

DAFTAR PUSTAKA

- ____ (2022) *RSUD Tangguwisata, Ditjen Yankes*. Available at: https://sirs.kemkes.go.id/fo/home/profile_rs/5108077.
- Adnan, M. L. (2020) 'Wanita Usia 26 Tahun, Multigravida Hamil 35 Minggu Dengan Diagnosis Infeksi Saluran Kemih', *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2), pp. 54–59. doi: 10.53366/jimki.v7i2.51.
- Boleng, D. T. (2015) *Bakteriologi Konsep Konsep Dasar*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Bukitwetan, P. *et al.* (2018) 'Prevalensi bakteriuria asimtomatik pada ibu hamil', *J Kedokteran Trisakti*, 23(4), pp. 127–133.
- Cunningham, F. G. (2014) 'Williams Obstetrics New York', (Mcgraw-Hill Education/Medical).
- Darsono, P. V., Mahdiyah, D. and Sari, M. (2016) 'GAMBARAN KARAKTERISTIK IBU HAMIL YANG MENGALAMI INFEKSI SALURANKEMIH (ISK) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PEKAUMAN BANJARMASIN', *Dinamika Kesehatan: JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN*, pp. 162–170. Available at: <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/69/54>.
- Derese, B. *et al.* (2016) 'Bacterial Profile Of Urinary Tract Infection And Antimicrobial Susceptibility Pattern Among Pregnant Women Attending At Antenatal Clinic In Dil Chora, Dire Dawa, Eastern Ethiopia Referral Hospital', 12(Therapeutics And Clinical Risk Management), p. 251.

- Dewi, A. A. L. N., Sundari, C. D. W. H. and Arjani, I. A. S. (2018) 'GAMBARAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN KEMIH PADA IBU HAMIL DI BADAN RUMAH SAKIT UMUM TABANAN', 6(4), pp. 27–38.
- Dielubanza, E. J. and Schaeffer, A. J. (2011) 'Urinary tract infections in women', *Urology*, 19, pp. 27–41. Available at: <https://www.scholars.northwestern.edu/en/publications/urinary-tract-infections-in-women-4>.
- Emiru, T. *et al.* (2013) 'Associated risk factors of urinary tract infection among pregnant women at Felege Hiwot Referral Hospital, Bahir Dar, North West Ethiopia', 6(Bmc Research Notes).
- Ginesthira, A. A. . A. (2016) 'Perubahan Fisiologis Pada Ibu Hamil', *Skripsi Universitas Udayana*, pp. 1–18.
- Gusrianty, A. R. *dkk.* (2016) 'Angka Kejadian Gejala Infeksi Saluran Kemih Pada Ibu Hamil Di Desa Mekargalih Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang Tahun 2014', *Jurnal Sistem Kesehatan*, 1(2), pp. 71–75. doi: 10.24198/jsk.v1i2.10347.
- Haylen, B. T. *et al.* (2012) 'An International Urogynecological Association (IUGA)/International Continence Society (ICS) joint report on the terminology for female pelvic floor dysfunction', 110(Journal Of The Association Of Chartered Physiotherapists In Womens Health), p. 33. Available at: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19937315/>.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg (2014) *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.

- Kumala, Shirly; Raisa, Nancy; Rahayu, Lestari; dan Kiranasari, A. (2009) ‘Uji Kepekaan Bakteri Yang Diisolasi Dari Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih (Isk) Terhadap Beberapa Antibiotika Pada Periode Maret–Juni 2008’, *Pharmaceutical Sciences and Research*, 6(2). doi: 10.7454/psr.v6i2.3435.
- Luailiyatul Maknunah (2016) *Faktor Resiko Kejadian Infeksi Saluran Kemih Pada Anak Di Poli Anak RSUD Blambangan Kabupaten Banyuwangi*, Digital Repository Universitas Jember. Banyuwangi: BAGIAN EPIDEMIOLOGI DAN BIOSTATISTIKA KEPENDUDUKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS JEMBER. Available at: http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/78872/LuailiyatulMaknunah_erw.pdf?sequence=1&isAllowed=y.
- Maesaroh, S. dan Fatmal, K. (2011) ‘Abstrak hubungan antara paritas dengan kejadian penyakit infeksi saluran kemih pada ibu hamil di rsud dr.moewardi surakarta tahun 2011.’, pp. 62–74.
- Masturoh, I. dan Anggita, N. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mike Rizki Amalia, A. A. G. O. (2018) ‘Paritas Dan Umur Gestasional Berhubungan Terhadap Penyakit Infeksi Saluran Kemih (Isk) Pada Ibu Hamil Di Rsup Sanglah’, *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 7(7), pp. 1–7. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/41520>.
- Munthe, I. G. (2014) ‘PERBANDINGAN KEJADIAN BAKTERIURIA PADA IBU HAMIL DENGAN IBU YANG TIDAK HAMIL DI RSUP H.

- ADAM MALIK MEDAN', 1(3), pp. 82–91.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Peneliian Kesehatan*. Cetakan 2. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Sabatini, G., jala Amazona, G. dan Raesita, H. (2021) 'Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Tentang Vulva Hygiene Pada Mahasiswa Semester I Di Stikes Rspad Gatot Soebroto Periode Januari – Februari 2021', pp. 7–29. Available at: <http://repository.stikesrspadgs.ac.id/id/eprint/430>.
- Santhi, D., Dewi, R. dan AP, S. (2016) *Urinalisis dan Cairan Tubuh*. Denpasar: Fakultas Kedokteran Universitas Warmadewa.
- Schaeffer AJ, schaeffer E. (2012) *Infection of The Urinary Tract*.
- Shanthi, D., Dewi, R. dan Santa (2016) *Penuntun Praktikum Kimia klinik Urinalisis dan cairan tubuh, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*. Denpasar.
- Sugiyono (2015a) *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif , Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2015b) *Metode penelitian pendidikan (pendekatan kuantitatif , kualitatif dan r & d)*. Bandung: Alfabeta.
- Trihono, P. P. (2019) 'Pewarnaan Gram Urin untuk Diagnosis Infeksi Saluran Kemih pada Anak Usia 2 Bulan hingga 2 Tahun', *Sari Pediatri*, 20(4), p. 230. doi: 10.14238/sp20.4.2018.230-6.
- Wamalwa, P., Omolo, J. and Makokha, A. (2013) 'Maternal Markers for Detecting Urinary Tract Infection among Pregnant Women in Port Said City, Egypt', 2, pp. 524–531.
- Zahroh, F., Roebijoso, J. and Samsu, N. (2014) 'Profil Kejadian Bakteriuria

Asimtomatik serta Faktor-Faktor yang Terkait dengan Kejadian Bakteriuria Asimtomatik pada Ibu Hamil di Puskesmas Janti Kota Malang
Fatimatuz Zahroh *, Jack Roebijoso **, Nur Samsu *** The Profile of Asymptomatic Bacteriuria and', 1, pp. 228–234.