

DAFTAR PUSTAKA

- Acton, Q. A. (2021). *Hypoglycemia: New Insights for the Healthcare Professional: 2021 Edition: ScholarlyBrief*: Scholarly Editions.
- ADA. (2020). Standards of medical care in diabetes. *USA: American Diabetes Association*, 39.
- Adiputra, I. T. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Amir, S. M., Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2020). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien *Diabetes melitus* Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik*, 3 (1).
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisman. (2014). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Baradero, M. (2020). *Klien Gangguan Endokrin Seri Asuhan keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Bilous, R., & Donnelly, R. (2021). *Buku Pegangan Diabetes* (S. K. Egi Komara Yuda, MM, Trans.). USA: John Willey & Sons Limites.
- BPS. (2018). Angka Harapan Hidup. *Badan Pusat Statistik*.
- Briscoe, V. J., & Davis, S. N. (2021). Hypoglycemia in Type 1 and Type 2 diabetes. *physikologi, pathophysiology and management*, 21-115.
- Carpenito. (2019). *Nursing Diagnosis: Application to Clinical Practice*: Lippincott Williams & Wilkins.
- Chase, H. P. (2020). Prevention of Hypoglycemia Using the Predicted Low Glucose Suspend System. *Diabetes Technol Ther*, 18(5), 276-277.
doi:10.1089/dia.2016.0119
- Cryer, P. E. (2019). *Hypoglycemia in Diabetes: Pathophysiology, Prevalence, and Prevention* (3 ed.): American Diabetes Association.
- Dennis, I., & Tapsfield, P. (2020). *Human Abilities: Their Nature and Measurement*: Taylor & Francis.

- Dewi, Y. K. (2019). *Hubungan Diabetes Self Care Management dengan Kontrol Glikemik pada Pasien Diabetes melitus Tipe 2 di Puskesmas I Ubud*. Universitas Udayana,
- Dharmastuti, A. P., & Sulistyowati, D. A. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Upaya Pencegahan *Hipoglikemia* Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Ruang Intensive RSUD Dr. Moewardi Surakarta. (*JKG*) *JURNAL KEPERAWATAN GLOBAL*, 2(1).
- English, T. M., Malkani, S., Kinney, R. L., Omer, A., Dziewietin, M. B., & Perugini, R. (2019). Predicting remission of diabetes after RYGB surgery following intensive management to optimize preoperative glucose control. *Obesity surgery*, 25(1), 1-6.
- Fatimah, R. N. (2022). *Diabetes melitus tipe 2*. *Jurnal Majority*, 4(5).
- Himawan, I. W., Pulungan, A. B., Tridjaja, B., & Batubara, J. R. (2019). Komplikasi Jangka pendek dan jangka panjang diabetes mellitus tipe 1. *Sari Pediatri*, 10(6), 367-372.
- Hudak, C. M., & Gallo, B. M. (2020). *Keperawatan Kristis* (4 ed.). Jakarta: EGC.
- Hurlock, E. B. (2021). *Psikologi Perkembangan, Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan (terjemahan)*. Jakarta: erlangga.
- Hwang, J. J., Parikh, L., Lacadie, C., Seo, D., Lam, W., Hamza, M., Belfort-DeAguiar, R. (2018). Hypoglycemia unawareness in type 1 diabetes suppresses brain responses to hypoglycemia. *The Journal of clinical investigation*, 128(4), 1485-1495.
- IDF. (2020). *IDF Diabetes Atlas* (7 ed.): International Diabetes Federation.
- Kemenkes. (2019). Situasi dan Analisis Diabetes. *Info Datin* (Pusat Data dan Informasi), 1-7.
- Khairani, R. (2021). Prevalensi diabetes mellitus dan hubungannya dengan kualitas hidup lanjut usia di masyarakat. *Universa Medicina*, 26(1), 18-26.
- Kittah, N. E., & Vella, A. (2020). Management Of Endocrine Disease: Pathogenesis and management of hypoglycemia. *European journal of endocrinology*, 177(1), R37-R47.

