

REFERENSI

- Ariani, S., & Setianingsih, T. (2018). the Effectiveness of Using Index Card Match in Teaching Vocabulary. *Jo-ELT (Journal of English Language Teaching) Fakultas Pendidikan Bahasa & Seni Prodi Pendidikan Bahasa Inggris IKIP*, 5(2), 107. <https://doi.org/10.33394/jo-elt.v5i2.2309>
- Bilous, R., & Donnelly, R. (2014). *Handbook of Diabetes* (4th ed.). John Wiley & Sons.
- Brunner, & Suddarth. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (8th ed.). EGC.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes melitus tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Espino, J. D. (2010). Diagnosis and management of type 2 diabetes. *Atencion Primaria*, 42(SUPPL. 1), 2–8. [https://doi.org/10.1016/S0212-6567\(10\)70002-0](https://doi.org/10.1016/S0212-6567(10)70002-0)
- Guyton, & Hall, J. E. (2019). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (13th ed.). Elsevier Health Sciences.
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Hasna, Dharmawati, T., & Narmawan. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di IGD RSU Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 2(1), 66–71. <https://stikesks-kendari.e-journal.id/jikk>
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.9-20>
- Nugroho, T., Nurrezki, Warnaliz, D., & Wilis. (2014). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas*. Nuha Medika.
- Rusdi, M. S. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 83–90. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.4575>



- Rusdi, M. S., & Afriyeni, H. (2019). Effects of Hypoglycemia on Patients with Type 2 Diabetes Mellitus on Therapy Adherence and Quality of Life. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 2(1), 24–29.
- Sakiah, S. (2020). *Literatur Review : Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipoglikemia Pada Pasien*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif: Untuk Penelitian Yang Bersifat Eksploratif, Enterpretif, Interaktif, dan Konstruktif*. Alfabeta.
- Sutawardana, J. H., Yulia, & Waluyo, A. (2016). Studi Fenomenologi Pengalaman Penyandang Diabetes Melitus yang Pernah Mengalami Episode Hipoglikemia. *Nurseline*, 1(1), 159–175.
- Tamber, S., & Noorkasiani. (2009). *Kesehatan Usia Lanjut dengan Pendekatan Asuhan Keperawatan*. Salemba Medika.
- Widyawati. (2019). *Indonesia Masuki Periode Aging Population*. Kemkes.Go.Id.