

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2022). Standards of Medical Care in Diabetes 2022. 45(1), 2021–2022.
- Adri, K., Arsin, A., & Thaha, R. M. (2020). Faktor Risiko Kasus Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Ulkus Diabetik di RSUD Kabupaten Sidrap. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 3(1), 101–108. <https://doi.org/10.30597/jkmm.v3i1.10298>. Diakses 1 Juni 2024 pukul 02.47 WIB.
- Agistia, N., Mukhtar, H., & Nasif, H. (2017). Efektifitas Antibiotik pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 4(1), 43. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.4.1.144>. Diakses 25 Juni 2024 pukul 06. 28 WIB.
- Akmalia, S. (2017). Obesitas, Kadar Glukosa Darah Dan Usia Sebagai Faktor Risiko Kejadian Ulkus Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Naskah Publikasi*. Yogyakarta: Universitas Alma Ata.
- Armstrong, D. G., Boulton, A. J. M., & Bus, S. A. (2017). "Diabetic Foot Ulcers and Their Recurrence." *The New England Journal of Medicine*, 376(24), 2367-2375. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28614678/>. Diakses pada 7 Agustus 2024 pukul 09.40 WIB.
- Anggriani, Y., Restinia, M., & Mitakda, V. C. (2015). *Clinical Outcomes* Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Kaki Diabetik. 1 (2), 111–121. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2015.1.2.27>. Diakses 25 Juni 2024 pukul 06.30 WIB.
- Agustin, O., A. Fitriyaningsih. 2020. Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan Di Apotek X Jambi. *E-SEHAD*, Volume 1: 1–10.
- Aviatin, M., Sauriasari, R., Yunir, E., & Risni, H. W. (2023). Evaluation of the Use of Antimicrobial Therapy for Treating Diabetic Foot Infections in an Indonesia Referral Hospital: A Retrospective Cohort Study. *Infection and Chemotherapy Journal*, 55(1), 80–89. <https://doi.org/10.3947/ic.2022.0084>. Diakses 16 Oktober 2024 pukul 14.26 WIB.
- Aziz, K. M. A. (2020). Risk Factors for Developing Diabetic Foot Ulcer with

- Nephropathy, Diabetic Kidney Disease and Renal Failure Statistical Analysis of 10,680 Patients' Cohort. <https://doi.org/10.1101/2020.06.11.20128488>. Diakses 1 Juli 2024 pukul 02.14 WIB.
- Cahyaningtyas, U., & Werdiningsih, R. (2022). Analisis Faktor Lama Penyembuhan Kaki Diabetes Ulkus Diabetikum Pada Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Media Administrasi*, 7(1), 28–39. <https://doi.org/10.56444/jma.v7i1.61>. Diakses 1 Juli 2024 pukul 15.41 WIB.
- Cecilia Regina, C., Mu, A., & Fitriany, E. (2021). Systematic Review Tentang Pengaruh Obesitas Terhadap Kejadian Komplikasi Diabetes Melitus Tipe Dua. *Jurnal Verdure*, 3(1), 8–17.
- Costa, R. H. R., Cardoso, N. A., Procópio, R. J., Navarro, T. P., Dardik, A., & de Loiola Cisneros, L. (2017). Diabetic foot ulcer carries high amputation and mortality rates, particularly in the presence of advanced age, peripheral artery disease and anemia. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, 11, S583–S587. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2017.04.008>. Diakses 29 Juni 2024 pukul 13.10 WIB.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas (1st ed).
- Detty, A. U., Fitriyani, N., Prasetya, T., & Florentina, B. (2020). Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 258–264. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.261>. Diakses 1 Juli 2024 pukul 02.09 WIB.
- Dinkes DIY. (2023). *Profil Kesehatan D. I. Yogyakarta Tahun 2022*. <http://dinkes.jogjaprovo.go.id>. Diakses 24 April 2024 pukul 15.32 WIB.
- Edakkepuram, U., Sheeja, P. C., & Gopi, E. V. (2017). A Prospective Cohort Study of Hypoalbuminemia as Risk Factor of Wound Healing in Diabetic Foot: A Study from Tertiary Hospital in South India. *International Surgery Journal*, 4(9), 3141. <https://doi.org/10.18203/2349-2902.isj20173903>. Diakses 2 Juli 2024 pukul 00.24 WIB.
- Frykberg, R. G., & Banks, J. (2016). Management of Diabetic Foot Ulcers. *Federal Practitioner*, February, 16–23. www.fedprac.com. Diakses 25 Juni 2024 pukul

06.33 WIB.

Fauziyah, S., Radji, M., & Nurgani, A. (2011). Hubungan Penggunaan Antibiotika Pada Terapi Empiris Dengan Kepekaan Bakteri di ICU RSUP Fatmawati Jakarta. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 5(3), 150–158. https://www.researchgate.net/profile/Maksum_Radji/publication/266261059_HUBUNGAN_PENGGUNAAN_ANTIBIOTIKA_PADA_TERAPI_EMPIRIS_DENGAN_KEPEKAAN_BAKTERI_DI_ICU_RSUP_FATMAWATI_JAKARTA/links/542b69bf0cf29bbc126a853b. Diakses 7 Agustus 2024 pukul

