

## DAFTAR PUSTAKA

1. Gaol YEL, Erly, Sy E. Pola Resistensi Bakteri Aerob pada Ulkus Diabetik terhadap Beberapa Antibiotika di Laboratorium Mikrobiologi RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2011 - 2013. *J Kesehat Andalas*. 2017;6(1):164–70.
2. Fryberg RG. Diabetic Foot Ulcers: Pathogenesis and Management. *Am Fam Physician*. 2002;66(9):1655–62.
3. 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. *Bul Penelit Kesehat*. 2017;45(3):153–60.
4. Hastuti RT. Faktor-Faktor Risiko Ulkus Diabetika Pada Penderita Diabetes Mellitus (Studi Kasus di RSUD Dr. Moewardi Surakarta). Tesis. Universitas Diponegoro; 2008.
5. Minarningtyas A, Muftadi, Fauziah H, Astuti P, Yusrini. Penatalaksanaan Keperawatan Luka Ulkus DM Dengan Menggunakan Dressing Madu di Wilayah Bekasi Timur. *Pros Semin Nas Pengabd Kpd Masy Peduli Masy* [Internet]. 2022;2(1):205–10. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/PSNPKM%0A>
6. Nurhikmah L, Gayatri D, Nuraini T. Body Image Related to Quality of Life Diabetic Ulcer Patients. *Enferm Clin* [Internet]. 2019;29(S2):373–8. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.04.049>
7. Kristiani AL, Sumangkut RM, Limpeleh HP. Hubungan Ankle Brachial Index Dengan Keparahan Ulkus Pada Penderita Kaki Diabetik. *J Biomedik*. 2015;7(3):171–7.
8. Purwanti LE, Maghfirah S. Faktor Risiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetik) dalam Diabetik Melitus Tipe 2. *Indones J Heal Sci* [Internet]. 2016;7(1):26–9. Available from: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/TIJHS/article/view/382/261>

9. 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.
10. Indayati N, Azza A, Suryaningsih Y. Hubungan Perubahan Citra Tubuh dengan Motivasi Berobat Pasien Luka Gangren Diabetes Melitus Tipe II Di Klinik Pratama. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember; 2016.
11. Luthfiani AN. Citra Tubuh Pasien Diabetes Mellitus dengan Ulkus Kaki Diabetikum: Literature Review Naskah Publikasi. Skripsi. Universitas 'Aisyiyah; 2021.
12. Indriyati, Widiyono, Asri SR. Hubungan Luka Diabetik dengan Konsep Diri pada Pasien Diabetes Mellitus. *J Ilmu Keperawatan Indones*. 2019;14(1):7–12.
13. Ernawati A, Mansur MA, Sasmita S. Gambaran Konsep Diri pada Klien Gangren Diabetik di Klinik Spesialis Luka Diabetes Diahel Kota Makassar. 2021;(98):1634–45.
14. Sekarsari WA. Hubungan Citra Tubuh Terhadap Kualitas Hidup pada Pasien Diabetes Melitus Dengan Ulkus Diabetik. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2020.
15. Silalahi KL, Patriona N. Hubungan Body Image dengan Self-Acceptance (Penerimaan Diri) pada Pasien Ulkus Diabetikum di Rumah Sakit TK II Putri Hijau Kota Medan Tahun 2016. *J Keperawatan Prior*. 2017;1(1):61–72.
16. Prijanto FA, Santi D. Hubungan antara Gambaran Diri dengan Interaksi Sosial pada Pasien Ulkus Diabetik Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Panembahan Senopati Bantul. *J Keperawatan Respati*. 2014;2(4):1–8.
17. Carpenito LJ. *Buku Saku Diagnosis Keperawatan*. 10th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2007.
18. Sofiana LI, Elita V, Utomo W. Hubungan antara Stress dengan Konsep Diri

- pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *J Ners Indones*. 2012;2(2):167–76.
19. Kurdi F, Kholis AH, Hidayah N, Fitriasari M. Stress Pasien dengan Ulkus Kaki Diabetikum di Al Hijrah Wound Care Center Jombang. *J Ilm Keperawatan (Scientific J Nursing)*. 2020;6(1):128–36.
  20. Muhalla H ilmy. Body Image in Diabetes Melitus Patient with Ulcus Diabetic in Gresik. *J Vocat Nurs*. 2020;130–4.
  21. Apriliyana DA. Hubungan Karakteristik Pasien Dengan Citra Tubuh Pasien Ulkus Diabetikum Di Praktik Mandiri Kota Malang. Skripsi. Universitas Brawijaya; 2022.
  22. Pesik RJ, Siswadi Y, Ngangi C. Hubungan karakteristik pasien yang menjalani hemodialisis dengan perubahan citra tubuh di RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado. Universitas Katolik De La Salle; 2020.
  23. Budiman MEA, Yusuf A, Suhardiningsih AS. Hubungan Ulkus Diabetik dengan Citra Tubuh Klien Diabetes Mellitus Tipe 2. *J Penelit Kesehat “SUARA FORIKES” (Journal Heal Res “Forikes Voice”)*. 2020;11(3):283–6.
  24. Putri NMME, Yasmara D, Yen MF, Pan SC, Fang SY. Body Image as a Mediator Between Gender and Quality of Life Among Patients With Diabetic Foot Ulcers in Indonesia. *J Transcult Nurs*. 2021;32(6):655–63.
  25. Larasati T, Saputra O, Lisiswanti R, Rahmania H. Strategi Koping pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2: Studi Kualitatif. *J Agromedicine [Internet]*. 2017;4(1):7–13. Available from: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1542>
  26. Hutagalung MBZ, Eljatin DS, Vivi PS, Sianturi DGA, Santika GF. Diabetic Foot Infection (Infeksi Kaki Diabetik): Diagnosis dan Tatalaksana. *CDK J [Internet]*. 2019;46(6):414–8. Available from: <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/463>

27. Foland JL. *Body Image and Body Valuation in Female Participants of An Outdoor Education Program*. State University of New York; 2009.
28. Kling J, Kwakkenbos L, Diedrichs PC, Rumsey N, Frisén A, Brandão MP, et al. Systematic review of body image measures. *Body Image*. 2019;30:170–211.
29. Nizam WK, Hasneli Y, Arneliwati. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keparahan Ulkus Pasien Diabetes Melitus dengan Ulkus Diabetikum. *J Online Mhs Progr Stud Ilmu Keperawatan Univ Riau*. 2014;1(2):1–7.
30. Wati DK, Sumarmi S. Citra Tubuh pada Remaja Perempuan Gemuk dan Tidak Gemuk : Studi Cross Sectional. 2017;044:398–405.
31. Honigman R, Castle DJ. Aging and cosmetic enhancement. *Clin Interv Aging*. 2006;1(2):115–9.
32. Thomas F. Cash. *Encyclopedia of Body Image and Human Appearance*. 1st ed. Thomas F. Cash, editor. Academic Press.; 2012. 882 p.
33. Freska W, Fitra Y. *Psikologi dalam Profesi Keperawatan*. 1st ed. Putri FMS, editor. Jakarta: CV. Mitra Edukasi Negeri; 2022. 107 p.
34. Fajriana A. *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Citra Tubuh (Body Image) pada Pasien dengan Ulkus Diabetik di Poli Kaki Diabetik RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2017*. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin; 2017.
35. Tahir MY, AG H, Hapid E. *Hubungan Derajat Ulkus Diabetik dengan Perubahan Citra Tubuh Pasien Diabetes Mellitus di Rumah Perawatan ETN Centre Makassar*. Sekolah Tinggi Ilmu Keperawatan Panakkukang Makassar; 2020.
36. Keliat BA, Farida pipin. *Manajemen Keperawatan Psikososial dan Kader Kesehatan Jiwa*. Helena N, editor. Jakarta: Jakarta EGC; 2011. 178 p.
37. Crocker RM, Palmer KNB, Marrero DG, Tan TW. *Patient Perspectives on the Physical, Psycho-social, and Financial Impacts of Diabetic Foot*

