

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, Y., Mahyudin and Handayani, D. 2015. *Jurnal Sains dan Matematika*, pp. 101–112.
- 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.
- Arikunto, S. 2011. *Prosedur Penelitian : Suatu pendekatan praktek*. Ed.Rev. VI. Jakarta: Rineka Cipta.
- Brunner, Suddarth 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Edisi 8*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Bryer-Ash, M. 2012. *100 Tanya Jawab Mengenai Diabetes*. Jakarta: Penerbit Indeks Permata Puri Media.
- CDC. 2018. *Choronik kidney disiasse in the united states, Centers for disease contril and prevention*. Atlanta, GA:US: Departement of health and human services
- Decroli, E. 2019. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- 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
- Dharma, P.S. 2015. *Penyakit Ginjal Deteksi dini dan Pencegahan*. Jakarta: CV Solusi Distribusi.
- Etiek Nurhayati, I. P. 2018. Gambaran Protein Urin Dan Glukosa Urin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii Persadia Rsu Santo Antonius Pontianak, *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 2, pp. 104–109. Available at: <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JLK/article/view/145>.
- Fanani, A. 2020. Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Diabetes Mellitus, *Jurnal Keperawatan*, 12(3), pp. 371–378. <https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan/article/download/763/483/> diakses tanggal 26 oktober 2021.
- Gandosoebrata 2016. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gandosoebrata 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Guyton A.C dan Hall, J. E. 2011. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: ECG.
- Harsh, M. 2010. *Textbook of Pathology (6th ed)*. India: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Hanafiah, J. and Amir, A. 2012. *Etika Kedokteran dan Hukum Kesehatan*. Edisi 4. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Imelda, S. I. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018', *Scientia Journal*, 8(1), pp. 28–39. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406> diakses tanggal 27 oktober 2021.
- Indranila, K. and Puspito, L. 2012. Akurasi Pemeriksaan Carik Celup Pada Urinalisa Proteinurin Dan Glikosuria Dibandingkan Dengan Metoda Standar', *Mollusca Medica*, 5(1), pp. 19–23. https://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_ink.php?id=581 diakses 24 oktober 2021
- International, D. F. 2019. *IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019*. <https://diabetesatlas.org/atlas/ninth-edition/> diakses tanggal 23 oktober 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
- Jawara, Z. 2020. *Panduan Keterampilan Klinis*. Edited by I. S. L. N. and D. (ISLaND). Sidoarjo.
- Jhon, W. ., Nora, I. and Rudiansyah, R. 2015. Optimasi Jenis dan Konsentrasi Asam Pada hidrolisis Selulosa dalam Tongkol Jagung, *Jurnal Kovalen*, 4(4), pp. 66–71. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/viewFile/11604/10930> Diakses Tanggal 28 November 2021.
- Kemenkes, R. I. 2018. *Laporan Riskesdas Nasional 2018*. <http://repository.litbang.kemkes.go.id/3514/> diakses tanggal 25 oktober 2021.
- Khomsan, A., Baliwati, Y. F. and Dwiriani, C. M. 2019. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- 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. Diakses Senin, 28 November 2016.
- Kurniawan. 2016. *Kimia Klinik Praktikum Analisis Kesehatan*. Jakarta: ECG.
- Lindo, C. J. B., R. J. & P. V 2015 Perbandingan Glukosuri Pada Remaja Obes Dengan Yang Tidak Obes, *Jurnal e-Clinic (eCl)*. Universitas Sam Ratulangi: Manado
- Marlina and Hasibuana, R. 2019. Gambaran Glukosuria Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Pirngadi Medan', *Jurnal AnLabMed*, 1(1), pp. 12–15. <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/labora/article/view/631> diakses 4 november 2021.

