

## DAFTAR PUSTAKA

1. Magliano DJ BE. IDF DIABETES ATLAS. Fed Diabetes Int [Internet]. 2021; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK581934/>
2. badan penelitian dan pengembangan kesehatan. Laporan Nasional Risesdas 2018. 2018;
3. Pangribowo S. Infodatin 2020 Diabetes Melitus.pdf [Internet]. 2020. Available from: [https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin 2020 Diabetes Melitus.pdf](https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin%20Diabetes%20Melitus.pdf)
4. Diani N, Paulina P, Nurjanah S, Permatasari W. Gambaran Karakteristik Luka Berdasarkan Skor Mungs dan Brakhial Indeks (ABI) pada Pasien Diabetes Melitus dengan Ulkus Diabetikum. *J Dunia Keperawatan*. 2019;134–41.
5. Fitria E, Nur A, Marissa N, Ramadhan N. Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr . Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh. 2017;153–60.
6. Aniska T. Studi Epidemiologi Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Pada Usia Lanjut Di Desa Purwodadi. *PREPOTIF J Kesehat Masy*. 2022;6(2):1526–34.
7. Marissa N, Ramadhan N. Kejadian Ulkus Berulang Pada Pasien Diabetes Mellitus. *SEL J Penelit Kesehat*. 2017;4(9).
8. Basri TH. Type 2 diabetes mellitus with diabetic ulcers on plantaris pedis sinistra. *J Agromed Unila*. 2014;1(2):167–9.
9. McDermott, Katherine; Michael F dkk. Etiologi, Epidemiologi, dan Disparitas Beban Ulkus Kaki Diabetik. *Am Diabetes Association* [Internet]. 2023; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9797649/>
10. Aryani M, Hisni D, Lubis R. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terhadap Pencegahan Ulkus Kaki Diabetik pada Pasien DM Tipe 2 di Puskesmas Kecamatan Pasar Minggu. 2022;184–92.
11. Muhammad Hafizh Izuddin Alzamani L, Rianta Yolanda Marbun M, Eka Purwanti M, Salsabilla R, Rahmah S. Ulkus Kronis: Mengenali Ulkus Dekubitus dan Ulkus Diabetikum. *J Syntax Fusion*. 2022;2(02):272–86.
12. Meloni M, Izzo V, Da Ros V, Morosetti D, Stefanini M, Brocco E, et al. Characteristics and outcome for persons with diabetic foot ulcer and no-option critical limb ischemia. *J Clin Med*. 2020;9(11):1–9.

13. Irawaty E, Hendry N, Sunardi P, Muatiara F. SKIRINING FAKTOR RISIKO PENYAKIT DIABETES MELITUS SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN DI KELURAHAN TOMANG JAKARTA BARAT PADA MASA PANDEMI COVID 19. 2020;889–96.
14. Rawat Y, Di I, Sakit R, Asih P. KARAKTERISTIK PASIEN PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE KABUPATEN DELI SERDANG CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS TYPE 2 THAT WAS HOSPITALIZED IN PATAR ASIH HOSPITAL. 2022;4(3).
15. Hardianto D. Telaah komprehensif diabetes melitus: klasifikasi, gejala, diagnosis, pencegahan, dan pengobatan. 2021;7(November 2020):304–17.
16. Soelistijo S. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Glob Initiat Asthma [Internet]. 2021;46. Available from: [www.ginasthma.org](http://www.ginasthma.org).
17. Yulyastuti, Dyah Ayu; Maretnawati E dkk. Pencegahan dan Perawatan Ulkus Diabetikum. Strada Press; 2021.
18. Biologi PS. Diabetes Melitus : Review Etiologi , Patofisiologi , Gejala , Penyebab , Cara Pemeriksaan , Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. 2021;(November):237–41.
19. Goyal R, Jialal I. Diabetes Melitus Tipe 2. 2022; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513253/>
20. Denggos. Penyakit Diabetes Mellitus Umur 40-60 Tahun di Desa Bara Batu Kecamatan Pangkep. Heal J Ilm Kesehat [Internet]. 2023;99(99):55–61. Available from: <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/402>
21. dr. Erniati, M.sc, Sp.KJ MM. Sardjito menyapa access to diabetes cares. 2021;
22. Rif'at ID, N YH, Indriati G. Gambaran Komplikasi Diabetes melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. 2023;11.
23. Netten JJ van, Bus SA, Dkk. Definitions and criteria for diabetes-related foot disease (IWGDF 2023 update). IWGDF [Internet]. 2023; Available from: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/dmrr.3654>
24. Wang X, Yuan C-X, Xu B, Yu Z. Diabetic foot ulcers: Classification, risk factors and management. World J Diabetes [Internet]. 2022; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9791567/#B6>
25. Laoura P, Susanti R. Kepatuhan Minum Obat Antidiabetika Oral Pasien Ulkus Diabetikum Rawat Jalan di Klinik X Kota Pontianak Menggunakan

