

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Ikatan Ahli Urologi Indonesia IAUI. Saluran Kemih Dan. 2020. 148 p.
- 2 Organizaçao Mundial da Saúde. Report on the Burden of Endemic Health Care-Associated Infection Worldwide Clean Care is Safer Care. World Heal Organ [Internet]. 2011;3:1–21. Available from: www.who.int
- 3 Sita Dewi M, Vitria Prasetyo R, Wajan Tirthaningsih N, Puspitasari D. Profil Pasien Infeksi Saluran Kemih Pada Anak Di Puskesmas Surabaya Periode Januari-Desember. Care Jurnal Ilmu Kesehatan. 2021;9(1):187–96.
- 4 Wulandari S, Purwanti NU, Susanti R. Evaluasi Penggunaan Antibiotik untuk Terapi Infeksi Saluran Kemih (ISK) pada Pediatri di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit. J Syifa Sci Clin Res [Internet]. 2022;4(2):1–6.
Availablefrom: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/14796>
- 5 Pardede SO, Tambunan T, Alatas H, Trihono PP, Hidayati EL. Konsensus Infeksi Saluran Kemih pada Anak. Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2011. 2,9.
- 6 Purnama SG. Manajemen dan tatalaksana infeksi saluran kemih Anak. Minist Heal Repub Indones. 2016;112.
- 7 Kurniasari S, Humaidi F, Sofiyati I. PENGGUNAAN ANTIBIOTIK OLEH PENDERITA INFEKSI SALURAN KEMIH DI INSTALASI RAWAT INAP (IRNA) 2 RSUD Dr. H. SLAMET MARTODIRDJO PAMEKASAN TAHUN 2018. J Ilm Farm Attamru. 2020;1(1):15–27.
- 8 Ramadhona M. Dilema Penggunaan Popok Sekali Pakai Bagi Ibu Muda. Bul Jagaddhita [Internet]. 2019;1(1):1–3. Available from:
<https://bulletin.jagaddhita.org/id/publications/276149/dilema-penggunaan-popok-sekali-pakai-bagi-ibu-muda>
- 9 Pardede SO. Infeksi pada Ginjal dan Saluran Kemih Anak: Manifestasi Klinis dan Tata Laksana. Sari Pediatr. 2018;19(6):364.
- 10 Maknunah L, Ramani A. Faktor risiko kejadian Infeksi Saluran Kemih pada anak di Poli Anak RSUD Blambangan Kabupaten Banyuwangi. 2016 Sept 9:1-7.
- 11 Sudung O P. Infeksi pada Ginjal dan Saluran Kemih Anak: Manifestasi Klinis dan

- Tata Laksana. Vol. 19(6). Jakarta; 2018.
- 12 Bimrew S . Infeksi Saluran Kemih.2017;8(8):2003-5
 - 13 Morello W, La Scola C, Alberici I, Montini G. Acute pyelonephritis in children. *Pediatr Nephrol* [Internet]. 2016;31(8):1253–65.
Available from: <http://dx.doi.org/10.1007/s00467-015-3168-5>
 - 14 Endriani R, Andriani F, Alfina D. Pola Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) Terhadap Antibakteri di Pekanbaru. *J Natur Indones.* 2018;12(2):130.
 - 15 Andriani R. Peranan Pencitraan dalam Deteksi Kelainan Anatomi pada Anak dengan Infeksi Saluran Kemih Atas. *Maj Kedokt FK UKI.* 2019;XXVII(2):85.
 - 16 Simões e Silva AC, Oliveira EA. Update on the approach of urinary tract infection in childhood. *J Pediatr (Rio J).* 2015 Nov-Dec;91(6 Suppl 1):S2-10. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jped.2015.05.003>. Epub 2015 Sep 7. PMID: 26361319.
 - 17 Schlager T.A. Urinary tract infections in infants and children. *Microbiol Spectr.* 2016;4(5). Available from: <http://doi:10.1128/microbiolspec.UTI-0022-2016>.
 - 18 Leung AKC, Wong AHC, Leung AAM, Hon KL. Urinary Tract Infection in Children. *Recent Pat Inflamm Allergy Drug Discov.* 2019;13(1):2-18. Available from: <http://doi:10.2174/1872213X13666181228154940>. PMID: 30592257;
 - 19 Clark CJ, Kennedy WA 2nd, Shortliffe LD. Urinary tract infection in children: when to worry. *Urol Clin North Am.* 2016 May;37(2):229-41. Available from: <http://doi:10.1016/j.ucl.2010.03.009>.
 - 20 Weny Rinawati, Diana Aulia. Update Pemeriksaan Laboratorium Infeksi Saluran Kemih. Departemen Patologi Klinik, RSUPN Cipto Mangunkusum.Jakarta. 2022.Jurnal Penyakit Dalam Indonesia.vol. 9, No. 2 .Juni 2022
 - 21 Miesien, Taralan T. Zakiudin. Profil klinis Infeksi Saluran Kemih pada Anak Cipto Mangunkusunno.2018 May;10(2):98 -100.
 - 22 Fahimzad A, Taherian M, Dalirani R, Shamshiri A. Diaper type as a risk factor in urinary tract infection of children. *Iran J Pediatr.* 2018 Mar;20(1):97 -100.

