

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Z. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif* (P. Rapanna (ed.)). CV Syakir Media Press.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrionthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Alves-Cabrato, L., Comas-Cufí, M., Ponjoan, A., Garcia-Gil, M., Martí-Lluch, R., Blanch, J., Elosua-Bayes, M., Parramon, D., Camós, L., Guzmán, L., & Ramos, R. (2020). Levels of ankle-brachial index and the risk of diabetes mellitus complications. *BMJ Open Diabetes Research & Care*, 8(1), e000977. <https://doi.org/10.1136/bmjdr-2019-000977>
- American Diabetes Association. (2017). Standards of Medical Care in Diabetes—2017 Abridged for Primary Care Providers. *Clinical Diabetes*, 35(1), 5–26. <https://doi.org/10.2337/cd16-0067>
- Ariyani, H., K., H., Nugroho, H., Sarumi, R., Aji, R., Rahmawati, Rahmadani, P., Rubaya, A. K., Taswin, Sari, D., Oktavia, N., & Nursolihah, I. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Statistika* (N. Sulung (ed.)). PT Global Eksekutif Teknologi.
- Armstrong, D. G., Boulton, A. J. M., & Bus, S. A. (2017). Diabetic Foot Ulcers and Their Recurrence. *New England Journal of Medicine*, 376(24), 2367–2375. <https://doi.org/10.1056/NEJMra1615439>
- Asmadi. (2016). *Teknik Prosedural Keperawatan: Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Salemba Medika.
- Balitbangkes RI. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156).
- Bilous, R., & Donnelly, R. (2014). *Buku Pegangan Diabetes Edisi 4* (4th ed.). Bumi Medika. <https://books.google.co.id/books?id=uWFIEAAQBAJ>
- Boyko, E. J., Monteiro-Soares, M., & Wheeler, S. G. B. (2015). *Chapter 20: Peripheral Arterial Disease, Foot Ulcers, Lower Extremity Amputations, and Diabetes*. 1–34.
- Chun, D., Kim, S., Kim, J., Yang, H.-J., Kim, J. H., Cho, J., Yi, Y., Kim, W. J., & Won, S. H. (2019). Epidemiology and Burden of Diabetic Foot Ulcer and Peripheral Arterial Disease in Korea. *Journal of Clinical Medicine*, 8(5), 748. <https://doi.org/10.3390/jcm8050748>
- Decroli, E. (2019). Diabetes melitus tipe 2. *Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*, 1–52.

- Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan Tahun 2022*. 2(January), 6.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2022*. *Jurnal Kesehatan*, 1(1), 115.
- Everett, E., & Mathioudakis, N. (2018). Update on management of diabetic foot ulcers. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1411(1), 153–165. <https://doi.org/10.1111/nyas.13569>
- Hasdianah, H. R. (2012). *Mengenal Diabetes Mellitus pada orang dewasa dan anak-anak dengan solusi herbal*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hidayat, A. A. (2021). *Proses Keperawatan; Pendekatan NANDA, NIC, NOC dan SDKI*. Health Books Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=h3scEAAAQBAJ>
- Hijriana, I., & Sahara, T. (2020). Gambaran Nilai Ankle Brachial Index (Abi) Pada Pasien Dm Tipe 2. *Idea Nursing Journal*, 11(3), 56–61.
- Hulfah, M., Liani, F. N., Indah, D., Pratiwi, N., & Fajari, N. M. (2021). Literature Review : Hubungan Kadar Trigliserida Terhadap Kejadian. *Homeostasis*, 669–674. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/4558/3284>
- IDF. (2021). *IDF Diabetes Atlas 10th Edition*. (E. J. Byoko (Ed.); 10 Th, Vol. 102, Issue 2). International Diabetes Federation. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Iminova, F., Nugroho, K., & Ismail, A. (2015). *Hubungan antara status diabetes melitus dengan status penyakit arteri perifer (PAP) pada pasien hipertensi*.
- Kemenkes RI. (2020). *Infodatin Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Mellitus 2020*. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodati%0An-2020-Diabetes-Melitus.pdf>
- Kodim, Y. (2018). *Konsep Dasar Keperawatan*. CV Trans Info Media.
- Kusumaningrum, N. S. D., Safitri, W. I., Apriyati, P., & Hanifa, N. D. (2020). Pemeriksaan Kaki Sendiri Berbasis Android untuk Deteksi Dini. *Departemen Ilmu Keperawatan*, 43.
- Lanting, S. M., Spink, M. J., Tehan, P. E., Vickers, S., Casey, S. L., & Chuter, V. H. (2020). Non-invasive assessment of vibration perception and protective sensation in people with diabetes mellitus: Inter- And intra-rater reliability. *Journal of Foot and Ankle Research*, 13(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13047-020-0371-9>
- Manaf, A. (2014). Insulin: Mekanisme Sekresi dan Aspek Metabolisme. In S. S.

- Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata K (Ed.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (V, pp. 1896–1899).
- Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Konsep Mind Mapping dan NANDA NIC NOC Solusi Cerdas Lulus UKOM Bidang Keperawatan Jilid 1*.
- Marianda, R., Lastri, S., & Santi, T. D. (2023). *Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kerja Puskesmas Indrapuri Kecamatan Indrapuri Tahun 2022*. 4, 1767–1774.
- Maryunani, A. (2013). *Perawatan luka modern praktis pada wanita dengan luka diabetes*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Nursalam. (2016). *Konsep & Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Salemba Medika.
- Pahlevi. (2021). *Jumlah Penderita Diabetes Indonesia Terbesar Kelima di Dunia / Databoks*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/22/jumlah-penderita-diabetes-indonesia-terbesar-kelima-di-dunia/>
- Perez-Favila, A., Martinez-Fierro, M. L., Rodriguez-Lazalde, J. G., Cid-Baez, M. A., Zamudio-Osuna, M. de J., Martinez-Blanco, M. del R., Mollinedo-Montaña, F. E., Rodriguez-Sanchez, I. P., Castañeda-Miranda, R., & Garza-Veloz, I. (2019). Current Therapeutic Strategies in Diabetic Foot Ulcers. *Medicina*, 55(11). <https://doi.org/10.3390/medicina55110714>
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. In *PB PERKENI*. <https://pbperkeni.or.id/unduh%0D>
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2018). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses dan Praktik* (4th ed.). EGC.
- Priadana, S., & Sunarsi, D. (2021). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Pascal Books.
- Purnamasari, D. (2014). Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Mellitus. In S. S. Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata K (Ed.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (V, pp. 1880–1883). Interna Publishing.
- RISKESDAS. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Soegondo, S., & Purnamasari, D. (2014). Sindrom Metabolik. In S. S. Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Awli, Marcellus Simadibrata K (Ed.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (V, pp. 1865–1879). Interna Publishing.
- Srivastava, R. A. K. (2018). Life-style-induced metabolic derangement and

epigenetic changes promote diabetes and oxidative stress leading to NASH and atherosclerosis severity. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders*, 17(2), 381–391. <https://doi.org/10.1007/s40200-018-0378-y>

- Subekti, I. (2014). Neuropati Diabetik. In S. S. Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata K (Ed.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (V, pp. 1947–1950). Interna Publishing.
- Sukawana, I. W. (2022). Komplikasi Diabetes Melitus. In M. Martini (Ed.), *Tatalaksana Diabetes Mellitus Berbasis Evidence-Based Practice* (pp. 47–60). Media Sains Indonesia.
- Suyono, S. (2014). Diabetes Mellitus di Indonesia. In S. Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata K (Ed.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (V, pp. 1873–1879). Interna Publishing.
- Tarwoto, Wartono, Taufiq, I., & Mulyati, L. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Endokrin*. CV Trans Info Media.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (Dewan Penerbit Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia (ed.); 1 (Cetakan).
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (Dewan Penerbit Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia (ed.); 1 (Cetakan).
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia (ed.); 1 (Cetakan).
- Wahidiyat, I., & Sastroasmoro, S. (2016). Pemeriksaan Neurologis. *Pemeriksaan Klinis Pada Bayi Dan Anak*, 138–139.
- Waspadji, S. (2014a). Kaki Diabetes. In S. S. Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata K (Ed.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (V, pp. 1961–1965). Interna Publishing.
- Waspadji, S. (2014b). Komplikasi Kronik Diabetes: Mekanisme Terjadinya, Diagnosis dan Strategi Pengelolaan. In S. S. Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata K (Ed.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (V, pp. 1922–1928). Interna Publishing.
- WHO. (2016). Global Report on Diabetes. In *WHO Library Cataloguing-in-Publication Data* (Vol. 978). https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/204871/9789241565257_eng.pdf?sequence=1
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2017). KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah. In *Nuha Medika*.

- Wijaya, S. (2022). Konsep dan Aplikasi Perawatan Luka Kaki Diabetik. In M. Martini (Ed.), *Tatalaksana Diabetes Mellitus Berbasis Evidence-Based Practice* (pp. 211–227). Media Sains Indonesia.
- Yulyastuti, D. A., Maretnawati, E., & Amiruddin, F. (2021). Pencegahan dan Perawatan Ulkus Diabetikum. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Zhang, P., Lu, J., Jing, Y., Tang, S., Zhu, D., & Bi, Y. (2017). Global epidemiology of diabetic foot ulceration: a systematic review and meta-analysis. *Annals of Medicine*, 49(2), 106–116. <https://doi.org/10.1080/07853890.2016.1231932>