

DAFTAR PUSTAKA

- Akkemik, Ünal. (2022). Postoperative Pain in Children. *Genel Tıp Dergisi*, 32(2), 114–118. <https://doi.org/10.54005/geneltip.1007469>
- Bergman, J. E. H., Loane, M (2015). Epidemiology of hypospadias in Europe: a registry-based study. *World Journal of Urology*, 33(12), 2159–2167. <https://doi.org/10.1007/s00345-015-1507-6>
- Elfiah, U. (2020). Rekonstruksi Kelainan Kongenital Hipospadia. *Artikel Ilmiah*. Universitas Jember. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/100741>
- Gholamrezaei, A., van Diest, I., Aziz, Q., Pauwels, A., Tack, J., Vlaeyen, J. W. S., & van Oudenhove, L. (2022). Effect of slow, deep breathing on visceral pain perception and its underlying psychophysiological mechanisms. *Neurogastroenterology and Motility*, 34(4). <https://doi.org/10.1111/nmo.14242>
- Haryanti, L., H, A., Pudjiadi, Kariani B, E., Ifran, Thayeb, A., Amir, I., & Hegar, B. (2013). Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi Pasca-bedah. *Sari Pediatri*. <http://dx.doi.org/10.14238/sp15.4.2013.207-12>
- Herdman, T Heather. (2015). *Diagnosa keperawatan Definisi dan Klasifikasi 2015-2016*. Edisi 10. Jakarta : EGC.
- Hidayati, Anggi Nur & Asti, Arnika Dwi. 2019. Terapi Boneka Tangan untuk menurunkan Ansietas Anak karena Efek Hospitalisasi. *The 10th University Research Colloquium*. Gombong: STIK Muhammadiyah. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/834/818>
- Hockenberry, M. J., Wilson, D., & Rodgers, C. C. (2016). *Essentials of Pediatric Nursing (Tenth Edit)*. Elsevier.
- Induniasih, & Hendarsih, S. (2018). *Metodologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kemenkes RI. (2018). *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Kelainan Bawaan*. Jakarta: Kemenkes RI.

<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-kelainan-bawaan.pdf>

Kemenkes RI. (2017). Permenkes No.27 tahun 2017 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di fasilitas pelayanan Kesehatan. Jakarta: Kemenkes RI. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/112075/p>

Krisna, D. M., & Maulana, A. (2017). Hipospadia: Bagaimana Karakteristiknya di Indonesia. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*. <http://dx.doi.org/10.21460/bikdw.v2i2.52>

Kyle, T., & Carman, S. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri* (2nd ed., Vol. 3). EGC.

LeMone, P., Burke, M., & Bauldoff, G. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.

Mawaddah, Ely et al. (2021). Penerapan Konsep Atraumatic Care saat Pemasangan Infus dan Venipunktur pada Anak. *Jurnal Keperawatan Terpadu*. DOI: 10.32807/jkt.

Mendri, Ni Ketut & Prayogi, Agus Sarwa. (2017). *Asuhan Keperawatan pada Anak Sakit dan Bayi Resiko Tinggi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Mufidaturrohmah. (2017). *Dasar-Dasar Keperawatan*. Yogyakarta: Giva Media.

Muhlisin, A., & Irdawati. (2017). Teori Self Care Dari Orem Dan Pendekatan Dalam Praktek Keperawatan. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*. <https://doi.org/10.23917/bik.v2i2.3800>

Nenoharan, R. A., Rusmawati, A., & Efendy, M. A. (2020). Analisis Peran Perawat Dalam Mengatasi Kejadian Infeksi Luka Operasi (ILO) Di RSUD Gambiran Kota Kediri. *Journal of Health Science Community*. <https://thejhsc.org/index.php/jhsc/article/view/5>

Noegroho, B. S., Siregar, S., & Firmansyah, I. (2018). *Karakteristik Pasien Hipospadia Di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung Tahun 2015-2018*. <https://jurnal.unpad.ac.id/pkm/article/view/20231>

- Novitasari, Selvia et al. (2021). Penerapan Atraumatik Care: Audiovisual Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Keperawatan Silampari*. DOI: <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2890>
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa dan Nanda NIC NOC*. Yogyakarta: Medication.
- Orkiszewski, M. (2012). A standardized classification of hypospadias. *Journal of Pediatric Urology*, 8(4), 410–414. <https://doi.org/10.1016/j.jpuro.2011.08.011>
- Livana, PH., Yulianto, E., & Hermanto. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Personal Hygiene Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Komprehensif*. <https://doi.org/10.33755/jkk.v4i1.2>
- Prabowo, Tri. (2017). *Dokumentasi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Perdana, Melzya et al. (2017). Hubungan Pelaksanaan Perawatan Indwelling Kateter Dengan Kejadian Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas*. <https://doi.org/10.22146/jkkk.29012>
- Prada, W. D. (2015). Hubungan Insiden Fistula Uretrokutaneus Dengan Tipe Hipospadia Pasca Operasi Uretroplasti. In *JOM FK*. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/4821>
- Rosdahl, C. B., & Kowalski, M. T. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Dasar*. Jakarta: EGC.
- Rosidah, B et al. (2022). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Metode Demonstrasi Terhadap Hand Hygiene 6 Langkah 5 Momen Keluarga Pasien. In *Media Husada Journal of Nursing Science* (Vol. 3, Issue 1). <https://mhjns.widyagamahusada.ac.id>
- Sigumonrong, Y et al. (2016). *Panduan Penatalaksanaan (Guidelines)*. Ikatan Ahli Urologi Indonesia.
- Snodgrass, W., & Bush, N. (2016). *Hypospadias*. In Campbell M., Wein A, Kavoussi L, Walsh P. Campbell-Walsh urology. Elsevier.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus PPNI.

- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Dewan Pengurus PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Implementasi Keperawatan*. Dewan Pengurus PPNI.
- Vikaningrum, M. (2020). *Studi Dokumentasi Gangguan Eliminasi Urin Pada Pasien An. "M" Dengan Hypospadias Type Coronalpost Chordectomy dan .* Karya Tulis Ilmiah. Yogyakarta: Akper YKY.
- Widjajana, D. P. (2017). *Hubungan Tipe Hipospadia, Usia, dan Teknik Operasi Terhadap Komplikasi Fistula Uretrokutaneus Pada Kasus Hipospadia Anak*. Skripsi. Jember: Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Wijaya, A.S & Putri, Y.M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2, Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Yogyakarta : Nuha Medika