

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2022). Introduction: Standards of Medical Care in Diabetes 2022. *Diabetes Care*, 45(Supplement\_1), S1–S2.
- 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>
- Akbar, G., Karimi, J., & Anggraini, D. (2014). Pola Bakteri dan Resistensi Antibiotik pada Ulkus Diabetik Grade Dua di RSUD Arifin Achmad Periode 2012. *Jurnal Online Mahasiswa*, 1(2), 1–15.
- Anggriani, Y., Restinia, M., Mitakda, V. C., Rochsismandoko, R., & Kusumaeni, T. (2015). Clinical Outcomes of Antibiotic Use on Patients of Diabetic Foot Infection. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 1(2), 111–121. <http://jsfkonline.org/index.php/jsfk/article/view/27>
- Aryzki, S., Alicia, M., & Rahmah, S. (2020). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Ulkus Diabetikum Di Instalasi Rawat Jalan Penyakit Dalam RSUD Ulin Banjarmasin Periode Juli – Desember 2018. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(2), 265. <https://doi.org/10.51352/jim.v6i2.373>
- Aumiller, W. D., & Dollahite, H. A. (2015). Pathogenesis and Management of Diabetic Foot Ulcers. *Journal of the American Academy of Physician Assistants*, 28(5), 28–34.
- 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 & Chemotherapy*, 55(1), 80–89. <https://doi.org/10.3947/ic.2022.0084>
- Chen, P., Callisaya, M., Wills, K., Greenaway, T., & Winzenberg, T. (2019). Associations of Health Literacy With Risk Factors For Diabetic Foot Disease: A cross-sectional Analysis of The Southern Tasmanian Health Literacy and Foot Ulcer Development in Diabetes Mellitus Study. *BMJ Open*, 9(7), 1–10. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-025349>
- Efriliana, Diana, N., & Herry, S. (2018). Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Dengan Pengetahuan Tentang Perawatan Kaki Diabetes Melitus. *Dinamika Kesehatan*, 9(01).
- Eliana, F. (2015). Penatalaksanaan DM Sesuai Konsensus Perkeni 2015. *Satelit Simposium 6.1 DM Update Dan HbA1C*, 1–7. <http://www.pdui-pusat.com/wp-content/uploads/2015/12/SATELIT-SIMPOSIUM-6.1-DM-UPDATE-DAN-Hb1C-OLEH-DR.-Dr.-Fatimah-Eliana-SpPD-KEMD.pdf>

- Ella, Y. (2011). Analisa Kesesuaian Antibiotik Empiris dan Definitif terhadap Hasil Uji Sensitivitas dan Pustaka Terkait Perbaikan Parameter Infeksi pada Pasien Infeksi Ulkus Diabetik Rawat Inap di RSU Haji Surabaya. *Skripsi*.
- 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.
- Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Karakteristik Ulkus Diabetik pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153–160. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i3.6818.153-160>
- Fortuna, S. (2016). Studi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Diabetes Melitus Dengan Ulkus Dan Gangren. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 2(1), 23–28. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-jfk0ef08559fe2full.pdf>
- Gandhi, C., Kadam, P., Kamepalli, V., & Kadam, Y. (2019). PEDIS Grading and its Role in Diabetic Foot Ulcer Management. *International Surgery Journal*, 6(7), 2548. <https://doi.org/10.18203/2349-2902.isj20192990>
- Gezawa, I. D., Ugwu, E. T., Ezeani, I., Adeleye, O., Okpe, I., & Enamino, M. (2019). Anemia in patients with diabetic foot ulcer and its impact on disease outcome among Nigerians: Results from the MEDFUN study. *PloS One*, 14(12), e0226226. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0226226>
- Hadi, N. S. (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.
- Hongdiyanto, A. (2014). Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Pasien Rawat Inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2013. *Jurnal Ilmiah Pharmacon*, 3(2).
- IDF. (2019). *IDF Diabetes Atlas*, 9th ed. <https://www.diabetesatlas.org/en/resources/>
- Izzaty. (2021). Konsep Ulkus Diabetikum. *Eprints Universitas Muhammadiyah Malang*, 7–8. <http://eprints.umm.ac.id/63287/3/BAB II.pdf>
- Jain, S. K., & Barman, R. (2017). Bacteriological Profile of Diabetic Foot Ulcer with Special Reference to Drug-resistant Strains in a Tertiary Care Center in North-East India. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, 21(5), 688–694. [https://doi.org/10.4103/ijem.IJEM\\_546\\_16](https://doi.org/10.4103/ijem.IJEM_546_16)
- Kemenkes RI. (2015). Permenkes RI No. 8 Tahun 2015 tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit. *Hukor Depkes RI*, 13(3), 23–24.

