

## DAFTAR PUSTAKA

- Baig Fitrihan Rukmana<sup>1</sup>, Lalu Muhammad Sadam Husen, & Halmin Ulya Nurul Aini. (2022). Pengaruh Pemberian Kompres Hangat terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak yang Terkena Typhoid Fever. *Nursing Information Journal*, 1(2), 81–89. <https://doi.org/10.54832/nij.v1i2.192>
- DIMU, Y. Y. M. (2019). *Asuhan keperawatan pada ny.p.b.n dengan post op tumor abdomen di ruangan asoka rsud. Prof.dr.w.z.johannes kupang*. Politeknik kesehatan kemenkes kupang.
- Hetty A. K, S. A. P. D. A. (2017). *Histologi dan Anatomi Fisisologi Manusia*. [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/histologi\\_bab1\\_6.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/histologi_bab1_6.pdf)
- Husna, S., Fitriani, & Lisna. (2020). Hubungan Perilaku Hidup Sehat Dengan Kejadian Demam Thypoid Pada Anak Di Rumah Sakit Umum Daerah Lamaddukelleng Kabupaten Wajo. *Jurnal Ilmiah Mappadising*, 2(2), 139–151. <http://ojs.lppmuniprima.org/index.php/mappadising>
- Iqramullah, N. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Post Operatif Fracture Di RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan*.
- Kemenkes, R. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*.
- Langanawa, C. (2013). *Gambaran Tingkat Nyeri Pada Pasien Post Operasi Di Ruang Bedah RSUD Prof. Dr. Hi. Aloe Saboe. Skripsi*. Fakultas ilmu kesehatan dan keolahragaan Program studi ilmu keperawatan.
- LeMone, P. dkk. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Respirasi*. EGC.
- Marliyana, M. (2018). Pemberian Terapi Murotal Qur'an Terhadap Nyeri Saat Perawatan Luka Post Op Laparotomi Di Ruang Kutilang Rs.Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 6(2), 108. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v6i2.47>
- Mubarak W.I., Lilis I., J. S. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Salemba Medika.
- Muttaqin, A. (2010). *Pengkajian Keperawatan: Aplikasi pada Praktik Klinik*. Salemba Medika.
- Nainggolan, S. E., A. (2013). *Edukasi Kemampuan Keluarga Dalam Perawatan Stoma Pasien Kolostomi Di Rsup. H. Adam Malik Medan [Fakultas Keperawatan USU]*. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jkk/article/view/197>

- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis* (Edisi.4). Salemba Medika.
- Oktavionita. (2018). *Contemporary pathology of gastrointestinal stromal tumors*. *Hematoll Oncol Clin North Am* 2009;23:49.
- Oswari, E. (2012). *Bedah Dan Perawatannya*. Edisi 3. Balai penerbit FKUI.
- PPN, T. P. S. D. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) (1st ed.)*. DPPP Persatuan Perawat Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia(SDKI) (1st ed.)*. DPPP Persatuan Perawat Indonesia.
- Price Sylvia .A, W. L. (2012). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*.
- Rampengan, D. (2014). *Pengaruh Teknik Relaksasi Dan Teknik Distraksi Terhadap Perubahan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Di Ruang Irina A Atas Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado*. Universitas Sam Ratulangi.
- Sadariah. (2019). *Manajemen Asuhan Keperawatan Kegawatdaruratan Pada Ny. "D" Dengan Diagnosa Medis Tumor Intra Abdomen Di Ruang Instalasi Gawat Darurat Bedah Rsup. Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panakkukang.
- Sjamsuhidajat. (2010). *Buku Ajar Ilmu Bedah, Edisi II*.
- Suddarth, B. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 12*. EGC.
- Sumakul, V. D. O., & Lariwu, C. K. (2022). *Menurunkan Demam Dengan Kompres Hangat Pada Anak*. 08(May), 1393–1398.
- Susyanto, T. S., Lukman, K., Ruchimat, T., Bedah, D., & Padjadjaran, U. (2022). *ISSN 2798-3641 (Online)*. 3471(10).
- Wandini, R., & Resandi, R. (2020). Pemberian tehnik distraksi menonton kartun animasi untuk menurunkan tingkat nyeri prosedur invasif pada anak. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(3), 479–485. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i3.1708>
- Yadi, R. D., Handayani, R. S., & Bangsawan, M. (2019). Pengaruh Terapi Distraksi Visual Dengan Media Virtual Reality Terhadap Intensitas Nyeri Pasien Post Operasi Laparatomi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(2), 167. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i2.1301>
- Yuwono. (2012). *Mekanisme Molekuler Resistensi Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*. Palembang.

