

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. 2019. *Standards of Medical Care in Diabetes-2019*. [https://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2018/12/17/42\\_Supplement\\_1.DC1/DC\\_42\\_S1\\_2019\\_UPDATED.pdf](https://care.diabetesjournals.org/content/diacare/suppl/2018/12/17/42_Supplement_1.DC1/DC_42_S1_2019_UPDATED.pdf). diakses tanggal 2 November 2021
- Afandi, D. 2017. Kaidah Dasar Bioetika dalam Pengambilan Keputusan Klinis yang Etis. *Majalah Kedokteran Andalas*, 40(2), p. 111. doi: 10.22338/mka.v40.i2.p111-121.2017.
- Al-Badr, A. dan G. Al-Shaikh. 2013. Recurrent Urinary Tract Infections Management in Women: A Review. *Sultan Qaboos University Medical Journal*, 13(3), pp. 359–367. doi: 10.12816/0003256.
- Alsahli, M. dan J. E. Gerich. 2014. Hypoglycemia, Chronic Kidney Disease, And Diabetes Mellitus. *Mayo Clinic Proceedings*. Elsevier Inc, 89(11), pp. 1564–1571. doi: 10.1016/j.mayocp.2014.07.013.
- Aslamiah, R. 2012. Hubungan Antara Karakteristik dan Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Bagian Penyakit Dalam Rumah Sakit Pertamina Plaju Tahun 2012. <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/2305/1/SKRIPSI2022-1804097216.pdf>. diakses tanggal 3 Mei 2022
- Baradero, M., M. W. Dayrit dan Y. Siswandi. 2009. *Seri Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Endokrin*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Barnes, D. E. 2012. *Program Olahraga Diabetes*. Yogyakarta: Citra Aji Jogjakarta.
- Brooks, G. F. *et al.* 2014. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Brunner dan Suddarth. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Edisi 8*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bryer-Ash, M. 2012. *100 Tanya Jawab Mengenai Diabetes*. Jakarta: Penerbit Indeks Permata Puri Media.
- Cappucino, J. G. dan N. Sherman. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cunningham, F. G. *et al.* 2013. *Obstetri Williams*. Edisi 23. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Decroli, E. 2019. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Depkes RI. 2014. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia. Jakarta: Depkes RI. <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/pr>

ofil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2014.pdf. diakses tanggal 24 Oktober 2021

- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. 2021. Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2020. <https://www.diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-denpasar-2020/>. diakses tanggal 24 Oktober 2021
- Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan Kemenkes Republik Indonesia. 2020. Standar Alat Pelindung Diri (APD) Dalam Manajemen Penanganan Covid-19. 44. <https://farmalkes.kemkes.go.id/2020/04/standar-alat-pelindung-diri-apd-dalam-manajemen-penanganan-covid-19/>. diakses tanggal 3 Desember 2021.
- Fatimah, R. N. 2015. Diabetes Melitus Tipe 2', *J MAJORITY*, 4(5), pp. 93–101. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/615/619>. diakses tanggal 2 Mei 2022
- Gandasoebrata, R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Gillespie, S. H. dan K. B. Bamford. 2009. *At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi Edisi Ketiga*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Gusrianty, A. R., S. Astuti dan A. I. Susanti. 2014. Angka Kejadian Gejala Infeksi Saluran Kemih pada Ibu Hamil di Desa Mekargalih Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang Tahun 2014. 1, pp. 71–75. [https://jurnal.unpad.ac.id/jsk\\_ikm/article/view/10347/4713](https://jurnal.unpad.ac.id/jsk_ikm/article/view/10347/4713). diakses tanggal 3 Mei 2022
- Hanafiah, J. dan A. Amir. 2012. *Etika Kedokteran dan Hukum Kesehatan*. Edisi 4. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Handayani, D. E. K. A. 2012. Pemanfaatan Pos Pembinaan Terpadu oleh Lanjut Usia di Kecamatan Ciomas Kabupaten Bogor Tahun 2012 dan Faktor yang Berhubungan. [https://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20300600-S42008-Dewi Eka Handayani.pdf](https://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20300600-S42008-Dewi%20Eka%20Handayani.pdf). diakses tanggal 1 Mei 2022
- Hardyati, A. 2018. 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.
- Hartanti, dkk. 2013. Pencegahan dan Penanganan Diabetes Mellitus. [http://repository.ubaya.ac.id/37477/1/Hartanti\\_BUKU PENCEGAHAN DAN PENANGANAN DIABETES MELLITUS.pdf](http://repository.ubaya.ac.id/37477/1/Hartanti_BUKU_PENCEGAHAN_DAN_PENANGANAN_DIABETES_MELLITUS.pdf). diakses tanggal 17 Mei 2022
- Hartantia, R. D., N. Oktavia dan A. D. S. S. Fraga. 2020. Rasional Penggunaan Antibiotik Pasien Isk Di Instalasi Rawat Inap Soe. *Chmk Pharmaceutical Scientific Journal*, 3(2), p. 152165.
- Haryono, R. dan B. A. Dwi. 2019. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Endokrin*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru

