

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, H. (2017) 'Factors That Affect The Number of Urinary Tract Infections in Regional Public Hospital of Anwar Makkatutu Bantaeng in 2015-2016'.
- Chu, C. M. and Lowder, J. L. (2018) 'Diagnosis and Treatment of Urinary Tract Infections Across Age Groups', *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 219(1), Pp. 40–51. Doi: 10.1016/J.Ajog.2017.12.231.
- Hardyati, A. (2019) 'Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Diabetes Mellitus di Rsud Budhi Asih Jakarta Timur', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(2), Pp. 199–204. Doi: 10.37012/Jik.V10i2.55.
- He, K. *et al.* (2018) 'Prevalence, Risk Factors and Microorganisms of Urinary Tract Infections in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus: A Retrospective Study in China', *Therapeutics and Clinical Risk Management*, 14, pp. 403–408. doi: 10.2147/TCRM.S147078.
- Imelda, S. (2019) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018', *Scientia Journal*, 8(1).
- Irawan, E. and Mulyana, D. H. (2018) 'Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) (Literature Review)', *Prosiding Seminar Nasional dan Penelitian Kesehatan 2018*, 1(1), Pp. 978–602. Available at: https://ejournal.universitas-bth.ac.id/index.php/p3m_psndpk/article/view/353 (Accessed: 20 October 2022).
- Kaur, Rajanbir and Kaur, Rajinder (2021) 'Symptoms, Risk Factors, Diagnosis and Treatment of Urinary Tract Infections', *Postgraduate Medical Journal*, 97(1154), Pp. 803–812. Doi: 10.1136/Postgradmedj-2020-139090.

- Kementerian Kesehatan RI. (2020) 'Infodatin Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus 2020', *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, Pp. 1–10. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-2020-diabetes-melitus.pdf>.
- La Vignera, S. *Et Al.* (2019) 'Urogenital Infections in Patients with Diabetes Mellitus: Beyond The Conventional Aspects', *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, 33, Pp. 1–6. Doi: 10.1177/2058738419866582.
- Laway, B. A. *et al.* (2021) 'Prevalence, Clinical Profile and Follow Up of Asymptomatic Bacteriuria in Patients with Type 2 Diabetes-Prospective Case Control Study in Srinagar, India', *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, 15(1), pp. 455–459. doi: 10.1016/j.dsx.2020.12.043.
- Lestari, Zulkarnain and Sijid, S. A. (2021) 'Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan', *UIN Alauddin Makassar*, (November), Pp. 237–241. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Nasution, F., Andilala and Siregar, A. (2021) 'Risk Factors for The Event of Diabetes Mellitus', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), Pp. 94–102.
- Nasution, N. (2022) 'Karakteristik Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih serta Pola Antibiotika pada Rekam Medik Pasien Perempuan Dewasa di Rsu Sylvani Binjai'.
- Purwandari, C. A. A., Wirjatmadi, B. and Mahmudiono, T. (2022) 'Faktor Risiko

- Terjadinya Komplikasi Kronis Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pra Lansia’, *Amerta Nutrition*, 6(3), pp. 262–271. doi: 10.20473/amnt.v6i3.2022.262-271.
- Rahayu, S. and Gobel, F. A. (2022) ‘Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Galesong Kabupaten Takalar’, 3(4), Pp. 117–129.
- Rahmiwati, R. (2018) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Komplikasi Gangguan Sistem Kemih pada Pasien Diabetes Melitus’, *Real in Nursing Journal*, 1(3), P. 106. Doi: 10.32883/Rnj.V1i3.457.
- Ramadhan, M. (2020) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mekar Kota Banjarmasin Tahun 2020’.
- Saraswati, D., Martini and Sawaraswati, L. D. (2018) ‘Gambaran Leukosituria Tanda Infeksi Saluran Kemih pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe-2 (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), pp. 225–235.
- Sari, R. P. and Muhartono (2018) ‘Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) dan Faktor Resiko yang Mempengaruhi pada Karyawan Wanita di Universitas Lampung’, *Jurnal Majority*, 7(3), Pp. 115–120. Available at: <https://jke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2062> (Accessed: 13 November 2022).
- Soelistijo, S. (2021) ‘Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021’, *Global Initiative for Asthma*, p. 46. Available at: www.ginasthma.org.

- Susilawati, N., Tangkelangi, M. and Daen, D. (2022) 'Prevalensi Infeksi Saluran Kemih pada Penderita Diabetes Melitus di Rsud Prof. Dr. W. Z Johannes Kupang Tahun 2021', 1(3), Pp. 19–23.
- Wardiah and Emilia, E. (2018) 'Risk Factors Diabetes Mellitus in The Work Area Puskesmas Langsa Lama Kota Langsa', *Jurnal Kesehatan Global*, 1(3), Pp. 119–126.
- Widiatmoko, M. T., Uwan, W. B. and Mahyarudin, M. (2019) 'Prevalensi Infeksi Saluran Kemih pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rsud Sultan Syarif Mohammad Alkadrie Pontianak', *Jurnal Cerebellum*, 5(4b), P. 1559. Doi: 10.26418/Jc.V5i4b.44822.
- Wulansari, A. A. A. R. (2022) 'Gambaran Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas I Denpasar Barat - Repository Politeknik Kesehatan Denpasar'. Available at: [Http://Repository.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id/9590/](http://Repository.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id/9590/) (Accessed: 17 November 2022).