- Masturoh, I. and Anggita, N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf.
- Notoatmodjo, S. 2012 *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi Cetakan Kedua*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhayati, E. and Purwaningsih, I. 2018. Gambaran Protein Urin Dan Glukosa Urin Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Persadia RSUD Santo Antonius Pontianak', *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(2), p. 104. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id/index.php/JLK/article/view/145> diakses tanggal 26 oktober 2021.
- Nurrahmani, U. 2012. *Stop! Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Familia.
- Nursalam 2015. Konsep Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan', Salemba Medika.
- Nazir, Abdul. and Abdul, M. 2011 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi 1. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nautu, N. U. 2019. Gambaran Kadar Glukosa Urine Dan Berat Jenis Urine Pada Penderita Diabetes Melitus Di Rsud. Prof. Dr. WZ Johannes Kupang Tahun 2019, *Program studi analisis kesehatan Poltekkes Kupang*, pp. 1–67.
- Oktavinta Warits, P. P. 2018 Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Penduduk Risiko Tinggi Diabetes Mellitus Tipe 2 Desa Ketawangrejo Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo, *Global Health Science*, 3. Available at: <http://jurnal.csdforum.com/index.php/GHS/article/view/293/135>.
- PERKENI 2019. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019*.
- Pongoh, J. N. 2020. Comparison of Urine Glucose Levels in Diabetes Melitus Type 2 Using Reduction and Optical Density Methods in Hospital. Prof. Dr. Aloei Saboe', *Journal of Health, Technology and Science (JHTS)*, 1(1), pp. 41–49. <https://scholar.archive.org/work/pr7piosnkbqjh4ggx6kjjdgoa/access/wayback/https://journals.ubmg.ac.id/index.php/JHTS/article/download/24/16> diakses 4 november 2021.
- Pramesti, T. A. and Adiatmika, I. P. G. 2018. Description of Diabetes Mellitus Patient'S Self-Empowerment in Mangusada Hospital, Badung District', *Bali Medika Jurnal*, 5(2), pp. 143–154. <https://core.ac.uk/download/pdf/228887504.pdf> diakses tanggal 27 oktober 2021.
- Purnama, A. and Sari, N. 2019. Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Mellitus', *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(4), pp. 368–381. <http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/213> diakses tanggal 7 november 2021.

- Puskesmas I Denpasar Barat. 2019 *Pemerintah Kota Denpasar UPTD Puskesmas I Dinas Kesehatan Kota Denpasar Barat*. Available at: <https://puskesmasdenbar1.denpasarkota.go.id/page/read/120>.
- Rumahorbo, H. 2014. *Mencegah Diabetes Melitus dengan Perubahan Gaya Hidup*. Bogor: Penerbit In Media.
- Reswan, H. 2017. Gambaran Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin, *Jurnal Kesehatan Andalas.*, 6(3). Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/756/612>.
- Sacher 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium, Ed.11*. Jakarta: ECG.
- Soegondo, S. 2009. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Strasinger, S. K. and Di Lorenzo, M. S. 2017. *Urinalisis & Cairan Tubuh*. Edisi 6. Jakarta: ECG.
- Suastika, K. *et al.* 2016. Age is an Important Risk Factor for Type 2 Diabetes Mellitus and Cardiovascular Diseases', *Intech*, i(tourism), p. 13.
- Sudoyo., A. . *et al.* 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid III*. Jakarta: Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Sugiyono 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Jakarta: Alfabeta.
- Tandra, H. 2020. *Diabetes (Bisa) Sembuh Tanpa Obat*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Vandepitte, J., J., V. and Engbaek, K. 2011. *Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Bakteriologi Klinis*. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wahidah, N. 2017 Gambaran Kadar Glukosa Darah, Glukosuria Dan Ketonuria Pada Penderita Diabetes Mellitu', *Media of Medical Laboratory Science*, 1. Available at: <http://www.lppm.poltekmfh.ac.id/index.php/mmls/article/view/111/93>.
- Yuhelm. *et al.* 2015 Identifikasi Dan Analisis Komplikasi Makrovaskuler Dan Mikrovaskuler Pada Pasien Diabetes Mellitus, *Doctoral dissertation, Riau University*. Available at: <https://www.neliti.com/publications/185334/identifikasi-dan-analisis-komplikasi-makrovaskuler-dan-mikrovaskuler-pada-pasien>.
- Zahroh, F., Roebijoso, J. and Samsu, N. 2014. Profil Kejadian Bakteriuria Asintomatik serta Faktor-Faktor yang Terkait dengan Kejadian Bakteriuria Asintomatik pada Ibu Hamil di Puskesmas Janti Kota Malang', *Majalah Kesehatan FKUB*, 1(4), pp. 228–234. <https://majalahfkub.ac.id/index.php/mkfkub/article/view/45> diakses tanggal 1 desember 2021.