

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Hardi. (2015). *Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA NIC–NOC*. Yogyakarta: Mediaction
- Aryawan, K. Y., & Purnamayanti, N. K. D. (2020). Studi Kasus: Manajemen Nyeri pada Klien Infeksi Saluran Kemih di Ruang Anggrek Rumah Sakit Umum Negara. *Jurnal Kesehatan Midwinerslion*, 5(1).
- Aulia, D., Lidya, A., dalam Alwi, I., Setiati, S., Simadibrata, M., Sudoyo, A.W. (2014). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi 6, jilid 1*. Jakarta: Internal Publishing.
- Ayu, E.I. (2015). Kompres Air Hangat Pada Daerah Aksila dan Dahi Terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Pasien Demam di PKU Muhammadiyah Kutoarjo. *Jurnal Ners dan Kebidanan vol 3 No.1, 10-14*.
- Bernstein, Daniel dan Shelov, S.P. (2016). *Ilmu Kesehatan Anak untuk Mahasiswa Kedokteran, Ed.3*. Jakarta: EGC.
- Budiono. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Cempaka, C. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada An. S Dengan Infeksi Saluran Kemih Di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Dr. achmad Mochtar Bukittingi Tahun 2018* (Doctoral dissertation, STIKes PERINTIS PADANG).
- Clevo, M.R., dan Margareth, T.H. (2012). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dewi, A.K. (2016). Penurunan Suhu Tubuh Antara Pemberian Kompres Hangat Dengan Tepid Sponge Bath pada Anak Demam. *Jurnal keperawatan Muhammadiyah, 1 (1)*. 63-71. Diakses pada 17 April 2021 dari <http://journal.um-surabaya.ac.id>
- Depkes RI. (2014). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinkes Bantul. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul 2018*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.
- Erna, I dan Mulyana, H. (2018). *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan “Faktor-faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih”*. Tasikmalaya: Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (P3M) STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.

- Gaw, A., Murphy, M.J, Cowan, R.A., O'Reilly, D.St.J., Stewart M.J., James, S. (2011). *Biokimia Klinis, Edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Grabe, M., Botto, H., Wullt B., Cek M., Naber, K.G., Pickard, R.S., Wagenlehner, F., and Wullt, B. (2013). Guidelines on Urological Infections, *European Association of Urology*, pp. 15-16.
- Hastuti, R., & Noer, M. S. (2016). INFEKSI SALURAN KEMIH. *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia Jilid 3*, 3, 171.
- Herlina, S., & Mehita, A. K. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Dewasa Di RSUD Kota Bekasi. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 2(2).
- Husnizal, F. (2016). *Gambaran Mikroskopik Urin Berdasarkan Sampel Aliran Tengah dan Bukan Aliran Tengah (Aliran Pertama) pada Pasien Diabetes Melitus*. Karya Tulis Ilmiah. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah. Ciamis
- Imam, R. (2013). *Panduan Penatalaksanaan Infeksi pada Traktus Genitalis dan Urinarius*. Jakarta: EGC.
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., dan Snyder, S.J. (2011). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, & Praktik Edisi 7 Volume 1* alih bahasa Karyuni, et.al. Jakarta: EGC.
- Manurung S. (2011). *Keperawatan Profesional*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Mintarsih, S., & Nabhani, N. (2016). Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Laki dan Perempuan Post Operasi. *The 3rd Universty Research Colloquium 2016 ISSN 2407-9189*.
- Noer, M.S., Soemyarso, N.A., Subandiyah, K., Prasetyo, R.V., Alatas, H., Tambunan, T., et.al. (2011). *Kompendium Nefrologi Anak*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Nuari, N.A., dan Widayati D. (2017). *Gangguan pada Sistem Perkemihan dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pardede, S.O., Tambunan, T., Husein, A., Trihono, P.P., Hidayati, E.L. (2011). *Konsensus Infeksi Saluran Kemih pada Anak*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Pardede, S.O. (2015). *Infeksi Saluran Kemih pada Anak*. Diakses dari <https://www.idai.or.id> tanggal 15 Januari 2021

- Pardede, S. O. (2018). Infeksi pada Ginjal dan Saluran Kemih Anak: Manifestasi Klinis dan Tata Laksana. *Sari Pediatri*, 19(6), 364-374.
- Patasik, C., K., Tangka, C., & Rottie, J. (2013). Efektifitas Teknik Relaksasi Nafas Dalam Dan Guided Imagery Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesare Di Irina D Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Ejurnal keperawatan (e-Kp) Volume 1.Nomor 1*. Diakses 17 April 2021 dalam <https://ejournal.unstrat.ac.id/indeks.php/jkp/article/viewFile/>
- Purnomo, B.B. (2011). *Dasar-dasar Urologi*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Purwanto, Hadi. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan: Keperawatan Medikal Bedah II*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Ritonga, E. P. (2018). Upaya Pencegahan Infeksi Saluran Kemih oleh Perawat pada Pasien Terpasangnya Kateter di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 4(1), 431-436.
- Roring, A.G., Umboh, A., Wilar, R. (2016). Hubungan Eneuresis dengan Kejadian Leukosituria pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnale-clinic Volume 4 Nomor 1*.
- Seputra, K.P., Tarmono., Noegroho, B.S., Mochtar, C.A., Wahyudi, I., Renaldo, J., et al. (2015). *Guideline Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih pada Pria*. Surabaya: Ikatan Ahli Urologi Indonesia.
- Soegijanto, Soengeng. (2016). *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi di Indonesia Jilid 3*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Edisi 1. Jakarta : DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Edisi I. Cetakan II. Jakarta : DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil*. Edisi 1. Cetakan II. Jakarta : DPP PPNI.
- Tjay T.H. & Rahardja K. (2015). *Obat - obat penting (Edisi VII)*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Triwono, G., Oka, A. A. G., Permatasari, D., & Ryalino, C. (2019). Procalcitonin and white blood cell as predictors of urosepsis in urinary tract obstruction patients

at Sanglah Hospital Denpasar. *Neurologico Spinale Medico Chirurgico*, 2(2), 27-29. Diakses pada 17 April 2021 dari <https://doi.org/10.36444/nsmc.v2i2.7>

Tusino, A., & Widyaningsih, N. (2018). Karakteristik Infeksi Saluran Kemih Pada Anak Usia 0-12 Tahun di RS X Kebumen Jawa Tengah. *Biomedika*, 9(2).

Wahyudi, Irfan. (2015). *Guideline Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria 2015: Infeksi Saluran Kemih pada Anak*. Jakarta: IAU

World Health Organization (WHO). (2013). *Kesehatan Reproduksi Wanita Infeksi Saluran kemih (ISK)*. Jakarta: Salemba Medika

Wulandari, Mia. (2014). *Asuhan Keperawatan pada An.H dengan Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Ruang Kanthil RSUD Banyumas* (Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).

Yanti, R. I., & Warsito, B. E. (2013). Hubungan karakteristik perawat, motivasi, dan supervisi dengan kualitas dokumentasi proses asuhan keperawatan. *Jurnal Manajemen Keperawatan*, 1(2).