

DAFTAR PUSTAKA

- Afandy, T., & Desiandri, Y. S. (2023). Tinjauan Implementasi Kebijakan Perlindungan Dan Pemenuhan Hak Anak. *Iuris Studia: Jurnal Kajian Hukum*, 4(3), 145–155. <http://www.jurnal.bundamediagrup.co.id/index.php/iuris/article/view/411>
- Aminuddin, M., Sukmana, M., Nopriyanto, D., & S. (2020). Modul Perawatan luka. In *Ijonhs* (Vol. 1, Issue perawatan luka). <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkm/article/download/987/413/>
- Damanik, S. M., & Sitorus, E. (2020). *Buku Materi Pembelajaran Praktikum Keperawatan Anak*. <http://repository.uki.ac.id/2733/1/BukuMateriPembelajaranPraktikumKeperawatanAnak.pdf>
- Delianti, N., Fajri, N., Sriasih, N. K., Septiana, N., Faridah, Rahayuningsih, S. I., Juwita, R., Fazrina, A., Harini, R., & Nabilah, I. (2023). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_KEPERAWATAN_ANAK/HtvbEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Deski, F. I., Susmiati, S., & Wati, W. (2023). Pengaruh Mastery Learning terhadap Kompetensi Perawat Melakukan Pengkajian dan Perawatan Luka Ulkus Diabetikum: Tinjauan Literatur. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(2), 2173. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i2.4106>
- Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat. (2021). Profil Statistik Kesehatan 2021. *Badan Pusat Statistik*, 22. bps.go.id
- Dody Ari Wibowo, Junianto Fitrianto, Ahmad Wasis Setiadi, & Irawan, H. (2023). Efektifitas Perawatan Luka Metode Moistwound Healing Dan Metode Konvensional Terhadap Penyembuhan Luka Pada Post Sirkumsisi Metode Elektrik Cauter Di Klinik Khitan Smart Indonesia Lamandau. *Jurnal Ilmiah Pamenang*, 5(2), 58–66. <https://doi.org/10.53599/jip.v5i2.183>
- Estria, S. R., & Trihadi, D. (2019). Upaya meningkatkan coping anak yang mengalami stress presircumcision dengan spiritual mindfulness caring. *In Prosiding Seminat Nasional LPPM UMP*, 1(1), 171–177.
- Fahma Nur Fadila, N. S. (2022). Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Balita. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia/v6i4/56803>
- Ganeswari, P. A. D., Maheswari, L. M. S., & Puspawati, N. M. D. (2020). Peranan sirkumsisi dalam pencegahan infeksi menular seksual. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1157–1164. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.835>

- Grennan, D., Varughese, C., & Moore, N. M. (2020). Medications for Treating Infection. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 323(1), 100. <https://doi.org/10.1001/jama.2019.17387>
- Hidayat. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Salemba Medika.
- 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>
- Joegijantoro, R. (2019). *Penyakit Infeksi* (Cetakan 1). Intimedia.
- Kardiatun, T., Surtikanti, S., Fitriani R., W., Ariyanti, S., & Fadila, Y. (2023). Family Health Promotion: Perawatan Luka Pascakhitan, Metode Konvensional yang Optimal di Wilayah Pontianak Selatan. *Abdimas Universal*, 5(1), 49–54. <https://doi.org/10.36277/abdimasuniversal.v5i1.275>
- Kemenkes. (2022). *Tanda-tanda Infeksi Pada Luka*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1970/tanda-tanda-infeksi-pada-luka
- Koibur, J. G., Satyarsa, A. B. S., Gustawan, I. W., Putra, I. G. N. S., & Utama, I. M. D. L. (2021). Lingkungan Tempat Tinggal Sebagai Faktor Resiko Infeksi Virus Dengue Pada Anak-Anak. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v5i1.2984>
- Latifah Susilowati, Susanti, D., Lutfiyati, A., & Hutasoit, M. (2022). Deteksi Dini Gangguan Pertumbuhan Dan Perkembangan Anak Usia Prasekolah di Tk Islam Sunan Gunung Jati. *Journal of Innovation in Community Empowerment*, 4(1), 64–70. <https://doi.org/10.30989/jice.v4i1.697>
- Lestari, P., Haniah, S., Utami, T., Studi Keperawatan Program Diploma III, P., Kesehatan, F., & Harapan Bangsa, U. (2021). Asuhan Keperawatan pada Ny. S dengan Masalah Risiko Infeksi Post-Operasi Sectio Caesarea di Ruang Bougenvile RSUD Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 462–470.
- Li, S., Renick, P., Senkowsky, J., Nair, A., & Tang, L. (2021). Diagnostics for Wound Infections. *Advances in Wound Care*, 10(6), 317–327. <https://doi.org/10.1089/wound.2019.1103>
- Mate Zabaglo; Stephen W. Leslie; Tariq Sharman. (2024). Postoperative Wound Infections. *STATPEARLS*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560533/>
- Mohamed, F. &. (2019). Bleeding Complications. *Journal Coplications in Male Circumcision*, 65–72.
- Novard, M., Suharti, Netti., Roslaili, R. (2019). *Gambaran Bakteri Penyebab*

Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. 8(Supplement 2), 26–32.

- Nugroho, A., Hamim, N., Kusyairi, A., Tinggi, S., Kesehatan, I., Pesantren, H., Hasan, Z., Metode, K., & Konvensional, S. (2023). *Perbedaan Khitan Metode Laser Electrocautery Dan.* 125–131.
- Pelek, A., Iriani, I., & keperawatan Justitia Palu, A. (2024). Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Masalah Ansietas Pre-Operasi dengan Terapi Non Farmakologi Distraksi Visual di Ruang Catelia RSUD Undata Provinsi Sulawesi Tengah Nursing Care in Children with Preoperative Anxiety Problems with Non Pharmacological Th. *Jurnal Kolaborasi Sains*, 7(2), 662–668. <https://doi.org/10.56338/jks.v7i2.4339>
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. (2019). Proses Penyembuhan Luka Ditinjau dari Aspek Mekanisme Seluler dan Molekuler. *Qanun Medika - Medical Journal Faculty of Medicine Muhammadiyah Surabaya*, 3(1), 31. <https://doi.org/10.30651/jqm.v3i1.2198>
- Ramadhani, N. R. (2023). *Manajemen Perawatan Luka Untuk Mencegah Infeksi.*
- Safani, E. E., Kunharjito, W. A. C., Lestari, A., & Purnama, E. R. (2019). Potensi Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Sebagai Spray Untuk Pemulihan Luka Mencit Diabetik Yang Terinfeksi *Staphylococcus aureus*. *Biotropic: The Journal of Tropical Biology*, 3(1), 68–78. <https://doi.org/10.29080/biotropic.2019.3.1.68-78>
- Sanjaya, W. (2022). Pengaruh Pemberian Teknik Distraksi Audio Visual Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Anak Post Operasi. *Journals of Ners Community, Volume 13*, 429–437.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (Edisi 1). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.