

DAFTAR PUSTAKA

1. J Magliano D, J Boyko E, Balkau B, Barengo N, Barr E, Basit A, et al. IDF Diabetes Atlas. 10th ed. J Boyko E, J Magliano D, Karuranga S, Piemonte L, Riley P, Saeedi P, et al., editors. International Diabetes Federation; 2021. 1–133 p.
2. Bossman IF, Dare S, Oduro BA, Baffour PK, Hinneh TK, Nally JE. Patients' knowledge of diabetes foot complications and self-management practices in Ghana: A phenomenological study. *PLoS One*. 2021 Aug 1;16(8 August):1–15.
3. Shaw JE, Sicree RA, Zimmet PZ. Global estimates of the prevalence of diabetes for 2010 and 2030. *Diabetes Research and Clinical Practice*. 2010;87(1):4–14.
4. Colaguiari S, Bentham J, Beran D, Bennet peter. Global Report On Diabetes [Internet]. Burton A, editor. France: World Health Organization; 2016 [cited 2023 Jun 22]. 1–84 p. Available from: <http://www.who.int>
5. Kementrian Kesehatan RI. Hasil Utama RISKESDAS. 2018.
6. Faatih M, Marissa N, Nurlinawati L, Wahyuni F, Yulianto A. RISKESDAS Provinsi Aceh. Suprpto A, Irianto joko, Hapsari Tjandrarini D, Ari Bowo B, editors. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018. 1–454 p.
7. Matricciani L, Jones S. Who Cares About Foot Care? Barriers and Enablers of Foot Self-care Practices Among Non-Institutionalized Older Adults Diagnosed With Diabetes: An Integrative Review. *Diabetes Educ*. 2015 Dec 5;41(1):106–17.
8. American Diabetes Association Professional Practice Committee. 2. Classification and Diagnosis of Diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes—2022. *Diabetes Care*. 2022 Jan 1;45:S17–38.
9. Kusdiyah E, Jufri Makmur M, Berlian R, Aras P. Karakteristik Faktor-faktor Risiko Terjadinya Komplikasi Kronik Nefropati Diabetik Dan Atau Penyakit Pembuluh Darah Perifer Pada Penderita Diabetes Mellitus DI RSUD Raden Mattaher Tahun 2018. *e-SEHAD*. 2020 Dec;1(1):19–32.
10. Windani Mambang Sari C, Lestari T, Pebrianti sandra. Gambaran Perilaku Perawatan Kaki dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perawatan Kaki Pada Penderita Diabetes Mellitus di Garut. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* [Internet]. 2021 [cited 2023 May 15];6(3):110–7. Available from: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM>
11. Sari Y, Upoyo AS, Isworo A, Taufik A, Sumeru A, Anandari D, et al. Foot self-care behavior and its predictors in diabetic patients in Indonesia. *BMC Res Notes*. 2020 Feb 1;13(1):1–6.
12. Setyorini Y, Setiya Dewi Y, Hidayati L. Edukasi Perawatan Kaki Melalui Media Guidance Motion Picture Dan Leaflet Terhadap Perilaku Perawatan Kaki Non Ulkus Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Loceret. *Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga*. 2019 Jun;1–11.
13. Verma M, Sharma N, Arora V, Nath B, Kalra S. Diabetic Foot Care Knowledge and Practices in Rural North India: Insights for Preventive Podiatry. *Journal of The Association of Physicians of India*. 2021 Feb;69:22–30.
14. McDermott K, Fang M, Boulton AJM, Selvin E, Hicks CW. Etiology, Epidemiology, and Disparities in the Burden of Diabetic Foot Ulcers. *Diabetes Care* [Internet]. 2023 Jan 1 [cited 2023 May 14];46(1):209–11. Available from: <https://doi.org/10.2337/dci22-0043>
15. Armstrong DG, Boulton AJM, Bus SA. Diabetic Foot Ulcers and Their Recurrence.