- LeMone, Burke, K., and Bauldoff, G. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Medah: Gangguan Endokrin*. 5th edn. Diedit oleh M. T. Iskandar. Jakarta: EGC
- Masithoh, R. F., & Prianto, S. (2018). Optimalisasi Self Monitoring Blood Glucose Pasien *Diabetes melitus* dalam Melakukan Deteksi Episode *Hipoglikemia* di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Magelang. *URECOL*, 73-82.
- Nasution, A. T. (2022). *Filsafat Ilmu : Hakikat Mencari Pengetahuan*.
- Nazilah, K., Rachmawati, E., & Subagijo, P. B. (2020). Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) pada Terapi *Diabetes melitus* Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap RSD dr. Soebandi Jember Periode Tahun 2015 (Identification of Drug Related Problems (DRPs) for Type 2 Diabetes Mellitus Therapy in Hospitalized Patients. *Pustaka Kesehatan*, 5(3), 413-419.
- Notoadmojo, S. (2021). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pearce, E. C. (2019). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis* (S. Y. Handoyo, Trans.): PT Gramedia Pustaka Utama.
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.
- PERKENI. (2019). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB PERKENI.
- Price, S.A., Wilson, L.M. (2006). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta : EGC.
- Rahmat, M. (2018). *Metodologi Penelitian Gizi dan Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Rehmaita Malem, dkk. (2023). <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/17149>
- Sari, F. D., & Hamidy, M. Y. (2019). Pola Penggunaan Obat Anti Hiperglikemik Oral Pada Pasien *Diabetes melitus* Tipe 2 Rawat Inap Di Rumah Sakit X Pekanbaru Tahun 2014. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Kedokteran*, 3(1), 1-14.
- Shadman, Z., Akhoundan, M., Poorsoltan, N., Larijani, B., Arzaghi, S. M., & Khoshniat, M. J. I. R. C. M. J. (2014). Factors associated with sexual function in Iranian women with type 2 diabetes mellitus: partner relationship as the most important predictor. *16*(3).

- Shrivastava, S. R., Shrivastava, P. S., & Ramasamy, J. (2013). Role of self-care in management of diabetes mellitus. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders*, 12(1), 14. doi:10.1186/2251-6581-12-14
- Shufyani, F., Wahyuni, F. S., & Armal, K. (2019). Evaluasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian *Hipoglikemia* Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Yang Menggunakan Insulin. *SCIENTIA*, 7, 12-19.
- Smeltzer, S.C. dan Bare, B.G. (2008). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Volume 2*. Jakarta : EGC.
- Sofiana, R., & Husna, C. (2019). Pengaruh Pelaksanaan Fungsi Perawatan Kesehatan Keluarga Terhadap Terapi Diet Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1(1).
- Swarjana, K. (2019). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (M. Bendatu Ed. 2 ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Todkar, S. S. (2020). *Diabetes Mellitus the 'Silent Killer' of Mankind: An overview on the eve of upcoming World Health Day!* *Journal of Medical & Allied Sciences*, 6(1), 39.
- Ulli Muzakir, dkk (2024). *Statistik Dasar*. Jawa Timur: Penerbit Askara Sastra.
- Waspadji S, (2014). *Buku Ajar Penyakit Dalam Jilid II Edisi IV*. Jakarta : FK UI.
- Weinstock, R. S., DuBose, S. N., Bergenstal, R. M., Chaytor, N. S., Peterson, C., Olson, B. A., Beck, R. W. (2021). Risk factors associated with severe hypoglycemia in older adults with type 1 diabetes. *Diabetes Care*, dc151426.
- WHO, (2016). *Diabetes, Fakta dan Angka*. www.searo.who.int/indonesia
- WHO. (2020). *Global Report On Diabetes*: World Health Organization.
- Widayati, N. (2022). *Hambatan dan Strategi Koping dalam Manajemen Perawatan Diri Penderita Diabetes melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Jember Kidul Kabupaten Jember*.