- 23 Sugimura T, Tananari Y, Kawano K, Masunaga K. Association between the frequency of disposable diaper changing and urinary tract infection in infants. 2015 Jan;48(1):18-20
- 24 Hellerstein S. Acute urinary tract infection--evaluation and treatment. *Curr Opin Pediatr.* 2006 Apr;18(2):134-8. doi: 10.1097/01.mop.0000193271.09001.a3. PMID: 16601492.
- 25 Nawakasari N, Nugraheni AY. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUP X di Klaten Tahun 2017. *Jurnal Farmasi Indonesia.* 2019; 16(1): 39.
- 26 Daulay M, Siregar R, Ramayani OR, Supriatmo S, Ramayati R, Rusdijas R. T. Association between the frequency of disposable diaper changing and urinary tract infection in children. 2017
- 27 Lestari HT, Ardanikusuma P, Prawirohartono EP. Impact of duration of using superabsorbent diaper on the incidence of urinary tract infection in children. 2018 Jul 15;4(5):1-5
- 28 Hellerstein S. Urinary Tract Infections Medscape { internet} 2020 May 16 Available from .<http://www.medscape.com>
- 29 Tri, H., Lestari, P., Ardanikusuma, P., & Prawirohartono, E. P. (2014). The Impact of Duration of using Superabsorbent Diaper on the Incidence of Urinary Tract Infection in Children. 4(5). <https://doi.org/10.4172/2161-0959.1000180>
- 30 Vina Rizki Amalia.2022.Scoping Review: Hubungan Frekuensi dan Durasi Penggunaan Popok Sekali Pakai terhadap Kejadian Infeksi Saluran Kemih Pada Bayi dan Anak.Vol. 2 No. 1 (2022): Bandung Conference Series: Medical Science
- 31 Naseri, M., dan Alamdaran. Urinary Tract Infection and Predisposing Factors in Children. [Internet]; 2007 available from: <http://journals.tums.ac.ir/upload/files/pdf/3829.pdf>.
- 32 Prawirohartono EP. Durasi Penggunaan popok sekali pakai dengan kejadian Infeksi Saluran Kemih. 2017 Jul 15;4(5):1-5
- 33 Christopher C Butler, Jonathan AC Sterne, Michael Lawton, Kathryn O'Brien, Mandy Wootten, Kerenza Hood. Nappy pad urine samples for investigation and treatment of UTI in young children: the 'DUTY' prospective diagnostic cohort

- studyBritish Journal ofGeneralPractice, July 2016. DOI: 10.3399/bjgp16X685873
- 34 Shang Chien Li. Hsin Chi. Fu-Yuan Huang. Nan-Chnag Chiu. Building nomogram plots for predicting urinary tract infection in children less than three years of age. Departement of pediatric infectious diseases.MacKay Children Hospital. Taiwan. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.jmli.2022.08.006>