- New England Journal of Medicine. 2017 Jun 15;376(24):2367–75.
16. Kent D, D'Eramo Melkus G, Stuart PMW, McKoy JM, Urbanski P, Boren SA, et al. Reducing the risks of diabetes complications through diabetes self-management education and support. *Popul Health Manag.* 2013 Apr 1;16(2):74–81.
 17. Primadani AF, Safitri DNP. Proses Penyembuhan Luka Kaki Diabetik Dengan Perawatan Luka Metode Moist Wound Healing. *Ners Muda* [Internet]. 2021 Apr 30 [cited 2023 May 14];2(1):9. Available from: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/nersmuda>
 18. Dari NW, Nurchayati S, Hasanah O. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Senam Kaki Melalui Media Audio Visual Terhadap Pengetahuan Pelaksanaan Senam Kaki Pada Pasien DM Tipe 2. *JOM PSIK.* 2014;1(2):1–7.
 19. Singh S, Jajoo S, Shukla S, Acharya S. Educating patients of diabetes mellitus for diabetic foot care. *J Family Med Prim Care.* 2020;9(1):367.
 20. Mufidhah M. Gambaran Perilaku Perawatan Kaki Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Unggaran [Skripsi]. [Unggaran]: Universitas Ngudi Waluyo; 2019.
 21. Desalu OO, Salawu FK, Jimoh AK, Adekoya, Busari, Olokaba. Diabetic Foot Care: Self Reported Knowledge and Practice Among Patients Attending Three Tertiary Hospital in Nigeria. *Ghana Med J.* 2011;45(2):60–5.
 22. Waspadji S. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. VI. Setiadi S, editor. Vol. 3. Jakarta: Internal Publishing; 2014. 2315–2432 p.
 23. Pangribowo S, Widiyanti W, Mulya D. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. In: Widiyanti W, editor. *Infodatin.* 2020. p. 1–10.
 24. Irwan. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular.* In: Irwan, editor. p. 1–87.
 25. Kousar S. Type 1 Diabetes: Causes, Symptoms and Treatments, Review with Personal Experience. *Curr Res Diabetes Obes J.* 2019 Aug 6;11(4).
 26. Decroli E. *Diabetes Melitus Tipe 2.* 1st ed. Rahmadi A, Prima Decroli G, Pradwi Efendi Y, Kam A, editors. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas; 2019. 1–74 p.
 27. Adi Soelistijo S, Suastika K, Decroli E, Permana H, W Sucipto K, Kusnadi Y, et al. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021.* Tim penyusun Buku, editor. PERKENI; 2021. 1–91 p.
 28. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia.* Pb. Perkeni; 2021. 1–119 p.
 29. Rahmawati A, Bachri S. Deskripsi Faktor Resiko Diabetes Melitus Gestasional Di Poli Kandungan RSD Kalisat Jember. *Jurnal Kesehatan dr Soebandi* [Internet]. [cited 2023 May 18];7(2):98–105. Available from: [Journal.stikesdrsoebandi.ac.id](http://journal.stikesdrsoebandi.ac.id)
 30. Anderson price S, M Wilson L. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit.* 6th ed. Jakarta: EGC; 2005. 1–785 p.
 31. Lestari, Zulkarnain, Aisyah Sijis S. *Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan* [Internet]. Lestari, Zulkarnain, Aisyah Sijid S, editors. *Jurnal Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.* Gowa; 2021. 237–241 p. Available from: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
 32. Ramadhan M. *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mekar Kota Banjarmasin Tahun 2020.* Skripsi. 2020 Aug 14;67.

33. Suryanto A, Lydia A, Rahman A, Fachrudin A, Arnelis, Mansjoer A. Emergency in Internal Medicine (EIMED) PAPDI kegawatdaruratan Penyakit Dalam. 2nd ed. Setyohadi B, Moda Arsana P, Yuwono Soeroto A, Suryanto A, Abdullah M, editors. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia ; 309–327 p.
34. Yuliani F, oenzil F, Iryani D. Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Andalas* [Internet]. 2019;3(1):37–40. Available from: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
35. Olubukunmi Soyoye D, Olusola Abiodun O, Temidayo Ikem R, Yodeji Kolawole B, Olubunmi Akintomide A. Diabetes and Peripheral Artery Disease: A Review. *World J Diabetes* [Internet]. 2021 Jun 15 [cited 2023 Jun 25];12(6):827–34. Available from: <https://www.wjgnet.com>
36. Farra Ramadany A, Asist Pujarini L, Candrasari A. Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Stroke Iskemik di RSUD dr. Moewadi Surakarta Tahun 2010. *Biomedika*. 2013;5(2):11–6.
37. Yusran M. Retinopati Diabetik: Tinjauan Kasus Diagnosis dan Tatalaksana. *Jurnal Kedokteran Unila*. 2017;1(3):578–82.
38. S Loekman J. Penatalaksanaan Nefropati Diabetik. p. 20.
39. Rachmantoko R, Afif Z, Rahmawati D, Rakhmatiar R, Nandar Kurniawan S. Diabetic Neuropathic Pain. *JPHV (Journal of Pain, Vertigo and Headache)*. 2021 Mar 1;2(1):8–12.
40. Wayan I, Putra A, Berawi KN. Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Majority*. 2015;4(9):8.
41. Tambunan, Gultom. Perawatan Kaki Diabetik Penderita Diabetes. Soegondo S, Soewondo P, Soebakti I, editors. Jakarta: Balai Penerbit FK UI; 2009. 57 p.
42. Tarwoto D. Keperawatan Medika Bedah Gangguan Sistem Endokrin. Jakarta Timur: CV. Trans Info Medika; 2016. 42 p.
43. Wijaya L, Budiyanto A, Astuti I, Mustofa . Pathogenesis, evaluation, and recent management of diabetic foot ulcer. *Journal of the Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)*. 2019 Jan 2;51(1).
44. Delima Permadani A. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Ulkus Kaki Diabetik Dengan Pencegahan Terjadinya Ulkus Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus di Persadia Rumah Sakit Dokter Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 2017;6–7.
45. Zhang P, Lu J, Jing Y, Tang S, Zhu D, Bi Y. Global Epidemiology of Diabetic Foot Ulceration: A Systematic Review and Meta-analysis. *Ann Med*. 2017;49(2):106–16.
46. Setyawan H, Nugroho H, Hadisaputro S, Gde Dalem Pemayun 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.
47. Mildawati, Diani N, Wahid A. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabetik (Relationship Between Age, Gender and Duration Of Diabetes Patients With The Incidence Of Diabetic Peripheral Neuropathy). *Caring Nursing Journal*. 2019 Oct;3(2):31–40.
48. Saputra MKF, Masdarwati M, Lala NN, Tondok SB, Pannyiwi R. Analisis