10.16 WIB.

Ghosh, T., Rehman, T., & Ahamed F. 2021. Relationship Between Hemoglobin and Blood Pressure Levels in the Context of Chronic Morbidity Among Older Adults Residing in a Developing Country: A Community-Level Comparative Cross-Sectional Study. *Cureus*. 2021 Nov 13;13(11):e19540. doi: 10.7759/cureus.19540. Diakses pada 7 Agustus 2021 pukul 09.10 WIB.

Hadi, N. S., Wahyono, D., & Pramantara, I. D. P. (2012). Evaluasi Penggunaan Antibiotika Pada Infeksi Kaki Diabetik: Studi Kasus Rawat Jalan Di Poliklinik Endokrinologi Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 2(4), 245–249.

Hastuti, R. T. (2008). Faktor-Faktor Resiko Ulkus Pada Penderita Diabetes Melitus (Studi Kasus di RSUD Dr. Moewardi Surakarta). Universitas Diponegoro, 1-167.

Holt, R. I. G., Cockram, C., Flyvbjerg, A., & Goldstein, B. J. (2017). *Textbook of Diabetes*. Wiley-Blackwell.

Humas, (2022). Sejarah RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. <https://rspkujogja.com/sejarah/>

IDF. (2019). *International Diabetes Federation Atlas. Ninth Edition*. [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(55\)921358/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(55)921358/fulltext).

IDF. (2021). *International Diabetes Federation. In Diabetes Research and Clinical Practice (10th ed., Vol. 102, Issue 2)*. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>. Diakses 16 Oktober 2024 pukul 14.26 WIB.

- Junaidin, N. (2018). Pengaruh Relaksasi Otot Progresif Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Woha – Bima Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 4(1), 189–196. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7556065%0>. Diakses pada 1 Juni 2024 pukul 16.40 WIB.
- Katzung, B. G., Masters, B., & J. Trevor, A. (2012). *Basic and Clinical Pharmacology 12 th Edition*. Mc Graw Hill : San Fransisco.
- Kemkes RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2015 Tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>. Diakses 12 September 2024 pukul 21.20 WIB.
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kostov, K., & Halacheva, L. (2018). Role of Magnesium Deficiency in Promoting Atherosclerosis, Endothelial Dysfunction, and Arterial Siffening as Risk Factors for Hypertension. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(6), 1–23. <https://doi.org/10.3390/ijms19061724>. Diakses 9 Juli 2024 pukul 11.20 WIB.
- Kumala, D. E. (2022). Kesesuaian Penggunaan Antibiotik Empiris pada Pasien Ulkus Diabetik di Instalansi Rawat Inap Rumah Sakit Aisyiyah Bojonegoro. *Karya Tulis Ilmiah*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Lipsky, B. A. 1999 Evidence-based antibiotic therapy of diabetic foot infections. *FEMS Immunol Med Microbiol*. 26 (3-4): 267-76. doi: 10.1111/j.1574-695X.1999.tb01398.x. PMID: 10575138. Diakses 12 September 2023 pukul 21.20 WIB.
- Mariam, T. G., Alemayehu, A., Tesfaye, E., Mequannt, W., Temesgen, K., Yetwale, F., & Limenih, M. A. (2017). Prevalence of Diabetic Foot Ulcer and Associated Factors among Adult Diabetic Patients Who Attend the Diabetic Follow-Up Clinic at the University of Gondar Referral Hospital, North West Ethiopia, 2016: Institutional-Based Cross-Sectional Study. *Journal of Diabetes Research*, 8. <https://doi.org/https://doi.org/10.1155/2017/2879249>. Diakses 17

September 2024 pukul 10.30 WIB.

- Millah, M. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Diabetes Melitus Dengan Ulkus Diabetikum di RSI Siti Hajar Sidoarjo Periode 2016. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Nurjannah, M., & Asthiningsih, N. W. W. (2023). Hipoglikemi pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. Banyumas: Pena Persada.
- Oktalia, A. W., Retnaningrum, Y. R., & Khotimah, S. (2021). Hubungan antara Penyakit Arteri Perifer dan Kadar HbA1C dengan Tindakan Amputasi Ekstremitas pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3 (5), 715–721. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i5.641>. Diakses 29 Juni 2024 pukul 13.10 WIB.
- Parhusip, J. E. S., Indah, D., Pratiwi, N., & Fajari, N. M. (2020). Korelasi Kadar Albumin Serum terhadap Derajat Keparahan Kaki Diabetes. *Homeostasis*, 3(2), 247–252. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/2270>. Diakses 2 Juli 2024 pukul 00.24 WIB.
- Permenkes RI. (2021). Pedoman Penggunaan Antibiotik. Permenkes RI, 1–97.
- Pontian, J., Resi, S., & Nurmainah. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Komplikasi Ulkus Diabetikum Di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Jurnal Untan*.
- Punthakee, Z., Goldenberg, R., & Katz, P. (2018). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes, Prediabetes and Metabolic Syndrome. *Canadian Journal of Diabetes*, 42, S10–S15. <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2017.10.003>. Diakses 18 Januari 2024 pukul 13.04 WIB.
- Rahmawati, M., Maulidya, V., & Ramadhan, A. M. (2018). Kajian Kesesuaian Pemilihan Antibiotik Empiris pada Pasien Ulkus Diabetikum Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8, 119–127. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.313>. Diakses 18 September 2023 pukul 06.07 WIB.

