

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I., Made, S. dkk (2021). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis
- Adams, Curtis T., dan Akshay Lakra. 2023. *Below-Knee Amputation*.
- Aryani, Aryani, Syaiful Rizal Fardani, Thalia Gustita Hayuti, Alicia Putri Ayu Ginari, dan Bambang Tri Hartomo. 2022. "Penegakan Diagnosis dan Penatalaksanaan Abses Submandibula." *Indonesian Journal of Dentistry* 2(1):7. doi: 10.26714/ijd.v2i1.9866.
- Ayu, Ni Made Dyah. 2022. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Ulkus Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2." *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat* 11(2).
- Almaini and Heriyanto, H., 2019. Pengaruh Kepatuhan Diet, Aktivitas Fisik dan Pengobatan dengan Perubahan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Suku Rejang. *Jurnal Keperawatan Rafflesia*, [online] 1(1), pp.55–66. Available at: <<https://jurnal.poltekkes-kemenkes-bengkulu.ac.id/index.php/jkr/article/view/393>>.
- Ardiyana, T. (2018). Pengaruh Kadar Gula Darah Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus Di Puskesmas Dinoyo Malang. *Nursing News*, 3(1), 550–556.
- Amrullah, J. F. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung. *Xiv(Dm)*, 42–50.
- Ayele, A.A., Emiru, Y.K., Tiruneh, S.A., Ayele, B.A., Gebremariam, A.D. and Tegegn, H.G., 2019. Level of adherence to dietary recommendations and barriers among type 2 diabetic patients: a cross-sectional study in an Ethiopian hospital. *Clinical Diabetes and Endocrinology*, [online] 4(1), pp.1–7. Available at: <<https://doi.org/10.1186/s40842-018-0070-7>>.
- Azitha, M., Aprilia, D., & Ilhami, Y. R. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Yang Datang Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 400. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i3.893>
- Anggraeni, I., & Alfarisi, R. (2018). Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3), 140–146.
- Brunner & Suddart, 2014. *Buku Ajar : Keperawatan Medikal Bedah* Edisi 8 Volume 2. Jakarta : EGC.

- Bataha, Y. (2016). Hubungan Antara Perilaku Olahraga Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Wolaang Kecamatan Langoan Timur. 4.
- Bataha, Y. B. (2017). Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus. 5.
- Decroli, E. (2019). Diabetes Melitus Tipe 2. Padang : Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Djendra Made, et al. 2019. Pola Makan dan Aktivitas Fisik Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Pancaran Kasi Manado. *GIZIDO*. Vol 11 No 2. Hal 57.
- Ellya, S. 2019. *Buku Saku Metodologi Penelitian untuk Mahasiswa Diploma Kesehatan*, Trans info Media, Jakarta.
- Husada, Sandi, Ade Utia Detty, Neno Fitriyani, Toni Prasetya, dan Brigita Florentina. 2020. "Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus The Characteristics of Diabetic Ulcer in Patients with Diabetes Mellitus." *Juni* 11(1):258–64. doi: 10.35816/jiskh.v10i2.261.
- Harahap, Hany Melati, Dinda Seruni Medina Nasution, Faras Munandar, Nadhila Faradhiba Siregar, dan Rudfi Rizky S. Nainggolan. 2021. "Sepsis: Kriteria Diagnosa dan Tatalaksana." *Jurnal Implementasi Husada* 3.
- IPAQ Research Committee, 2015. Guidelines for Data Processing and Analysis of the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ).
- Iraj, Bijan, Fariborz Khorvash, Alireza Ebnesahidi, dan Gholamreza Askari. 2019. "Prevention of Diabetic Foot Ulcer." *International journal of preventive medicine* 4(3):373–76.
- International Diabetes Federation. (2021). *IDF Diabetes Atlas* (9th ed.). International Diabetes Federation. Retrieved from [https://diabetesatlas.org/upload/resources/material/20200302\\_133351\\_IDF\\_ATLAS9e-final-web.pdf](https://diabetesatlas.org/upload/resources/material/20200302_133351_IDF_ATLAS9e-final-web.pdf)
- Kementrian Kesehatan RI. (2023). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 1-100. <https://doi.org/10.24607/2024>.
- McClary, Kaylan N., dan Patrick Massey. 2023. *Ankle Brachial Index*. StatPearls Publishing : Treasure Island (FL).
- Momodu, Ifeanyi I., dan Vipul Savaliya. 2023. *Osteomyelitis*. Statpearls Publishing : Treasure Islands (FL).
- Mulyaningsih, M., dan Sri Handayani. 2021. "Deteksi Ulkus Diabetik dan Pemeriksaan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus di Surakarta." *GEMASSIKA : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 5(2):148. doi: 10.30787/gemassika.v5i2.758.

- Nuraini, Anida, Laili Nur Azizah, Sunarni, Ferawati, Tiffany Gita Sesaria, Faridatul Istibsaroh, Iyar Siswandi Muslimin, Bayu Azhar, dan Dia Amalindah. 2023. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gangguan Sistem Eendokrin*. Jakarta Barat: Nuansa Fajar Cemerlang.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nursalam. (2020). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika. Vol 5 No 2.
- Oliver, Tony I., dan Mesut Mutluoglu. 2023. *Diabetic Foot Ulcer*. Statpearls Publishing : Treasure Islands (FL).
- Packer, Corrine F., Syed Awab Ali, dan Biagio Manna. 2023. *Diabetic Ulcer*. Statpearls Publishing : Treasure Islands (FL).
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PARKENI), 2016 *Konsensus Pengolahan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia* PB Parkeni.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PARKENI), 2019 *Pedoman Pengolahan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia* PB Parkeni.
- Rasyadi, I. S. (2024). Hubungan gaya hidup dengan risiko terjadinya ulkus kaki diabetikum pada penderita diabetes mellitus di Puskesmas Kartasura. Skripsi. Program Studi Sarjana Keperawatan, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas ‘Aisyiyah Surakarta.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2023). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013. Diakses: 19 Desember 2024, dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%20>
- Schaper, Nicolaas C., Jaap J. van Netten, Jan Apelqvist, Sicco A. Bus, Robert J. Hinchliffe, dan Benjamin A. Lipsky. 2019. *IWGDF Guidelines on the prevention and management of diabetic foot disease*.
- Sharma, Reena K., Samriti Sood, dan Deshbandhu Sharma. 2023. “Delineating the Boundaries of Superficial Lymphangitis: A Retrospective Study of 11 Cases with a Review of Literature.” *Indian dermatology online journal* 14(5):658–64. doi: 10.4103/idoj.idoj\_251\_23.
- Rosaulina, Meta, dan Rostiodertina Girsang. 2018. “Hubungan Gaya Hidup Penderita Diabetes Melitus dengan Komplikasi Penyakit Diabetes Melitus di Puskesmas Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang.” *Jurnal Keperawatan & Fisioterapi (JKF)* 1(77):20355.
- World Health Organization. (2006). *Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ): Analysis Guide*. Retrieved from <https://www.who.int/publications/i/item/9789241597418>
- World Health Organizatio (WHO). 2023. *Global report on diabetes*. France: WHO Press.

Williams, R., Karuranga, S., Malanda, B., Saeedi, P., Basit, A., Besançon, S., Bommer, C., Esteghamati, A., Ogurtsova, K., Zhang, P., Colagiuri, S., & IDF Diabetes Atlas Committee. (2019). Global and regional estimates and projections of diabetes-related health expenditure: Results from the International Diabetes Federation Diabetes Atlas, 9th edition. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 157, 107841.