- Terjadinya Luka Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* [Internet]. 2023 Jun 1;12(1):143–9. Available from: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/915>
49. Botros M, Kuhnke J, Embil J, Goettl K, Morin C, Prsons L, et al. Foundations of Best Practice for Skin and Wound Management Prevention and Management of Diabetic Foot Ulcers [Internet]. Canada; 2017 [cited 2023 Jun 22]. 68 p. Available from: www.woundscanada.ca/docman/public/health-care-professional/bpr-workshop/895-wc-bpr-prevention-and-management-of-diabetic-foot-ulcers-1573r1e-final/file
 50. Rosyid FN, Supratman S, Kristinawati B, Kurnia DA. Kadar Glukosa Darah Puasa dan Dihubungkan dengan Kualitas Hidup pada Pasien Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Silampari*. 2020 May 4;3(2):500–9.
 51. Aumiller WD, Dollahite HA. Pathogenesis and Management of Diabetic Foot Ulcers. *J Am Acad Physician Assist*. 2015 May 1;28(5):28–34.
 52. Bayu Zohari Hutagalung M, Syafira Eljatin D, Permana Sarie V, Demitria Agustina Sianturi G, Falinda Santika G. Diabetic Foot Infection (Infeksi Kaki Diabetik): Diagnosis dan Tatalaksana. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2019;46(6):414–8.
 53. Decroli E. Diagnostic of Diabetic Foot Ulcer. *Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Unand/ RSUP Dr. Djamil Padang*. p. 1–16.
 54. Mills JL, Conte MS, Armstrong DG, Pomposelli FB, Schanzer A, Sidawy AN, et al. The society for vascular surgery lower extremity threatened limb classification system: Risk stratification based on Wound, Ischemia, and foot Infection (WIFI). *J Vasc Surg*. 2014;59(1):222–31.
 55. Notoadmojo, Soekidjo. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka cipta; 2003. 46–50 p.
 56. Soekidjo N. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2014. 26–35 p.
 57. Notoadmojo S. *Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta; 2011. 32 p.
 58. Johnson EL, Feldman H, Butts A, Billy CDR, Dugan J, Leal S, et al. Standards of medical care in diabetes—2019 abridged for primary care providers. *Clinical Diabetes*. 2019 Jan 1;37(1):11–34.
 59. Fitriani S. *Promosi Kesehatan*. In: *Promosi Kesehatan*. 1st ed. Semarang: Yogyakarta Graha Ilmu; 2011. p. 54–5.
 60. Notoadmojo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012. 78–80 p.
 61. Ilham Bastanta hary, Khadafi M. *Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes melitus Terhadap faktor Risiko Ulkus Diabetikum di RSUD Dr. Pringadi Medan. universitas Muhammadiyah sumatera Utara*. 2020 Feb 21;59–59.
 62. Damayanti S. *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. 1st ed. Yogyakarta: Nuha Medika; 2015. 146 p.
 63. *India Health Diabetes Best Practice*. India: Indian Health Service Division of Diabetes Treatment and Prevention; 2011. 32 p.
 64. Senussi M, Lincoln N, Jeffcoate W. Psychometric properties of the Nottingham Assessment of Functional Footcare (NAFF). *Int J Ther Rehabil*. 2011 Jun;18(6):330–3.
 65. Diani N. *Pengetahuan dan Praktik Perawatan Kaki Pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 di Kalimantan Selatan* [Thesis]. [Depok]: Universitas Indonesia; 2013.

