

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2020). Classification and diagnosis of diabetes: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. *Diabetes Care*, 43(January), S14–S31. <https://doi.org/10.2337/dc20-S002>.
- Afrilia, A., Muliadi, T., & Putri, S. E. (2023). Effectiveness of Nutritional Counseling Using Booklet and Leaflet on Diet Compliance and Knowledge Level of Type 2 Diabetes Mellitus Patients At Meuraxa Hospital, Banda Aceh City. *MEDALION JOURNAL: Medical Research, Nursing, Health and Midwife Participation*, 4(4), 171–184.
- Badiah, A. (2022). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- BidingeMaitir. (2020). Upaya pembinaan dan pelatihan yang efektif di kota pekan baru. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 12.
- Cembun, C., Fathoni, A., & Nadirah, N. (2025). Health Education Using Booklet Improve Knowledge of Type II Diabetes Mellitus Patients in Mataram City, Indonesia. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.32807/jkt.v7i1.593>
- Dewi, & Purnama, S. (2022). Pengaruh Media Booklet Terhadap Tingkat Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 Di Puskesmas Gamping II. In *Skripsi*.
- Dexter, M., & Ossmy, O. (2023). The effects of typical ageing on cognitive control: Recent advances and future directions. *Frontiers in Aging Neuroscience*, 15. <https://doi.org/10.3389/fnagi.2023.1231410>
- Emeliawati, Sriyati, S., & Widiastuti, W. (2025). Pengaruh Edukasi Perawatan Kaki terhadap Pencegahan Diabetic Foot Ulcer pada Pasien Diabetes. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 10(1), 24–33.
- Fetia, M., Kedokteran, F., & Malikussaleh, U. (2024). *PERAWATAN KAKI PADA PASIEN DM TIPE 2 DI RSUD PERAWATAN KAKI PADA PASIEN DM TIPE 2 DI RSUD*.
- Ferawati, F., & Alfaqih, M. R. (2021). Hubungan Usia, Lama Menderita Diabetes Melitus dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan*, 13(4), 969–976. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v13i4.1928>
- Ginting, E. J., Prabawati, D., & Novita, R. V. T. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Lama Menderita DM Dengan Perilaku Perawatan Kaki di Puskesmas Aren Jaya Bekasi Timur. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 5(2), 180–191.
- Hadiyatullah, P. S., Erikania, S., & Natawaskita, K. (2023). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI GETAH JARAK PAGAR (*Jatropha curcas* L.) TERHADAP BAKTERI ISOLAT ULKUS DIABETIKUM MENGGUNAKAN METODE DIFUSI CAKRAM. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*, 168–173.
- Hafizi, A., Hasbie, N. F., Febriyani, A., & Kurniati, M. (2024). Hubungan Antara Usia Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Husada. *Jurnal Medika Malahayati*, 8(4), 900–907. <https://doi.org/10.33024/jmm.v8i4.17069>

- Harmilah, N., Pd, S., Kep, S., & Kmb, M. K. S. (2021). *Perawatan Penyandang Diabetes Mellitus Tipe 2*.
- Haryadi, H. (2024). *Studi Kasus: Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Dengan Masalah Gangguan Integritas Jaringan Di Rsu Islam .... Universitas Muhammadiyah Klaten*.
- Hijriana, I., Yunita, I., Wati, S., Chaizuran, M., & Nadasiah, A. (2023). The Impact of Foot Care Education on Knowledge of Prevention the Risk for Diabetic Ulcers Among Diabetic Patients. *Proceedings of the International Conference on Nursing and Health Sciences*, 4(1), 171–178. <https://doi.org/10.37287/picnhs.v4i1.1722>
- Husain, T., Sulistiani, I., & Suleman, I. (2025). Hubungan Lama Menderita Dengan Pengetahuan Penanganan Hipoglikemia Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Suwawa. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 8 (6), 3915–3924. <https://doi.org/10.56338/jks.v8i6.7887>
- Insana, M. (2021). Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Asuhan Keperawatan stroke: Yogyakarta: Penerbit Deepublish. In *Asuhan keperawatan diabetes mellitus dan asuhan keperawatan stroke: Yogyakarta: Penerbit Deepublish*.
- Irbah, H., & Zara, N. (2022). Analisis Faktor Risiko Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Dewantara Kecamatan Dewantara Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 1(1), 1–12.
- Ishibashi, S., Tamura, K., Goma, A., Yamamoto, K., & Masumoto, K. (2025). *Preference-Aligned Options from Generative AI Compensates for Age-Related Cognitive Decline in Decision Making* (arXiv:2511.21164). arXiv. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2511.21164>
- Jaroenarpornwatana, A., Koonalinthip, N., Chawaltanpipat, S., & Janchai, S. (2023). Is the duration of diabetic foot ulcers an independent risk factor for developing diabetic foot osteomyelitis? *The Foot*, 56, 102000. <https://doi.org/10.1016/j.foot.2023.102000>
- Kementerian Kesehatan (INFODATIN). (2023). Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Mellitus 2020. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Kementerian Kesehatan Indonesia. (2018). Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus di Indonesia 2018. *Hasil Utama Riskesdas Tentang Prevalensi Diabetes Mellitus Di Indonesia 2018*, 8.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (Edisi V)* (Edisi V). Jakarta: Balai Pustaka.
- Lactona, I. D., & Cahyono, E. A. (2024). Konsep Pengetahuan ; Revisi Taksonomi Bloom. *Enfermeria Ciencia*, 2(4), 241–257. <https://doi.org/10.56586/ec.v2i4.64>
- Mujiyanto, F. K. (2023). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Diabetes Melintus Di Puskesmas Gantiwarno. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.
- Maria, L., & Astuti, S. (2024). Pengaruh Edukasi Berbasis Booklet Tentang Diabetes Mellitus Terhadap Pengetahuan Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Air Sugihan Jalur 27 | Jurnal Kesehatan Tambusai. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5 (2), 3082–3088.

