

DAFTAR PUSTAKA

1. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI (Pusdatin). Diabetes Mellitus. 21 Oktober 2020. Diakses dari <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/20111800001/diabetes-melitus.html> .
2. Monteiro-Soares M, Russell D, Boyko EJ, et al. *Guidelines on the Classification of Diabetic Foot Ulcers* (IWGDF 2019). *Diabetes Metabolism Research and Review*. 2020; 36(S1):e3273.
3. Van Netten JJ, Bus SA, Apelgyist J, et al. *Definitions and Criteria for Diabetic Foot Disease*. *Diabetes Metabolism Research and Review*. 2020; 36(S1):e3268.
4. The International Working Group on the Diabetic Foot (IWGDF). *IWGDF Guidelines on the Prevention and Management of Diabetic Foot Disease*. 2019.
5. Suprihatin W, Purwanti OS. Gambaran Risiko Ulkus Kaki Pada Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Solo Raya. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 2021;p 111-118. E-ISSN : 2715-616X.
6. Oktorina R, Wahyuni A, Harahap EY. Faktor Yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*. 2019; 2(3) : 108-117.
7. Setiawan H, Mukhlis H, Wahyudi DA, Damayanti R. Kualitas Hidup Ditinjau dari Tingkat Kecemasan Pasien Penderita Ulkus Diabetikum. *Majalah Kesehatan Indonesia*. 2020; 1(2): p. 33-38.
8. Roza RL, Afriant R, Edward Z. 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 Anfalas*. 2015; 4(1): p. 243-247.

9. Frykberg RG, Banks J. Management of Diabetic Foot Ulcers: A Review. *Federal Practitioner*. 2016;33(2):16-23. Diakses pada <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6368931/>
10. Oliver TI, Mutluogo M. *Diabetic Foot Ulcer*. StatPearls. 19 Agustus 2021. Diakses pada <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537328/>
11. Mustafa I.A.HI. Determinan Epidemiologis Kejadian Ulkus Kaki Diabetik pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD Dr. Chasan Boesoirie dan Diabetes Center Ternate. Tesis Magister. Universitas Airlangga : Fakultas Kesehatan Masyarakat. 2016.
12. Kartika RW. Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2017;44(1):18-22.
13. Prasetyo A. Tatalaksana Diabetes Melitus pada Pasien Geriatri. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2019; 46(6):420-422.
14. International Diabetes Federation. *IDF Diabetes Atlas*. 10th Edition. 2021.
15. Hutagalung MBZ, Eljatin DS, Awalita, Sarie VP, Sianturi GDA, Santikka GF. *Diabetic Foot Infection (Infeksi Kaki Diabetik): Diagnosis dan Tatalaksanaan*. *Cermin Dunia Kedokteran*. 2019; 46(6) : 414 – 418.
16. Decroli E. *Diagnostic of Diabetic Foot Ulcer*. RSUP Dr. M. Djamil Padang : Bagian Ilmu Penyakit Dalam FK Unand Subbagian Endokrin Metabolik.
17. Li M. *Guidelines and Standards for Comprehensive Clinical Diagnosis and Interventional Treatment for Diabetic Foot in China (Issue 7.0)*. *J Interv Med*. 2021 Aug 16; 4(3):117-129.
18. Nisak R. Evaluasi Kejadian dan Klasifikasi Ulkus Diabetikum Menurut Wagner Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*. 2021; 7(2): 157-165.
19. Jain AKC. *A Simple New Classification for Diabetic Foot Ulcers*. *Medicine Science*. 2015 July; 4(2): 2109-2120.

20. Veranita, Wahyuni D, Hikayati. Hubungan Antara Kadar Glukosa Darah Dengan Derajat Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. 2016 Juli; 3(2):44-50.
21. Christia S, Yuwono A, Fakhurrrazy. Kejadian Neuropati dan Vaskulopati Pada Pesein Ulkus Diabetik di Poliklinik Kaki Diabetik. *Berkala Kedokteran*. Feb 2015; 11(1): 25-32.
22. Aziz KMA. *Risk Factors for Developing Diabetic Foot Ulcer with Nephropathy, Diabetic Kidney Disease and Renal Failure Statistical Analysis of 10,680 Patients' Cohort*. MedRxiv. June 12, 2020. Diakses <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.06.11.20128488v1>
23. Boulton AJM, Whitehouse RW. *The Diabetic Foot*. Endotext. Maret 15, 2020. Diakses <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK409609/>
24. Embuai S. Penurunan Status Neuropati Pasien Diabetes Melitus dengan Melakukan Senam Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan*. Juni 2020; 12(2) : 173 – 180.
25. Pérez-Panero AJ, Ruiz-Muñoz M, Cuesta-Vargas AI, González-Sánchez M. *Prevention, assessment, diagnosis and management of diabetic foot based on clinical practice guidelines: A systematic review*. *Medicine (Baltimore)*. 2019;98(35).
26. Erin D. Gangrene Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus. *J Agromed Unila*. November 2015; 4(2):408-411.
27. Bratanata, Joyce. Kerentanan Infeksi / Suseptibilitas Infeksi Pada Pasien DM. *Prosiding : A to Z Diabetes Mellitus*. Mei 2019: 5-9.
28. Agung KRIG. *Podiatri : Atlas "Suku Awon"*. Jakarta : Gramedia. 2016.
29. Rondonuwu YAZ, Mambo CD, Posangi J. Perhitungan Biaya Satuan Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Ulkus Kaki Diabetik di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode September – November 2019. *Jurnal Kedokteran Klinik (JKK) Unsrat*. Januari-Juni 2020; 4(1): 15-23.