66. Veranita, Wahyuni D, Hikayati. Hubungan Antara Kadar Glukosa darah Dengan Derajat Ulkus kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. 2016;3(2):44–8.
67. Nur Windasari N. Pendidikan Kesehatan Dalam Meningkatkan Kepatuhan Merawat Kaki Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 [Thesis]. [Yogyakarta]: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta; 2014.
68. Kautzky-Willer A, Leutner M, Harreiter J. Sex differences in type 2 diabetes. *Diabetologia*. 2023 Mar 10;66(1):986–97.
69. K. Nugrahaeni D, Putri Danthin A. Faktor Risiko terjadinya Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Wanita Menopause. *Jurnal Kesehatan Kartika*. 2020;15(3):48–52.
70. De Paoli M, Zakharia A, H Werstuck G. The Role of Estrogen in Insulin Resistance: A Review of Clinical and Preclinical Data. *Am J Pathol*. 2021;191(9):1490–8.
71. Skrzypczak M, Szwed A, Chmara R, Skrzypulec V. Assesment of The BMI, WHR and W/Ht in pre- and postmenopausal women. *Anthopological Review*. 2007;70(2):3–13.
72. Navarro-Peternella FM, Torquato Lopes AP, Oliveira de Arruda G, Ferraz Teston E, Silva Marcon S. Differences between genders in relation to factors associated with Risk of diabetic foot in elderly persons: A cross-sectional trial. *Journal of Clonical and Translational Endocrinologi*. 2016;13(6):30–366.
73. Vanherwegen AS, Lauwers P, Lavens A, Doggen K, Dirinck E. Sex differences in diabetic foot ulcer severity and outcome in Belgium. *PLoS One*. 2023;18(2).
74. Fajriati AM. Hubungan Antara Perilaku Merokok Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kota Surakarta. *Naskah Publkasi*. 2021 Jun 8;1–11.
75. Arania R, Triwahyuni T, Esfandiari F, Rama Nugraha F. Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Melitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika malahyati*. 2021;5(1):146–53.
76. Smeltezer SC, Bare BG, Hinkle JL. *Textbook of Medical-Surgical Nursing*. 12th ed. Brunner & Suddarth's, editor. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2010.
77. Utia Detty A, Fitriyani N, Prasetya T, Florentina B. Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2020;11(1):258–64.
78. Milita F, Handayani S, Setiaji B. Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2021;17(1):9–20.
79. Harli K, Husaeni H, Adawia Rabiatul. Hubungan Derajat Luka dan Lama Menderita dengan Quality Of Life pada Penderita Ulkus Diabetik di Klinik Ikram Wound Care Center Kabupaten Majene. *Journal of Health, Education and Literacy (J-Health)*. 2020;3(1):8–14.
80. Arania R, Triwahyuni T, Prasetya T, Dwi Cahyani S. Hubungan Antara Pekerjaan dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Melitus di Klinik Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahyati*. 2021;5(3):163–9.
81. Noor YEI, Sugiarto E, Fatimah AS. The Description of Obesity Among Housewives in The World. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*. 2022;14(1):34–42.
82. Nurfitriani, Anggraini E. Pengaruh Pengetahuan dan Motivasi Ibu Rumah Tangga Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (GERMAS) di Kelurahan Talang Bakung Kota

- Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2019;19(3):532–8.
83. Al Fatih H, Tania M, Aprillia D. Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus di Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI* . 2023;11(1):40–51.
 84. Al Fatih H, Tania M, Aprillia D. Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus di Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*. 2023;11(1):40–51.
 85. Suprihatin W, Sri Purwanti O. Gambaran Risiko Ulkus Kaki Pada penderita Diabetes Melitus di Wilayah Solo Raya. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta* . 2021;3(1):111–20.
 86. Pahlawati A, Setiyo Nugroho P. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia Dengan Kejadian Diabetes melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Boeneo Student Research*. 2019;2(1):1–5.
 87. Listrikawati M, Indah Minarti S, Panji Azali LM. Analisis Karakteristik Luka Diabetes Mellitus Pada Pasien DM Tipe 2 di RSUD Karanganyar. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2023;4(2):2601–7.
 88. Ayu Rokhmawati I. Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Dengan Risiko Luka Kaki Diabetik [Skripsi]. [Semarang]: Universitas Islam Sultan Agung Semarang; 2023.
 89. Fitria E, Nur A, Marissa N, Ramadhan N. Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Melitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2017;45(3):153–60.
 90. Septia Ningrum H, Nur Imamah I. Pengetahuan dan Perilaku Perawatan Kaki Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Gondang Sragen. *Jurnal Keperawatan*. 2022;1(2):59–66.