

DAFTAR PUSTAKA

- Abouharb, A. (2022, Oktober 8). *Total knee replacement (TKR)*. Geeky Medics. <https://geekymedics.com/total-knee-replacement-tkr/>
- Adie, S., Harris, I., Chuan, A., Lewis, P., & Naylor, J. M. (2020). Selecting and optimising patients for total knee arthroplasty. *Medical Journal of Australia*, 210(3), 135–141.
- Alina, (2020). Pencegahan Infeksi Pasca Tindakan Bedah. <http://ners.unair.ac.id/site/index.php/news-fkp-unair/30-lihat/484-pencegahan-infeksi-pasca-tindakan-bedah>
- Ardiansyah, R. T., Asriati, A.Sukara, M. A., Hayati, D., Yugistyowati, A., Daranga, E., Sunarty, Marlina, Agustina, F., Widuro, P. D., Raudah, S., Yashir, M., & Fatimah, F. S. (2020). *Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi*. Jawa Tengah: CV. Eureka Media Aksara
- Asrizal, Faswita, W. & Wahyuni, S. (2022). *Buku Ajar Manajemen Perawatan Luka*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Atira. (2021). Global Health Science. *Global Health Science*, 6(1), 34–37. <http://jurnal.csforum.com/index.php/ghs>
- Cahyono, A. D., Tamsuri, A., & Wiseno, B. (2021). Wound Care dan Health Education Pada Masyarakat Kurang Mampu Yang Mengalami Skin Integrity Disorders di Desa Asmorobangun, Kecamatan Puncu, Kabupaten Kediri. *Journal of Community Engagement in Health*, 4(2), 424–431. <http://jceh.orghttps://doi.org/10.30994/jceh.v4i1.265>
- Davies, P. S., Graham, S. M., Maqungo, S., & Harrison, W. J. (2020). Total joint replacement in sub-Saharan Africa: A systematic review. *Tropical Doctor*, 49(2), 120–128.
- Devi Kristina Hutagalung, Meiyati Simatupang, & Rini Simatupang. (2023). Pengaruh Perawatan Luka Modern Dressing Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Diabetik Di Praktek Keperawatan Mandiri Kecamatan Sarudik Tahun 2022. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(3), 627–632. <https://doi.org/10.53625/jirk.v3i3.6338>
- Dylan, T. (2020). Prosedur perawatan luka untuk mencegah resiko infeksi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2383/3/bab 2.pdf>
- Ekaputra, Erfandi. (2021). Evolusi Manajemen Luka (Menguak 5 Keajaiban Moist Dressing). Jakarta: Trans Info Media.

- Ginting, K., Basri, B., & Arlis, A. (2023). Pengaruh perawatan luka teknik modern dressing terhadap penyembuhan luka post operasi section caesarea. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 7(1), 155–160. <https://doi.org/10.32504/hspj.v7i1.816>
- Irwan, M., Indrawati, Maryati, Risnah, & Arafah, S. (2022). Efektivitas Perawatan Luka Modern dan Konvensional terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetik. *Jurnal Ilmiah Mappadising*, 4(1), 237–245. <https://doi.org/10.54339/mappadising.v4i1.291>
- Johns Hopkins Medicine. (n.d.). Knee Replacement Surgery Procedure. Diakses pada 5 Mei 2025, dari <https://www.hopkinsmedicine.org/health/treatment-tests-and-therapies/knee-replacement-surgery-procedure>
- Karokaro, T. M., Sitepu, A. L., Tarigan, F. K., & Kelvin, D. (2025). Pengaruh Pemberian Modern Dressing Teknik Moist Wound Healing Terhadap Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Ulkus Diabetik The Effect of Modern Dressing Moist Wound Healing Technique on the Wound Healing Process in Diabetic Ulcer Patients. 245–251.
- Kemenkes RI Hasil Riset Kesehatan Dasar, (2024). Kementerian Kesehatan
- Mufida, L. S. (2023). Asuhan keperawatan pada pasien dengan pre operasi osteoarthritis genu di ruang baitussalam 1 rumah sakit islam sultan agung semarang. *Keperawatan Semarang*, 2(1), 2040.
- Nadeak, Y. S., Pardede, E. (2025). Efektivitas Penerapan Perawatan Luka Metode Moistwound Healing pada Luka Ulkus Diabetes Militus Tipe II di Rumat Spesialis Luka Diabetes Unit Antapani Bandung. *Journal Nursing Applied*, 3026 (3), 155-162.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Nurhasanah, S., Puspitasari, R., & Wijaya, H. (2023). Perbandingan Efektivitas Dressing Film Transparan dan Dressing Konvensional dalam Pencegahan Infeksi Luka Bedah Pasca Total Knee Replacement di Rumah Sakit X. *Jurnal Keperawatan Ortopedi Indonesia*, 7(2), 88-95.
- Pokja PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- Pokja PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- Pokja PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.

- Potter, P. A., Perry, A. G., Stockert, P. A., & Hall, A. M. (2021). *Fundamentals of Nursing* (10th ed.). Elsevier.
- Reid Health. (2025). *What are the tests before knee replacement surgery?* Retrieved May 5, 2025, from <https://www.reidhealth.org/blog/what-are-the-tests-before-knee-replacement-surgery>
- Riska Apriliyanti Taufik. (2023). Efektifitas Padding Island (Opsite Post Op) Terhadap Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Operasi Laparatom Di Rumah Sakit Siloam Kebun Jeruk Jakarta Barat 2023. Diploma thesis, Universitas Nasional. <Http://Repository.Unas.Ac.Id/8787/>, 33(1), 1–12.
- Riskesdas. (2018). Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, 116.http://www.pusat3.litbang.kemkes.go.id/dwn.php?file=Laporan_Riskesdas_Lampung_2018.pdf.
- Sartika, A., Ferasinta, F., Novitasari, S., & Rozani, L. (2024). Pengaruh Perawatan Luka Modern Dressing Terhadap Derajat Luka Ulkus Diabetikum. *Citra Delima Scientific Journal of Citra Internasional Institute*, 8(1), 47–50. <https://doi.org/10.33862/citadelima.v8i1.401>
- Siti, (2023). Penerapan Latihan Range Of Motion (ROM) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik Pada Pasien Osteoarthritis Post Operasi Total Knee Replacement (TKR) Dextra Di RSPAD Gatot Soebroto.
- Sugiyarti. (2023). Faktor-Faktor Yang Berkaitan Dengan IDO (Infeksi Daerah Operasi) Pada Pasien *Sectio Caesaria* Di RS Aisyiyah Muntilan Magelang. Skripsi Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Sukurni. (2023). Perawatan luka dengan modern dressing. *Publisher Wound Uk*, 01(03), 1–177.
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2019). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing* (15th ed.). Wolters Kluwer.
- WHO. (2020). Constitution of the World Health Organization. Diakses pada pada 8 April 2025. edisi ke-49. Jenewa:. hlm. 1. ISBN 978-92-4-000051-3.
- WHO, (2024). Surgical Site Infection. Diakses pada tanggal 2 Mei 2025. <https://www.who.int/teams/integrated-health-services/infection-prevention-control/surgical-site-infection>
- Yocia Retnawati. (2023). Kepatuhan Perawat Dalam Penerapan Bundles IDO Dengan Kejadian Infeksi Daerah Operasi Di RS Permata Medika Semarang. Skripsi Universitas Widya Husada Semaring, 2023.