

## DAFTAR PUSTAKA

- Association, A. D. (2020). Standards of medical care in diabetes—2020 abridged for primary care providers. *Clinical Diabetes*, 38(1), 10–38. <https://doi.org/10.2337/cd20-as01>
- Association, A. D. (2022). Standards of Medical Care in Diabetes—2022 Abridged for Primary Care Providers. *Clinical Diabetes*, 40(1), 10–38. <https://doi.org/10.2337/cd22-as01>
- Azahrah, F. R., Afrinaldi, R., & Fahrudin. (2021). Keterlaksanaan Pembelajaran Bola Voli Secara Daring Pada SMA Kelas X Se- Kecamatan Majalaya. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(4), 531–538. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5209565>
- Bakar, A., Qomariah, S. N., Santoso, C. H., Gustomi, M. P., Syaful, Y., & Fatmawa, L. (2019). Factors the incidence of hypoglycemia in diabetes mellitus patients: A pilot study in the emergency room. *Enfermeria Clinica*, 30(2019), 46–49. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.11.020>
- Chrisanto, E. Y., Ayubbana, S., & Anjani, Y. (2020). Analisis faktor yang berhubungan dengan kemampuan pasien diabetes mellitus dalam melakukan deteksi episode hipoglikemia. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(1), 8–16. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i1.1614>
- Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga RS Pendidikan Dr. Soetomo. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. (A. Tjokroprawiro, P. B. Setiawan, J. Santoso, G. Soegianto, & L. D. Rahmawati, Eds.). Surabaya: Ailangga University Press.
- Fuadi, S. A. (2018). Hubungan Pengelolaan Diabetes Mandiri dengan Kemampuan Deteksi Dini Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Sumber Sari Kabupaten Jember. *Digital Repository Universitas Jember*.
- Harahap, E. T. (2019). *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Lingkungan Keluarga Pasien Diabetes Melitus dengan Pencegahan Hiperglikemia di RSUD Kotapinang Kabupaten Labuhanbattu Slatan*. Institui Kesehatan Helvetia.

- Hasna, Dharmawati, T., & Narmawan. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di IGD RSUD Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 2(1), 66–71. Retrieved from <https://stikesks-kendari.e-journal.id/jikk>
- Karema, A., Rahardjo, E., Airlangga, P., & Pujo Semedi, B. (2019). Hipoglikemia Berat pada Pasien Syok Sepsis karena Perforasi Gaster Severe Hypoglycemia in Septic Shock Patients Because of Gastric Perforation. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, 11(3), 145–152.
- Kemenkes. (2022). Diabetes Mellitus Tipe 2. Retrieved from [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1861/diabetes-mellitus-tipe-2](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1861/diabetes-mellitus-tipe-2)
- Kesehatan, B. penelitian dan P. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa Timur, 1–82.
- Nurhayati, C., & Sari, N. A. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Hipoglikemia Dengan Kemampuan Deteksi Hipoglikemia Pasien Dm Tipe 2. *Indonesian Journal of Health Development Vol.2 No.1*, 2(1), 1–8.
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*. Retrieved from [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org).
- Putri, A. N., Novida, H., & Wardhani, P. (2021). Profil Penderita Diabetes Melitus Dengan Hipoglikemia Di Instalasi Rawat Inap Penyakit Dalam RSUD Dr. Soetomo. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 9(1), 127–141.
- Putri, S. D. (2016). *Kejadian Hipoglikemia pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Poliklinik Endokrin Metabolik RSUP Dr. Dr.M.Djamil Padang*. Universitas Andalas.
- Riskesdas. (2018). Retrieved from <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Rizki, R., & Nawangwulan, S. (2018). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- Rusdi, M. S. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(September), 83–90. Retrieved from <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>,

- Shufyani, F., Wahyuni, F. S., & Armal, K. (2017). Evaluasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Yang Menggunakan Insulin. *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 7(1), 12. <https://doi.org/10.36434/scientia.v7i1.100>
- Sulastri, & Handayani, N. H. D. (2019). Kemampuan pasien diabetes melitus mendeteksi tanda-tanda hipoglikemia, 3(1), 32–42.
- Sunaryo, T. (2019). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kemampuan Pasien Diabetes Mellitus Dalam Melakukan Deteksi Episode Hipoglikemia Dalam Konteks Asuhan Keperawatan Di Rsud Karanganyar. *Tesis Magister Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia*, 65.
- Suprajitno. (2016). *Pengantar Riset Keperawatan*. PPSDM Kemenkes RI.
- Surajiyo, S., Nasruddin, N., Fanira, N., & Paleni, H. (2021). Penggunaan Metode Structural Equation Modeling (SEM) Pada Pengaruh Kemampuan Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan serta dampaknya Terhadap Kualitas Layanan Administrasi Pendidikan di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Bina Insan. *JMBI UNSRAT (Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi)*., 8(3), 715–734. <https://doi.org/10.35794/jmbi.v8i3.36015>
- Sutawardana, J. H., Yulia, & Waluyo, A. (2016). Studi Fenomenologi Pengalaman Penyandang Diabetes Melitus yang Pernah Mengalami Episode Hipoglikemia. *Nurseline*, 1(1), 159–175.
- Widodo, W. (2014). Pemantauan Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 3(2), 55. <https://doi.org/10.30742/jikw.v3i2.23>
- World Health Organization. (2023). Noncommunicable diseases. Retrieved from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/noncommunicable-diseases>