- Ulceration and Amputation. *J Diabetes Complications* [Internet]. 2021;35(8):107960. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2021.107960>
38. Alizamar, Couto N. Psikologi Persepsi dan Desain Informasi : Sebuah Kajian Psikologi Persepsi dan Prinsip Kognitif untuk Kependidikan dan Desain Komunikasi Visual. Media Akademi. Yogyakarta: Media Akademi; 2016. 440 p.
  39. Mulyana D. Ilmu Komunikasi : Suatu Pengantar. Muchlis, editor. Bandung: Remaja Rosdakarya; 2005. 410 p.
  40. Walgito B. Pengantar Psikologi Umum. 4th ed. Yogyakarta: ANDI; 2003. 252 p.
  41. Desi AF. Pengaruh Citra Tubuh terhadap Keyakinan Kemampuan Diri pada Kemampuan Siswa Kelas XI SMA Negeri 9 Yogyakarta. *J Ris Mhs Bimbing dan Konseling*. 2016;5(6).
  42. Rahman HF, Yulia, Sukmarini L. Efikasi Diri, Kepatuhan, dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *e-Jurnal Pustaka Kesehat* [Internet]. 2017;5(1):108–13. Available from: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/4059/3172>
  43. Soelistijo SA, Lindarto D, Decroli E, Permana H, Sucipto KW, Kusnadi Y, et al. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019 [Internet]. 1st ed. Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. Jakarta: PB PERKENI; 2019. 1–118 p. Available from: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>
  44. Wang A, Lv G, Cheng X, Ma X, Wang W, Gui J, et al. Guidelines on Multidisciplinary Approaches for the Prevention and Management of Diabetic Foot Disease (2020 edition). Oxford Univ Press. 2020;8.
  45. Setiawan H, Mukhlis H, Wahyudi DA, Damayanti R. Kualitas Hidup

- Ditinjau dari Tingkat Kecemasan Pasien Penderita Ulkus Diabetikum. *Maj Kesehatan Indones.* 2020;1(2):33–8.
46. Langi YA. Penatalaksanaan Ulkus Kaki Diabetes Secara Terpadu. *J Biomedik.* 2013;3(2):95–101.
  47. 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 Kesehat PERINTIS (Perintis's Heal Journal).* 2019;6(1):1–8.
  48. Hariani L, Perdanakusuma D. Perawatan Ulkus Diabetes [Internet]. *academia.edu.* 2010. Available from: [https://www.academia.edu/24436133/PERAWATAN\\_ULKUS\\_DIABETES](https://www.academia.edu/24436133/PERAWATAN_ULKUS_DIABETES)
  49. Tanzim Khan. Diabetic Foot Ulcers [Internet]. *emedicine.medscape.com.* 2020 [cited 2022 Sep 29]. Available from: <https://emedicine.medscape.com/article/460282-overview#a1>
  50. Jannah N, Uprianingsih A. Pengaruh Perawatan Kaki terhadap Pencegahan Ulkus Kaki Diabetik di Kota Bima. *Pros Semin Nas UNIMUS.* 2020;3:400–5.
  51. Alexiadou K, Doupis J. Management of Diabetic Foot Ulcers. *Diabetes Ther.* 2012;3(1):1–15.
  52. Kusumaningrum NSD, Safitri WI, Apriyati P, Hanifa ND. Pemeriksaan Kaki Sendiri Berbasis Android untuk Deteksi Dini. Kusumaningrum NSD, editor. *Departemen Ilmu Keperawatan.* Semarang: Departemen Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang; 2020. 43 p.
  53. Husen SH, Basri A. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi terjadi Ulkus Diabetik pada Penderita Diabetes Melitus di Diabetes Center Kota Ternate. *Promot J Kesehat Masy.* 2021;11(1):75–86.

54. Maulidia, Riza S, Putra Y. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Lama Penyembuhan Luka Gangren di Klinik Istiqamah Krueng Barona Jaya  
Factors Associated with Gangrene Wound Healing Span in Istiqamah Clinic Krueng Barona Jaya. *J Heal Technol Med.* 2020;8(2):2615–109.
55. Oyibo SO, Jude EB, Tarawneh I, Nguyen HC, Harkless LB, Boulton AJM. A Comparison of Two Diabetic Foot Ulcer Classification Systems. *Diabetes Care.* 2001;24(1):84–8.
56. Lalu MHIA, Marbun MRY, Purwanti ME, Salsabilla R, Rahmah S. Ulkus Kronis: Mengenal Ulkus Dekubitus dan Ulkus Diabetikum. *J Syntax Fusion.* 2022;2(02):272–86.
57. Berhimpong MJA, Rattu AJM, Pertiwi JM. Analisis Implementasi Aktivitas Fisik Berdasarkan Health Belief Model oleh Tenaga Kesehatan di Puskesmas. *J Public Heal Community Med.* 2020;1(4):54–62.
58. Karen Glanz, Barbara K. Rimer KV. *Health Behavior and Health Education: Theory, Research, and Practice.* Karen Glanz, Barbara K. Rimer KV, editor. Jossey-Bass; 2002. 583 p.
59. Abraham C, Sheeran P. The Health Belief Model. *Cambridge Handb Psychol Heal Med Second Ed.* 2014;(May):97–102.
60. Jones CL, Jensen JD, Scherr CL, Brown NR, Christy K, Weaver J. The Health Belief Model as an Explanatory Framework in Communication Research: Exploring Parallel, Serial, and Moderated Mediation. *Health Commun.* 2015;30(6):566–76.
61. Becker MH. The Health Belief Model and Personal Health Behaviour. *Health Educ Monogr.* 1974;324–473.
62. Wdowik MJ, Kendal PA, Harris MA, Auld G. Expanded Health Belief Model Predicts Diabetes Self-Management in College Students. *J Nutr Educ.* 2001;33(1):17–23.