- Kumala, D. E. (2022). Kesesuaian Penggunaan Antibiotik Empiris Pada Pasien Ulkus Diabetik di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Aisyiyah Bojonegoro. *Karya Tulis Ilmiah*, 8.5.2017, 2003–2005.
- 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.
- Langi, Y. A. (2013). Penatalaksanaan Ulkus Kaki Diabetes Secara Terpadu. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 3(2), 95–101.
- Lim, J. Z. M., Ng, N. S. L., & Thomas, C. (2017). Prevention and Treatment of Diabetic Foot Ulcers. *Journal of the Royal Society of Medicine*, 110(3), 104–109. <https://doi.org/10.1177/0141076816688346>
- Lipsky, B. A., Berendt, A. R., Cornia, P. B., Pile, J. C., Peters, E. J. G., Armstrong, D. G., Deery, H. G., Embil, J. M., Joseph, W. S., Karchmer, A. W., Pinzur, M. S., & Senneville, E. (2012). 2012 Infectious Diseases Society of America Clinical Practice Guideline For The Diagnosis And Treatment of Diabetic Foot Infections. *Clinical Infectious Diseases*, 54(12), 132–173. <https://doi.org/10.1093/cid/cis346>
- Maksum, R., Nurgani, A., & Endang, P. (2010). Faktor Yang Mempengaruhi Ketidak Sesuaian Penggunaan Antibiotika Dengan Uji Kepakaan Di Ruang Intensif Rumah Sakit. *MAKARA of Health Series*, 8(1), 21–26. <http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/viewArticle/265>
- 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*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/2879249>
- Mcintosh, C., & Macgilchrist, C. (2018). The association between declining kidney function and diabetic foot disease. *Diabetic Foot Journal*, 2(21), 96–99.
- Millah, M. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Diabetes Melitus Dengan Ulkus Diabetikum di RSI Siti Hajar Sidoarjo Periode 2016. *Skripsi*.
- Moulina, W. I. (2014). Hubungan Pengelolaan Program Pelatihan Meister Otomotif dengan Kompetensi Peserta Universitas Pendidikan Indonesia. *Skripsi*.
- Mujiyanti, M., Perwitasari, D. A., Darmawan, E., & Risdiana, I. (2021). Evaluasi Kesesuaian Pemberian Antibiotik Empiris Terhadap Antibiogram dan Luaran Klinis pada Pasien Pneumonia Dewasa. *JURNAL ILMU KEFARMASIAN INDONESIA*, 19(1), 102–110.

- Navarro-Peternella, F. M., Lopes, A. P. A. T., de Arruda, G. O., Teston, E. F., & Marcon, S. S. (2016). Differences between genders in relation to factors associated with risk of diabetic foot in elderly persons: A cross-sectional trial. *Journal of Clinical & Translational Endocrinology*, 6, 30–36. <https://doi.org/10.1016/j.jcte.2016.10.001>
- Pangeman, M. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya DM Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif di Puskesmas Wawonasa. *Jurnal E-Biomedik*, 2.
- Pangestuti, T. I., Wahyono, D., & Nuryastuti, T. (2020). Hubungan Antara Kesesuaian Pemberian Antibiotik Berdasarkan Guideline Terhadap Clinical Outcome pada Pasien Dewasa Dengan Infeksi Mrsa (Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus) di Rawat Inap RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*, 16(1), 50. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i1.48051>
- Permana, H., Saboe, A., Soetedjo, N. N., Kartika, D., & Alisjahbana, B. (2022). Empirical Antibiotic for Diabetic Foot Infection in Indonesian Tertiary Hospital, Is It Time to Rethink the Options? *Acta Medica Indonesiana*, 54(2), 247–254.
- Pertiwi, A. T., & Padmasari, S. (2021). Kajian Kesesuaian Penggunaan Antibiotik Definitif Dengan Hasil Uji Kultur Bakteri dan Sensitivitas Antibiotik Terhadap Clinical Outcome Pada Pasien Ulkus Diabetik. *Skripsi. Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta*.
- Pontian, J., Susanti, R., & Nurmainah. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Dengan Komplikasi Ulkus Diabetikum di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5(1), 172–178. <https://ci.nii.ac.jp/naid/110003378770/>
- Pramudito, P. H., & Prasetyo, S. D. (2014). Evaluasi Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Ulkus Diabetik di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Bethesda Yogyakarta Periode Januari-Desember 2012. *Skripsi. Universitas Gadjah Mada*.
- 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>
- Rahmawati, R., Puspitasari, I., Asdie, R. H., & Sinorita, H. (2022). Outpatient Parenteral Antimicrobial Treatment Pada Pasien Ulkus Diabetik di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta: Kajian Clinical Outcome Dan Kualitas Hidup Pasien. *Majalah Farmaseutik*, 18(2), 192–200.