- Metode Kuantitatif. 2023;3(1):166–73.
26. Tony I. Oliver MM. Ulkus kaki diabetik. 2022; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537328/>
  27. Indriyani Nasruddin N, Ali A, Aritrina P, Febriyani Hadini A, Leonardy Tendean A. Faktor Risiko Kejadian Ulkus Diabetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Kabupaten Muna Arimaswati. *Nurs Updat [Internet]*. 2022;13(4). Available from: <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/index>
  28. Saputra MKF, Masdarwati M, Lala NN, Tondok SB, Pannyiwi R. Analysis of the Occurrence of Diabetic Wounds in People with Diabetes Mellitus. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2023;12(1):143–9.
  29. Ayu NMD, Supono, Rahmawati I. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Ulkus Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *J Keperawatan dan Kesehat Masy STIKES Cendekia Utama Kudus*. 2022;11(2):117–25.
  30. Setyawan H, Nugroho H, Hadisaputro S, Gde Dalem Pelayun T. Faktor-Faktor Risiko Kejadian Kaki Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi Kasus Kontrol di RSUP dr. M. Djamil Padang). *Jekk*. 2016;1(2):48–60.
  31. Kartika RW. Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. *Continuing Medical Education: Jakarta*. *Contin Med Educ*. 2017;44(1):18–22.
  32. Decroli E. DIAGNOSTIC OF DIABETIC FOOT ULCER Eva Decroli Subbagian Endokrin Metabolik Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fak. Kedokteran Unand/ RSUP Dr. M. Djamil Padang. 2020;1–16.
  33. Cahyo ASS, Nadirahilah. Hubungan pengetahuan Tentang Pencegahan Ulkus Diabetik Dengan Sikap Perawatan Ulkus Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus Di Rw 04 Jatijajar Kota Depok. 2023;3:92–105.
  34. Raudhotun N. Evaluasi Kejadian dan Klasifikasi Ulkus Diabetikum Menurut Wagner Pada Penderita Diabetes Melitus. 2021;
  35. PN Vera-Cruz , MD, 1 PP Palmes , MD, 1 LJM Tonogan , MD, 2 dan AH Troncillo M. Perbandingan Sistem Klasifikasi WiFi, Universitas Texas dan Wagner sebagai Prediktor Amputasi Utama untuk Pasien Kaki Diabetik yang Diakui: Studi Kelompok Prospektif. 2020; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7751999/#ref11>
  36. Monteiro-Soares M, Russell D, Boyko EJ, Jeffcoate W, Mills JL, Morbach S, et al. Guidelines on the classification of diabetic foot ulcers (IWGDF 2019). *Diabetes Metab Res Rev*. 2020;36(S1):1–8.

37. Jeremy D. Darling, John C. McCallum, Peter A. Soden, Raul J. Guzman, Mark C. Wyers, Allen D. Hamdan, Hence J. Verhagen and MLS. Predictive Ability of the SVS WiFi Classification System following First-time Lower Extremity Revascularizations. 2017; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5328924/>
38. Feng Ningchuan , Kang Tang , PengJiang , Bo Zhou XH. Reliabilitas dan Validitas Sistem Klasifikasi dan Skor Perfusion, Extent, Depth, Infection and Sensation (PEDIS) pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik. 2015; Available from: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/pmc/articles/PMC4395335/?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=id&\\_x\\_tr\\_hl=id&\\_x\\_tr\\_pto=tc](https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.google/pmc/articles/PMC4395335/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc)
39. Hidayatillah SA, Heri N, Adi MS. Hubungan Status Merokok dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Laki-Laki Penderita Diabetes Melitus. *J Epidemiol Kesehat Komunitas*. 2020;5(1):32–7.
40. Ousey K, Paul C, Dkk. Identifying and treating foot ulcers in patients with diabetes: saving feet, legs and lives. *J Wound Care [Internet]*. 2018;27. Available from: <https://www.magonlinelibrary.com/doi/full/10.12968/jowc.2018.27.Sup5.S1>
41. Yazdanpanah L, Nasiri M, Adarvishi S. Literature review on the management of diabetic foot ulce. *World J Diabetes [Internet]*. 2015; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4317316/>
42. Boulton AJ, ;Dkk. Diagnosis dan management of diabetic foot complications [Internet]. 2018. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK538977/>
43. Lestari PN. Perawatan luka modern dengan kosep lembab. 2019; Available from: <http://www.wocare.com.id/blog.html/16>
44. PhD dr. EW. Tata Cara Perawatan Luka Diabetes dan Gangren. 2020; Available from: <https://primayahopital.com/penyakit-dalam/luka-gangren-adalah>
45. Amin NF, Garancang S, Abunawas K. Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *J Pilar*. 2023;14(1):15–31.
46. AdminLP2M. Purposive Sampling – Definisi, Keuntungan dan Cara Melakukannya. 2022; Available from: <https://lp2m.uma.ac.id/2022/05/31/purposive-sampling-definisi-keuntungan-dan-cara-melakukannya/>
47. Aprisuandani, Safira; Kurniawan, Budi; Harahap, Syarifah; s AC. Hubungan indeks masa tubuh (IMT) dengan ukuran telapak kaki pada anak usia 11-12 tahun. *J Kedokt Ibnu Nafis [Internet]*. 2021; Available from:

<https://jurnal.fk.uisu.ac.id/index.php/ibnunafis/article/view/141/202>

48. Nurhanifah D, Banjarmasin UM. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Ulkus Kaki Diabetik ( factors related to diabetic Ulcers legs In policlinic of diabetic leg ). 2017;1(1):32–41.
49. Sukmana M, Sianturi R, Aminuddin M. Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *J Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*. 2019;2(2):79–88.
50. Suryati I, Primal D, Pordiati D. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Lama Menderita Diabetes Mellitus (Dm) Dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2. *J Kesehatan PERINTIS (Perintis's Heal Journal)*. 2019;6(1):1–8.
51. Sinaga NO. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Kadar Gula Darah Dengan Derajat Ulkus Kaki Diabetik Di Klinik Asri Wound Care Center Medan .... 2018; Available from: <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/handle/123456789/2061>
52. Mitasari G, Saleh I, Marlenywati M. Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkus Diabetika Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Rsud. Dr. Soedarso Dan .... *JUMANTIK J ...* [Internet]. 2019; Available from: <http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/JJUM/article/view/160>
53. Trisnawati, Anggraini RB, Nurvinanda R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus. *Indones J Nurs Heal Sci*. 2023;4(2):85–94.
54. Syauta D, Mulawardi. Risk factors affecting the degree of diabetic foot ulcers according to Wagner classification in diabetic foot patients. 2021; Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2603924921000422>
55. Shi, Lintao, MM, Jing Xue P, Aihong Wang P. The Prognosis of Diabetic Foot Ulcer is Independent of age? A Comparative Analysis of the Characteristics of Patients with Diabetic Foot Ulcer in Different age Groups: A Cross-Sectional Study from China. 2022; Available from: <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/15347346221125844>
56. Zhang Z-Y, Miao L-F, Qian L-L. Molecular Mechanisms of Glucose Fluctuations on Diabetic Complications. 2019; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6759481/>
57. Hu Y, Zhao L, Su J. Association of glycaemic variability evaluated by continuous glucose monitoring with diabetic peripheral neuropathy in type 2 diabetic patients. 2018;
58. Mendrofa F. Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien dan Lamanya

- menderita dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Desa Gawu-gawu Bouso kecamatan Gunung sitoli Utara. 2022;
59. Hidayah DA, Kamal S, Hidayah N. Hubungan lama sakit dengan kejadian luka pada penderita Diabetes Melitus di Kabupaten Magelang. *Borobudur Nurs Rev.* 2021;1(1):1–11.
  60. Umami RT, Angraini H, Nuroini F, Semarang UM. Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan HbA1c pada Ulkus Diabetikum. 2018;1:297–301.
  61. Zulri MO, Puspawani Y, Dewani Y. 2023 Gambaran HbA1c Pada Pasien Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Ulkus Diabetikum di RSUD Adam Malik Medan Tahun 2022. 2023;2:1829–38.
  62. Mutailipu M, Zhang B, Zhu H. Correlation Analysis of Nutritional Status of Diabetic Foot Patients with Different Wagner Grades. *Int J Diabetes Dev Ctries* [Internet]. 2023;(0123456789):10–5. Available from: <https://doi.org/10.1007/s13410-023-01224-1>
  63. Grassi T, Boeno FP, De Freitas MM, De Paula TP, Viana LV, De Oliveira AR, et al. Predictive equations for evaluation for resting energy expenditure in Brazilian patients with type 2 diabetes: What can we use? *BMC Nutr.* 2020;6(1):1–11.
  64. Inge P, Suantika R, Megayanti SD, Studi P, Keperawatan S, Kesehatan F. Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian Komplikasi Kronik pada Pria dengan Diabetes Melitus Tipe II. 2023;
  65. Haiti M. Perokok Aktif Dan Pasif Dengan Kadar Glukosa Darah. *Univ Katolik Musi Charitas Palembang.* 2019;1–4.