BETHESDA YAKKUM