- <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v1i1.60616>
- Rina, Setyawan, H., Nugroho, H., Hadisaputro, S., & Pamayun, T. G. D. (2016). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Kaki Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 1(2), 48–60.
- Robiyanto, Yulianti, D., & Andrie, M. (2015). Profil Karakteristik Dan Antibiotik Pasien Ulkus Kaki Diabetik Di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 1(2), 1–27.
- Roza, R. L., Afriant, R., & Edward, Z. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetik pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1). <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.229>
- Sari, I. R. N., Basri, T. H., Yakubu, P. D., Khanna, N. N., Bakari, A. G., Garko, S. B., & Abubakar, A. B. (2017). Ulkus Kaki Diabetik Kanan dengan Diabetes Mellitus Tipe 2. *J AgromedUnila*, 4(1), 133–139. [www.scireslit.com](http://www.scireslit.com)
- Sari, S. P. (2013). Studi Penggunaan Antidiabetes Pada Pasien Diabetes Tipe 2 Dengan Gagal Jantung (Penelitian Di Rumah Sakit Umum Dr. Saiful Anwar Malang). *Skripsi*, 48–56.
- Sari, Y., Almasdy, D., & Fatimah, A. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Ulkus Diabetikum di Instalasi Rawat Inap (IRNA) Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(2), 102. <https://doi.org/10.25077/jsfk.5.2.102-111.2018>
- Shabrina, S. A., Saftarina, F., & Pramesona, B. A. (2022). Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Diabetes Risk Factors for Chronic Kidney Disease in Diabetic Patients. *Jurnal Kedokteran Unila*, 6, 58–62.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (19th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). Evaluasi Kesesuaian Antibiotik Definitif Terhadap Clinical Outcome dan Gambaran Antibiogram Pada Pasien Ulkus Diabetik Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. *Skripsi*, 57–58.
- Sugiyono, S., & Padmasari, P. (2019). Hubungan Kesesuaian Antibiotik Definitif Dengan Clinical Outcome Pada Pasien Ulkus Diabetik Di Rsud Kota Yogyakarta. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 56–63. <https://doi.org/10.33751/jf.v9i1.1261>
- Sukartini, T., Theresia Dee, T. M., Probowati, R., & Arifin, H. (2020). Behaviour model for diabetic ulcer prevention. *Journal of Diabetes and Metabolic Disorders*, 19(1), 135–143. <https://doi.org/10.1007/s40200-019-00484-1>

- Sukmana, M., Sianturi, R., Sholichin, S., & Aminuddin, M. (2020). 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/article/view/3463>
- Tinungki, Y. L., & Pangandaheng, N. D. (2019). Karakteristik Penderita dan Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 3(1), 1–9.
- Utia Detty, A., Fitriyani, N., Prasetya, T., & Florentina, B. (2020). Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus The Characteristics of Diabetic Ulcer in Patients with Diabetes Mellitus. *Juni*, 11(1), 258–264. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.261>
- Wahyutomo, R. (2022). Prudent Use Antibiotic: Penilaian Kualitas pemberian Antibiotik sebagai Strategi Melawan Resistensi. *Kanal Pengetahuan Dan Informasi*. <https://kanalpengetahuan.fk.ugm.ac.id/prudent-use-antibiotics-penilaian-kualitas-pemberian-antibiotik-sebagai-strategi-melawan-resistensi-bagian-1/>
- Waspadji, S. (2014). *Kaki Diabetes Buku Ajar Penyakit Dalam*. Jakarta : Interna Publishing.
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2017). Pharmacotherapy Handbook,Tenth Edition. In *McGraw-Hill Companies*.
- WHO. (2017). *Diabetes*. Genewa: World Health Organization.