63. Montano D, Kasprzyk D. Health Behavior and Health Education : Theory, Research and Practice. In: Health Behavior and Health Education [Internet]. 2008. p. 1–591. Available from: <http://www.researchgate.net>
64. Masturoh I, Anggita N. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018. 307 p.
65. Harlan J, Johan RS. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Universitas Gunadarma; 2018. 168 p.
66. Sandu Siyoto, Sodik MA. Dasar Metodologi Penelitianm. Ayup, editor. Literasi Media Publishing. Yogyakarta: Literasi Media Publishing; 2015. 1–109 p.
67. Hurlock EB. Psikologi Perkembangan : Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan (edisi kelima). 5th ed. Jakarta: Erlangga; 2000. 447 p.
68. P2PTM Kemenkes RI. Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT) [Internet]. P2PTM Kemenkes RI. 2019 [cited 2022 Jan 18]. Available from: <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>
69. Gabbay MAL, Rodacki M, Calliari LE, Vianna AGD, Krakauer M, Pinto MS, et al. Time in range: A new parameter to evaluate blood glucose control in patients with diabetes. Diabetol Metab Syndr [Internet]. 2020;12(1):1–8. Available from: <https://doi.org/10.1186/s13098-020-00529-z>
70. Ansari AA. Hubungan Antara Ulkus Diabetikum dengan Citra Tubuh (Body Image) Klien Diaetes Melitus di Poliklinik Kaki Diabetik RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2015. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin; 2015.
71. KBBi Daring. Enumerator [Internet]. 2008 [cited 2022 Oct 22]. Available from: <https://kbbi.web.id/enumerator>
72. Ashari BH, Wibawa BM, Persada SF. Analisis Deskriptif dan Tabulasi



- Silang pada Konsumen Online Shop di Instagram (Studi Kasus 6 Universitas di Kota Surabaya). *J Sains dan Seni ITS* [Internet]. 2017;6(1):17–21. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/134699-ID-analisis-deskriptif-dan-tabulasi-silang.pdf>
73. Citra D, Di T, Umbulsari P. Hubungan Ulkus Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus Dengan Citra Tubuh di Puskesmas Umbulsari. *J Kesehatan dr Soebandi*. 2018;6(1):505–9.
74. Nugroho WA. Hubungan Derajat Ulkus dengan Body Image Pada Pasien Ulkus Diabetikum Di RSI Sakinah Mojokerjo. Skripsi. STIKES Bina Sehat PPNI; 2020.
75. Gau A La, Djafar RH, Setyo BD. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Resiko Kaki Diabetik pada Pasien DM Tipe II di Puskesmas Tumintang Kota Manado. *J Kesehatan Amanah Prodi Ners Univ Muhammadiyah Manad TUMINTING KOTA Manad*. 2019;3(2580–4189):115–22.
76. Agustin IM, Pangesti P, Mutoharoh S. Respon Penerimaan Diri Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa RSPKU Muhammadiyah Gombong. *J Wacana Kesehatan* [Internet]. 2019;4(2):42–8. Available from: <http://elib.stikesmuhgombong.ac.id/id/eprint/1221> (Diakses 8 Februari 2021).
77. Dewi PSN, Nurrahima A. Strategi Koping Pasien Diabetes Melitus Pasca Amputasi (Studi Fenomenologi). *J Ilmu dan Teknol Kesehatan*. 2016;4(1):86–96.