- Raja, J. M., Maturana, M. A., Kayali, S., Khouzam, A., & Efeovbokhan, N. (2023). Diabetic Foot Ulcer: A Comprehensive Review of Pathophysiology and Management Modalities. *World Journal of Clinical Cases*, 11(8), 1684–1693. <https://doi.org/10.12998/wjcc.v11.i8.1684>. Diakses 16 September 2023 pukul 21.10 WIB.
- Rita, N. (2018). Hubungan Jenis Kelamin , Olah Raga dan Obesitas. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2, 93–100.
- Roza, R. L., Afriant, R., & Edward, Z. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 243–248. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.229>. Diakses 25 Juni 2024 pukul 06.33 WIB.
- Sari, Y.O., Almasdy D., Fatimah. A., (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Ulkus Diabetikum di Instalasi Rawat Inap (IRNA), *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(2), pp. 31–40.
- Schaper, N. C., van Netten, J. J., Apelqvist, J., Bus, S. A., Hinchliffe, R. J., & Lipsky, B. A. (2020). Practical Guidelines on The Prevention and Management of Diabetic Foot Disease (IWGDF 2019 update). *Diabetes/Metabolism Research and Reviews*, 36(S1), 1–10. <https://doi.org/10.1002/dmrr.3266>. Diakses 1 September 2023 pukul 07.21 WIB.
- Setiyanto, R., & Suhesti, I. (2020). Penggunaan Antibiotik untuk Penanganan Ulkus dan Gangren Diabetikum Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit. *Jurnal Pharmascience*, 7 (2), 99–111. <https://doi.org/10.20527/jps.v7i2.8578>. Diakses 17 Oktober 2023 pukul 05.30 WIB.
- Shareef, A. M., Ahmedani, M. Y., & Waris, N. (2019). Strong Association of Anemia in People with Diabetic Foot Ulcers (DFUs): Study From A Specialist Foot Care Center. *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 35 (5), 1216–1220. <https://doi.org/10.12669/pjms.35.5.1421> . Diakses 17 Oktober 2023 pukul 05.40 WIB.
- Sukartini, T., Theodehild, M. T. D., Probowati, R., & Arifin, H. (2020). Behaviour

- Model for Diabetic Ulcer Prevention. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders*, 19 (1), 135–143. <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s40200-019-00484-1>. Diakses 9 Juli 2024 pukul 11.05 WIB.
- Sugiyono. (2016). Evaluasi Kesesuaian Antibiotik Definitif Terhadap *Clinical Outcome* dan Gambaran Antibiogram Pada Pasien Ulkus Diabetik Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. Skripsi, 57–58.
- Sukmana, M., Sianturi, R., & Aminuddin, M. (2019). Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 2(2), 79–88. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK>. Diakses 1 Juli 2024 pukul 15.35 WIB.
- Suprihatin, W., & Purwanti, O. S. (2021). Gambaran Risiko Ulkus Kaki Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Solo Raya. Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, 111–120. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12415>. Diakses 17 September 2023 pukul 09.15 WIB.
- Tinungki, Y. L., & Pangandaheng, N. D. (2019). Karakteristik Penderita dan Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 3(1), 1–9.
- Umboh, M. J., Tooy, G. C., Bajak, C. M. A., & Kasaluhe, M. D. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkus Kaki Diabetik Di Wilayah Kerja Puskesmas Manganitu Sangihe. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.54484/jis.v6i1.492>. Diakses 1 Juli pukul 16.30 WIB.
- Utami, D. T., dan Karim, D. (2014). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus dengan Ulkus Diabetikum. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 1(2), 1–7.
- Wang, X., Xu, M., Meng, L., Song, M., Jia, Z., Zhao, L., Han, X., Wang, S., Zong, J., & Lu, M. (2023). The Awareness and Determinants of Diabetic Foot Ulcer Prevention Among Diabetic Patients: Insights from NHANES (2011–2018). *Preventive Medicine Reports*, 36(July), 102433. <https://doi.org/10.1016/j.pmedr.2023.102433>. Diakses 16 September 2023 pukul 21.10 WIB.