- Mujito, M., Abiddin, A. H., & Suprajitno, S. (2022). Pengembangan Media Edukasi (Booklet) Untuk Meningkatkan Pengetahuan Praktis Keluarga Dalam Pelaksanaan Diet Hipertensi. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 155–163. <https://doi.org/10.38165/jk.v13i2.325>
- Munira, S. L., Puspasari, D., & Trihono. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Dalam Angka Data Akurat Kebijakan Tepat. *Kemendes Bppk*, 1–68.
- Mulyani, W., & Kurniawati, T. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ulkus Kaki Diabetik dengan Perawatan Kaki pada Pasien Diabetes Mellitus di Desa Banjarmulya Wilayah Kerja Puskesmas Paduraksa Pematang. In *Prosiding University Research Colloquium* (Vol. 6, Issue 1).
- Munali, M., Kusnanto, K., Nihayati, H. E., Arifin, H., & Pradipta, R. O. (2019). Edukasi Kesehatan: Perawatan Kaki terhadap Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Pencegahan Ulkus Kaki Diabetik. *Critical Medical and Surgical Nursing Journal*, 8(1), 23. <https://doi.org/10.20473/cmsnj.v8i1.13241>
- Narmawan, Siti Hadranti Ananda, & Helma. (2022). Pengaruh Pemberian Pendidikan Kesehatan Dengan Media Booklet Terhadap Motivasi Pasien Dm Tipe Ii Dalam Melakukan Perawatan Kaki. *Jurnal Kesehatan*, 15(2), 190–196. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v15i2.19036>
- Ningrum, T. P., Al Fatih, H., & Yuliyanti, N. T. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku perawatan kaki pada pasien Diabetes Mellitus tipe II. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(2), 166–177.
- Notoatmodjo, S. (2018a). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018b). *Metodologi Penelitian Kesehatan edisi 2018*. Rineka Cipta.
- Nur Devianna Sofyanti, Naziyah, R. H. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Upaya Pencegahan Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. 4, 663–672.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 4*. Salemba Medika.
- PERKENI. (2024). *Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di indonesia 2024*.
- Purnama, sinta dewi. (2022). “Pengaruh Media Booklet Terhadap Tingkat Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus Tipe-2 di Puskesmas Gamping II”:
- Prabawati, D., & Ratnasari, P. A. (2023). Efektifitas Pendidikan Kesehatan terhadap Pengetahuan Perawatan Kaki pada Pasien Diabetes Mellitus di Rumah Sakit X, Bekasi : *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(8), 1592–1598. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i8.3538>
- Putri, Hartiya, N. & S. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Perawatan Kaki pada Pasien Diabetes Mellitus. 5, 2280–2293.
- Putri, N. M. S. H., Naziyah, N., & Suralaga, C. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Perawatan Kaki pada Pasien Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Dr. Suyoto Jakarta Selatan. *Malahayati Nursing Journal*, 5(7), 2280–2293.

