

## DAFTAR PUSTAKA

- Chairani, F., Puspitasari, I., & Asdie, R. H. (2019). Insidensi dan Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi pada Bedah Obstetri dan Ginekologi di Rumah Sakit. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(4), 274. <https://doi.org/10.22146/jmpf.48024>
- Christina, T. Y., Mahaling, C. S. S., Kurnia, V., Nurhandayani, L., Berwulo, J., Kafiar, R. E., Asy'ary, Q., Laksmi, R. W., Mu'awanah, S., & others. (2025). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=OH89EQAAQBAJ>
- Hermans, M. H. (2021). Clinical benefit of a hydrocolloid dressing in closed surgical wounds. *Journal of ET Nursing : Official Publication, International Association for Enterostomal Therapy*, 20(2), 68–72. <https://doi.org/10.1097/00152192-199303000-00013>
- Hidayat, S., R, N. M., Astuti, P., & Ponirah. (2021). Literature Review Efektivitas Modern Dressing Hydrocolloid Terhadap Penyembuhan Luka Pada Paien Diabetes Mellitus Stikes Bani Saleh , Jawa Barat , Indonesia. *Jurnal Keperawatan Merdeka, 1(perawatan luka)*, 81–92. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkm/article/download/987/413/>
- Indarwati Septiriana, N., Setyo Upoyo Jurusan Keperawatan, A., & Ilmu-Ilmu Kesehatan, F. (2022). NURSCOPE Model edukasi untuk meningkatkan kompetensi perawat paliatif: Tinjauan sistematis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), 54–59.
- Linda Lidyana. (2023). Penerapan *Modern Dressing Hydrocolloid* Terhadap Perawatan Luka Post Orif Humerus Sinistra Di Ruang Angrek 1 Rs Ortopedi Prof.Dr.R.Soeharso Surakarta. <https://doi.org/10.37036/ahnj/v6i2.167>
- Michie, D. D., & Hugill, J. V. (2020). Influence of occlusive and impregnated gauze dressings on incisional healing: a prospective, randomized, controlled study. *Annals of Plastic Surgery*, 32(1), 57–64. <https://doi.org/10.1097/00000637-199401000-0001>
- Nurlelawati, E., Supriyono, R., Askep, |, Yang, K., Herniatomi, M., Rasa, G., Kesehatan, N. N., Studi, P., Bhakti, K.-S., Indonesia, P., -Indonesia, J.,
- Harum, A. K. (2022). Asuhan Keperawatan pada Klien yang Mengalami Herniatomi dengan Gangguan Rasa Nyaman Nyeri di Lt 11 Blok di Rumah Sakit Umum Daerah Koja Jakarta Utara. *Januari, 14(4)*, 128–134. <http://ejournal.akperharumjakarta.ac.id>
- Otto, J., Lindenau, T., & Junge, K. (2023). Hernia. *Essentials of Visceral Surgery: For Residents and Fellows*, 305–322. [https://doi.org/10.1007/978-3-662-66735-4\\_13](https://doi.org/10.1007/978-3-662-66735-4_13)

- Paasch, C., Anders, S., & Strik, M. W. (2018). Postoperative-treatment following open incisional hernia repair: A survey and a review of literature. *International Journal of Surgery*, 53(March), 320–325. <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2018.04.014>
- Pangestuti, H., & Zaini, M. (2021). Studi Kasus Asuhan Keperawatan Pada Tn.A dengan Kasus Pops Op Hernia Inguinalis Lateralis (HIL) Dextra di Ruang Mawar Rumah Sakit Daerah Balung Jember Oleh: *HEALTH INFORMATION JURNAL PENELITIAN Studi*, 2(7), 132–138.
- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., Hall, A., Novieastari, E., Ibrahim, K., & Deswani, D. (2019). *Fundamentals of Nursing Vol 2- 9th Indonesian edition: Fundamentals of Nursing Vol 2- 9th Indonesian edition*. Elsevier (Singapore) Pte Limited. <https://books.google.co.id/books?id=vez3DwAAQBAJ>
- Pramesti, P. A. D., Wijaya, M. D., & Bharata, M. D. Y. (2021). Preoperative factors influencing surgical site infections (SSIS) in inguinal hernia patients undergoing tension-free mesh hernia repair at regional public hospitals in Bali. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 534–537. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i2.1088>
- Risma Zulianti, Ahmad Zakiudin, & Esti Nur Janah. (2024). Asuhan Keperawatan pada An. M dengan Post Operasi Debridement Indikasi Combustio Grade II di Ruang Mawar 2 RSUD dr. Soeselo Kabupaten Tegal. *Protein : Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan.*, 2(4), 290–299. <https://doi.org/10.61132/protein.v2i4.778>
- Rohani, D. C. (2020). Proses Penyembuhan Luka Dengan Hydrocolloid Dan Foam Dressing Pada Pasien Dengan Ulkus Diabetikum : Studi Literatur. *Jurnal Ners*.
- Sandra, R., Morika, H. D., & Anggraini, S. S. (2022). Perawatan Luka Post Operatif di Ruang Bedah RS Reksodiwiry Padang. *Jurnal Abdimas Sainik*, 4(2), 175–177.
- Septiani, R. P., Situmorang, T. H., Harry, B., & Situmorang, L. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Luka Operasi Di RSUD Madani Provinsi Sulawesi Tengah. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(3), 45–52.
- Syah, A., Pujiyanti, D., & Widyanoro, T. (2020). Aplikasi Hydrocolloid Sebagai Wound Dressing Dalam Perkembangan Luas Luka Pada Pasien Ulkus Diabetik Grade II. *Universitas Muhammadiyah Malang*, 1–80.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1*. Jakarta. DPP PPNI.

- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1, Jakarta.*
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1. Jakarta. DPP PPNI.*
- Wahid, F., Sampe, J., & Langitan, A. (2019). Hernia Inguinalis Lateralis Dextra Dengan Hemiparese Sinistra. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 1(1), 12