Press.

- IDF. 2021. IDF Diabetes Atlas 10th edition. [https://diabetesatlas.org/idfawp/resource-files/2021/07/IDF\\_Atlas\\_10th\\_Edition\\_2021.pdf](https://diabetesatlas.org/idfawp/resource-files/2021/07/IDF_Atlas_10th_Edition_2021.pdf). diakses tanggal 12 November 2021
- Isselbacher, K. J. *et al.* 2014. *Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi 13 V. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Jahn, W. T. 2011. The 4 Basic Ethical Principles That Apply to Forensic Activities Are Respect for Autonomy, Beneficence, Nonmaleficence, and Justice. *Journal of Chiropractic Medicine*. Elsevier B.V., 10(3), pp. 225–226. doi: 10.1016/j.jcm.2011.08.004.
- Jais, M., T. Tahlil dan S.S. Susanti. 2019. Dukungan Keluarga Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Yang Berobat Di Puskesmas', *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 5(2), pp. 40–51.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013. [http://labcito.co.id/wp-content/uploads/2015/ref/ref/PMK\\_No\\_43\\_ttg\\_Penyelenggaraan\\_Laboratorium\\_Klinik\\_Yang\\_Baik.pdf](http://labcito.co.id/wp-content/uploads/2015/ref/ref/PMK_No_43_ttg_Penyelenggaraan_Laboratorium_Klinik_Yang_Baik.pdf). diakses tanggal 28 November 2021.
- Khomsan, A., Y.F. Baliwati dan C.M. Dwiriani. 2019. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Kozier *et al.* 2011. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses & Praktik*. Edisi 7 Vo. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lathifah, N. L. 2017. Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), pp. 231–239. doi: 10.20473/jbe.v5i2.2017.231-239.
- Masturoh, I. dan N. Anggita. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan\\_SC.pdf](http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf). diakses tanggal 28 November 2021
- Minardi, D. *et al.* 2011. Urinary Tract Infections in Women: etiology and treatment options. *International Journal of General Medicine*, 4, pp. 333–343.
- Napitupulu, H. G. dkk. 2019. Bacillus sp. sebagai Agenia Pengurai dalam Pemeliharaan Brachionus rotundiformis yang Menggunakan Ikan Mentah sebagai Sumber Nutrisi. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7(1), pp. 158–169. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax>. diakses tanggal 28 November 2021
- Nazir, A., A. Muhith dan M.E. Ideputri. 2011. *Buku Ajar: Metodologi Penelitian*

*Kesehatan Konsep Pembuatan Karya Tulis dan Thesis untuk Mahasiswa Kesehatan.* Yogyakarta: Nuha Medika.

Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Edisi Revi. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. 2018. *Etika dan Hukum Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.

Nurchayati, S. 2010. *Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Hemodialisis di RSI Fatimah Cilacap dan Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas, Tesis Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.* Depok. [https://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20282431-T Sofiana Nurchayati.pdf](https://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20282431-T%20Sofiana%20Nurchayati.pdf). diakses tanggal 16 Mei 2022

Nurrahmani, U. 2012. *STOP! Diabetes Melitus.* Yogyakarta: Penerbit Familia (Group Relasi Inti Media).

Padillah, R. 2017. Urine Retention Study of Pervaginam Labor. *Kajian Retensio Urin*, pp. 43–47.

PERKENI. 2019. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019.* <https://pbperkeni.or.id/unduh>. diakses tanggal 24 Oktober 2021.

Prabowo, N. E. dan A. E. Pranata. 2014. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Sistem Perkemihan.* Yogyakarta: Nuha Medika.

Pradani, S. A. 2016. Pola Kuman dan Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta Periode Februari-Maret Tahun 2016.

Pradono, J. dan N. Sulistyowati. 2014. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Tentang Kesehatan Lingkungan, Perilaku Hidup Sehat Dengan Status Kesehatan (Studi Korelasi Pada Penduduk Umur 10-24 Tahun di Jakarta Pusat). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17(1), pp. 89–95. <https://www.neliti.com/publications/20885/correlation-between-education-level-knowledge-of-environmental-health-healthy-be>. diakses tanggal 16 Mei 2022

Price, S. A. dan L. M. Wilson. 2012. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit.* Edisi 6. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Purnomo, B. B. 2015. *Dasar-Dasar Urologi edisi ketiga.* Cetakan IV. Malang: CV Sagung Seto.

PUSDATIN. 2019. *Tetap Produktif, Cegah dan Atasi Diabetes Melitus.* <https://www.kemkes.go.id/article/view/20120100005/infodatin-tetap-produktif-cegah-dan-atasi-diabetes-melitus-2020.html>. diakses 24 Oktober 2021.

- Puskesmas I Denpasar Barat. 2018. Laporan Perencanaan Tingkat Puskesmas (PTP) Puskesmas I Denpasar Barat Tahun 2018. <https://puskesmasdenbar1.denpasarkota.go.id/page/read/120>. diakses tanggal 28 April 2022
- Putra, K. A. 2013. Gambaran Temuan Leukosituria pada Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Kota Tangerang Selatan Periode Januari-Juni Tahun 2013. pp. 1–57. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26366/1/Khoiru I Ahmada Putra-FKIK.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26366/1/Khoiru%20I%20Ahmada%20Putra-FKIK.pdf). diakses tanggal 1 Mei 2022
- 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.
- Reddy, S. *et al.* 2013. Prevalence of Asymptomatic Bacteriuria and Its Antibiotic Sensitivity in type-2 Diabetic Women Along The Sea Coast. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 1(4), p. 487. doi: 10.5455/2320-6012.ijrms20131134.
- Restada, E. J. 2016. Hubungan Lama Menderita Dan Komplikasi Diabetes Melitus Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas. *Jurnal Keperawatan*, 3(1), pp. 5–20.
- RSAD.Dr.Soedarso. 2013. Penanganan Limbah Laboratorium. in Pontianak. <http://data.kalbarprov.go.id/dataset/sop-k3rs-rumah-sakit-umum-daerah-dr-soedarso/resource/6be73231-04c1-4d43-acf8-253d11cb7c2f>. diakses tanggal 15 Februari 2022
- RSAD.Dr.Soedarso. 2020. Desinfeksi Permukaan dan Peralatan Lingkungan Pasien. in Pontianak. <http://data.kalbarprov.go.id/dataset/sop-covid-19/resource/1a86fd2d-8cce-4b3c-a464-8672e10e9c09>. diakses tanggal 15 Februari 2022
- Rumahorbo, H. 2014. *Mencegah Diabetes Melitus dengan Perubahan Gaya Hidup*. Bogor: Penerbit IN MEDIA.
- Saleem, M. dan B. Daniel. 2011. Prevalence of Urinary Tract Infection among Patients with Diabetes in Bangalore City. *International Journal of Emerging*. pp. 133–142. [https://www.researchgate.net/publication/215477332\\_Prevalence\\_of\\_Urinary\\_Tract\\_Infection\\_among\\_Patients\\_with\\_Diabetes\\_in\\_Bangalore\\_City](https://www.researchgate.net/publication/215477332_Prevalence_of_Urinary_Tract_Infection_among_Patients_with_Diabetes_in_Bangalore_City). diakses tanggal 16 Mei 2022
- Sari, R. P. 2018. Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita Di Universitas Lampung Event Numbers Urinary Tract Infection (Uti) and Risk Factor that Affecting on Female Employees In University of Lampung. *Majority*, 7(3), pp. 115–120. [http://digilib.unila.ac.id/24540/18/SKRIPSI TANPA BAB PEMBAHASAN.pdf](http://digilib.unila.ac.id/24540/18/SKRIPSI_TANPA_BAB_PEMBAHASAN.pdf). diakses tanggal 28 Februari 2022