30. Sari Y. Perawatan Luka Diabetes. Graha Ilmu : Yogyakarta, 2015.
31. Wahid A. Buku Saku Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal. Jakarta : CV. Ttans Info Media, 2013.
32. Nugroho SA. Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Amputasi. 2021. [Online] Diakses pada 25 April 2022 https://www.researchgate.net/publication/353764568_ASUHAN_KEPERAWATAN_PADA_PASIEN_DENGAN_AMPUTASI
33. Arnold W, Bechman I, Bocker A, brauer L, Dehghani F, Deller T, et al. Buku Ajar Anatomi Sobotta. 1st ed. Gunardi S, Liem IK, editors. Munchen: Elsevier; 2018.
34. Ertl JP. *Lower-Extremity Amputation*. Medscape. Apr 29, 2021. [Online] diakses pada 25 April 2022 di <https://emedicine.medscape.com/article/1232102-overview#a13>
35. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional Republik Indonesia/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Transisi Demografi dan Epidemiologi: Permintaan Pelayanan Kesehatan di Indonesia. Jakarta : Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat. 2019.
36. Andhika C, Ismiarto YD. *Clinical Profile of Diabetic Foot Amputation in Hasan Sadikin Hospital, Bandung, Indonesia*. JETROMI. 11 Mei 2020; 2(2): 57-62.
37. Detty AU, Fitriyani N, Prasetya T, Florentina B. Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada. Juni 2020; 11(1): 25-264.
38. Indriyati, Widiyono, Asri SR. Hubungan Luka Diabetik Dengan Konsep Diri Pada Pasien Diabetes Mellitus. JIKI. April 2021; 14(1):7-12.
39. Septiani AE, Rahardjo SS. Prasetya H. *Meta-analysis of Risk Factors for Lower Extremity Amputation in Diabetes Mellitus Patients with Foot Ulcers*. Indonesian Journal of Medicine. 2020; 05(04): 343-355.

40. Guo Z, Yue C, Qian Q, He H, Mo Z. *Factors Associated with Lower-Extremity Amputation in Patient with Diabetic Foot Ulcers in Chinese Tertiary Care Hospital*. IWJ Wiley. Juli 2019; 16: 1304-1313.
41. Ruri GTS, Kristiana IF. Kuterima Kekuranganku (Studi Fenomenologis Deskriptif Tentang Pengalaman Psikologis Penderita Diabetes Mellitus Pasca Amputasi. *Jurnal Empati*. Januari 2017; 6(1):206-214.
42. Korkmaz I, Bingol O, Karlidag T, Keskin OH, Kilic E, Ozdemir G. *Lower Extremity Amputations Due To Diabetes; Risk Factors For Reamputations and the Role of Imaging Methods in Determining the Level of Amputation*. Elsevier: *Diabetes Epidemiology and Management*. November 2021;4: 1-4.
43. Friedman, Alan et al. Leg dominance as a determinant in laterality of lower extremity amputation in diabetic patients: retrospective study and literature review. *International journal of therapy and rehabilitation*. 2020;27(10): 1-7.
44. Liu R, Petersen BJ, Rothenberg GM, Armstrong DG. Lower extremity reamputation in people with diabetes: a systematic review and meta-analysis. *BMJ Open Diabetes Res Care*. 2021;9(1):e002325. doi:10.1136/bmjdr-2021-002325.
45. Irfan. Kedudukan *Informed Consent* Dalam Hubungan Dokter dan Pasien. *De Lega Lata : Jurnal Ilmu Hukum Fakultas Hukum UMSU*. Juli-Desember 2018; 3(2): 154-165.
46. Henky. Pelayanan Etika Klinis. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*. Juni 2018; 2(2): 59-66.
47. Novianto WD. Sengketan Medik : Pergulatan Hukum dalam Menentukan unsur Kelalaian Medik. Edisi 1. September 2017 : 85-89.