

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad. (2019). Pengaruh Self Healing Terhadap Penurunan Skala Nyeri Pasien Post OP. *Statistical Field Theor*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Angelina. (2019). Asuhan Keperawatan Anak Hipospadia Dengan Pengaruh Teknik Distraksi Menonton Video Bola Terhadap Penurunan Skala Nyeri". *Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences*, 23(3), 6. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1477753>
- Aghnaita, A. (2017). Perkembangan Fisik-Motorik Anak 4-5 Tahun Pada Permendikbud no. 137 Tahun 2014 (Kajian Konsep Perkembangan Anak). *Al-Athfal : Jurnal Pendidikan Anak*, 3(2), 219. <https://doi.org/10.14421/al-athfal.2017.32-09>
- Bambang. (2018). Karakteristik Pasien Hipospadia Di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung Tahun 2015 - 2018, (38), 10–12.
- Daniel. (2017). Hipospadia : Bagaimana Karakteristiknya Di Indonesia? *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 2(2), 325. <https://doi.org/10.21460/bikdw.v2i2.52>
- Desy. (2016). Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember diakses tahun 2018.
- Diah. (2017). Asuhan Keperawatan Hipospadia Pada Anak Diruang Ika 1 Rspad Gatot Soebroto, 27.
- Diyono. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah : Sistem Pencernaan*. Jakarta : KENCANA
- Fajar, D., & Permana, W. (2013). Perkembangan Keseimbangan pada Anak Usia 7 s/d 12 Tahun Ditinjau dari Jenis Kelamin. *Perkembangan Keseimbangan Pada Anak Usia 7 s/d 12 Tahun Ditinjau Dari Jenis Kelamin*, 3(1). <https://doi.org/10.15294/miki.v3i1.2657>
- Harnilawati. (2013). *Konsep dan Proses Keperawatan Keluarga*. Sulawesi Selatan : Pustaka As Salam.
- Herdman, & Kamitsuru. (2018). *NANDA-I Diagnosis Keperawatan : Definisi dan Klasifikasi*.
- Jamil, siti nurhasiyah, Sukma, F., & Hamidah. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*.
- Joko. (2010). Distribusi Gen Azoospermia Factor (Azf) Pada Pasien Dengan Hipospadia.
- Kalfa, N., Liu, B., Klein, O., Wang, M. H., Cao, M., & Baskin, L. S. (2011).

- Genomic Variants of ATF3 in Patients With Hypospadias. *Journal of Urology*, 180(5), 2183–2188. <https://doi.org/10.1016/j.juro.2008.07.066>
- Keays, M. A., & Dave, S. (2017). Current hypospadias management: Diagnosis, surgical management, and long-term patient-centred outcomes. *Canadian Urological Association Journal*, 11(1–2), S48–S53. <https://doi.org/10.5489/cuaj.4386>
- Kemendes RI. (2018). InfoDATIN: Kelainan bawaan. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 1–6.
- Khan, M., Majeed, A., Hayat, W., Ullah, H., Naz, S., Shah, S. A., ... Tahir, M. (2014). Hypospadias Repair: A Single Centre Experience. *Plastic Surgery International*, 2014, 1–7. <https://doi.org/10.1155/2014/453039>
- Khusni, M. F. (2018). Fase Perkembangan Anak Dan Pola Pembinaannya Dalam Perspektif Islam. *Martabat: Jurnal Perempuan Dan Anak*, 2(2). <https://doi.org/10.21274/martabat.2018.2.2.361-382>
- Kristin. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Anak Post Operasi Hipospadia Dengan Pengaruh Terapi Relaksasi Tarik Nafas Dalam (Sleep Deep Breathing) Dengan Meniup Kincir Angin Untuk Mengurangi Skala Nyeri Di Ruang Pavillium Ade Irma Suryani Lt. 1 Di Rs Kepresidenan Rspad Ga. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Latifa, U. (2017). Aspek Perkembangan pada Anak Sekolah Dasar : Masalah dan Perkembangannya. *Journal of Multidisciplinary Studies*, 1(2), 185–196.
- Mahendra. (2015). Pengaruh Umur, Pendidikan Dan Pendapatan Terhadap Niat Beli Konsumen Pada Produk Kosmetik the Body Shop Di Kota Denpasar. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 4(2), 254813.
- Margarita. (2014). *Pedoman Keterampilan Medik 2*. (F. Margarita, suwandito, Ed.). Airlangga University.
- Maryanti. (2019). *Monograf Kelainan Bawaan*.
- Medianti. (2017). Asuhan Keperawatan Anak Dengan Hipospadia Pre Operasi Diruang Bedah, 2015–2016.
- Meihartati, T. (2018). *1000 Hari Pertama Kehidupan*. Deepublish Publisher.
- Muscari. (2015). *Buku Keperawatan Pediatrik*. Alih bahasa Alfrina. Jakarta : EGC
- Noordiati. (2018). Asuhan Kebidanan neonatus, bayi, balita dan Pra Sekolah.
- Nurarif, & Kusuma. (2015). *APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*.
- Nurkholis. (2013). Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi Oleh: Nurkholis Doktor Ilmu Pendidikan, Alumnus Universitas Negeri Jakarta

- Dosen Luar Biasa Jurusan Tarbiyah STAIN Purwokerto. *Jurnal Kependidikan*, 1(1), 24–44.
- Örtqvist. (2017). Sexuality and fertility in men with hypospadias; improved outcome. *Andrology*, 5(2), 286–293. <https://doi.org/10.1111/andr.12309>
- Ratnaningsih, T. (2017). Tumbuh Kembang Dan Stimulasi, 88–91.
- Rina. (2015). Analisis Data Dalam Pengkajian Proses Keperawatan, (4).
- RSAB, Harapan, & Kita. (2015). BIRTH DEFECTS INTEGRATED CENTER. Retrieved from <https://www.rsabhk.co.id/layanan-pasien/bidic#pediatric-urology-clinic>
- Salam. (2013). *Principles and Practice of Urology, Volume 1*.
- Saputro, K. Z. (2018). Memahami Ciri dan Tugas Perkembangan Masa Remaja. *Aplikasia: Jurnal Aplikasi Ilmu-Ilmu Agama*, 17(1), 25. <https://doi.org/10.14421/aplikasia.v17i1.1362>
- Silvia. (2012). Perumusan diagnosa keperawatan.
- Snodgrass. (2014). Recent advances in understanding/management of hypospadias. *F1000Prime Reports*, 6(November), 1–10. <https://doi.org/10.12703/P6-101>
- Wayland. (2020). The male genital system. *Pediatrics in Review*, 41(3), 101–111. <https://doi.org/10.1542/pir.2017-0316>
- Wendy. (2015). Hubungan Insiden Fistula Uretrokutaneus Dengan Tipe Hipospadia Pasca Operasi Uretroplasti, 1(2).
- Winda. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Anak Hipospadia Dalam Mengurangi Skala Nyeri Dengan Teknik Distraksi Menonton Video Kartun, 43, 2017–2018.
- Yuliastati. (2016). *Keperawatan Anak*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- Yulius. (2017). Tipe hipospadia proksimal merupakan faktor risiko pancaran urin yang lemah pada pasien hipospadia pasca uretroplasti teknik tubularized incised plate. *Medicina*, 48(3), 220–223. <https://doi.org/10.15562/medicina.v48i3.163>