- Selvarajah, T. 2017. *Prevalensi Infeksi Saluran Kemih (ISK) pada wanita penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (DM tipe 2) di Poliklinik Endokrinologi RSUP Haji Adam Malik Medan pada Tahun 2017*. UNIVERSITAS SUMATERA UTARA.
- Sewify, M. *et al.* 2016. Prevalence of Urinary Tract Infection and Antimicrobial Susceptibility Among Diabetic Patients with Controlled and Uncontrolled Glycemia in Kuwait', *Journal of Diabetes Research*, 68(2), pp. 250–255. doi: 10.31925/farmacia.2020.2.9.
- Sholihah, A. H. 2017. Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) Oleh Bakteri Uropatogen Di Puskesmas Ciputat Dan Pamulang Pada Agustus-Oktober 2017. [https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37298/1/ALFI HIDAYATUS SHOLIHAH-FKIK.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37298/1/ALFI%20HIDAYATUS%20SHOLIHAH-FKIK.pdf). diakses tanggal 16 Mei 2022
- Strasinger, S. K. dan M. S. Di Lorenzo. 2014. *Urinalisis & Cairan Tubuh*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Suastika, K. *et al.* 2016. Age is an Important Risk Factor for Type 2 Diabetes Mellitus and Cardiovascular Diseases. *Intech*, i(tourism), p. 13.
- Sudaryono. 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Mix Method Edisi Kedua*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Sudoyo, A. W. dkk. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi VI. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Cetakan ke. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suharyanto, T. dan A. Madjid. 2013. *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Tandra, H. 2018. *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Vandepitte, J., J., V. dan K. Engbaek. 2011. *Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Bakteriologi Klinis*. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Widiatmoko, M. T. dkk. 2019. Prevalensi Infeksi Saluran Kemih pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Sultan Syarif Mohammad Alkadrie Pontianak. pp. 1559–1568. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JC/article/view/44822/75676588267>. diakses tanggal 30 April 2022
- Yuhelma, Y. Hasneli dan F. Annis. 2013. Identifikasi dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler dan Mikrovaskuler pada Pasien Diabetes Mellitus. *Journal Online Mahasiswa*, 2(1), pp. 569–579.
- Zahroh, F., J. Roebijoso dan N. Samsu. 2014. Profil Kejadian Bakteriuria

Asimtomatik serta Faktor-Faktor yang Terkait dengan Kejadian Bakteriuria Asimtomatik pada Ibu Hamil di Puskesmas Janti Kota Malang', *Majalah Kesehatan FKUB*, 1(4), pp. 228–234.