<https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9048>

- Putu, N., Dharmayanti, D., Darmi, A. A. A. Y., Wayan, N., Dharmapatni, K., & Keperawatan. (2024). PENGETAHUAN PENDERITA DIABETES MELITUS TENTANG PENCEGAHAN ULKUS DIABETIK MELALUI PENYULUHAN (Level Of Knowledge Of Diabetes Mellitus Patients About The Prevention Of Diabetic Ulcers Through Counseling). *Jurnal Abdimas ITEKES*, 3(2)(2), 70–74.
- Rahman, M. T. (2020). *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. Bandung: UIN Sunan Gunung Djati Press.
- Rani, B. K., Widiyaningrum, P., & Anggraito, Y. U. (2020). Effectiveness of Research Based Booklet Media of Conventional Biotechnology Application as A Supplement of Biotechnology Teaching Materials in Senior High School. *Journal of Innovative Science Education*, 9(3), 295–300.
- Rezikaputri, A. (2024). *Pengaruh Pemberian Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Booklet Terhadap Self-Management Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Desa Peniwen (Wilayah Kerja Puskesmas Kromengan)* (Issue 8). SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN PANTI WALUYA MALANG.
- Rif'at, I. D., N, Y. H., & Indriati, G. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 11(1), 52–69. <https://doi.org/10.33650/jkp.v11i1.5540>
- Rosita, R., Kusumaningtiar, D. A., Irfandi, A., & Ayu, I. M. (2022). Hubungan Antara Jenis Kelamin, Umur, Dan Aktivitas Fisik Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lansia Di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(3), 364–371.
- Roniawan, H. F., Octaviani DM, P., & Prabandari, R. (2021). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Sokaraja 1. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), 74–78. <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p74-78>
- Ruiz-Muñoz, M. et al. (2024). Validity and reliability of the English version of the Diabetic Foot Self-Care Questionnaire: a cross-cultural adaptation. *Frontiers in Public Health*, 11:1326439.
- Safitri, N. A. N. (2021). *Hubungan Perilaku Perawatan Kaki dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus*.
- Sari, L. N., Mistati, M. N., & Sutrisna, M. (2024). Hubungan Jenis Kelamin Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 6(2), 91–100. <https://doi.org/10.33088/jkr.v6i2.895>
- Sibagariang, E. E., Simajuntak, M. R., Zega, B. E., & Sibagariang, A. (2024). Hubungan Pengetahuan, Aktifitas, Dan Genetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Desa Lalang. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 23(2), 279–286. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v23i2.684>
- Sari, C. W. M., Lestari, T., & Pebrianti, S. (2021). Gambaran Perilaku Perawatan Kaki Dan

- Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perawatan Kaki Pada Penderita Diabetes Mellitus di Garut. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(3). <https://doi.org/10.30651/jkm.v6i3.8265>
- Sari, L. A., & Dasuki, D. (2024). Pengetahuan Perawatan Kaki pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 10(2), 17–23. <https://doi.org/10.52741/jiikes.v10i2.108>
- Sari, N. K. P., Sutresna, I. N., Kio, A. L., & Ariyoga, I. N. (2021). Pengaruh Pemberian Informasi Melalui Media Booklet Terhadap Tingkat Kepatuhan Pasien Dm Tipe 2. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 12(1), 17. <https://doi.org/10.32382/jmk.v12i1.2058>
- Sari, R. Y., & Faizah, I. (2020). Resistance Exercise Berpengaruh terhadap Perbaikan Neuropati Diabetikum pada Penderita DM Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(3), 395–406.
- Sofyanti, N. D., Naziyah, N., & Hidayat, R. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Upaya Pencegahan Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kecamatan Pancoran Jakarta Selatan. *Malahayati Nursing Journal*, 4(3), 663–672. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i3.6071>
- Sucitawati, I. G. A. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Desa Adat Padangaji Tahun 2021. In *Repository Poltekes Denpasar*. Poltekes Denpasar.
- Sugiyono. (2022a). *Metode penelitian bisnis: pendekatan kuantitatif, kualitatif, kombinasi, dan R&D*. Alfabeta : Bandung.
- Sugiyono. (2022b). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (Sutopo (Ed); edisi kedua)*. Alfabeta.
- Susilawati, W. (2016). *Promosi Kesehatan*. Bandung: Refika Aditama.
- Ullyya, J., Santi, T. D., & Arlianti, N. (2024). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Pada Lansia Awal (Umur 46-55 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 4(2), 612–622. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i2.13688>
- Van Netten, J. J., et al. (2019). *ractical guidelines on the prevention and management of diabetic foot disease (IWGDF)*. *International Working Group on the Diabetic Foot*.
- WHO 2023. (2021). World Health Organization.. - World Health Organization. *Who*, 2019(December), 5.
- Widagdo, W., Mutarobin, M., Mumpuni, M., & Susmadi, S. (2024). The Effect of Education Using Booklet Media on Knowledge of Fall Prevention in the Elderly. *International Journal of Clinical Science and Medical Research*, 04(03). <https://doi.org/10.55677/ijcsmr/v4i3-06/2024>
- Wiryansyah, O. A., & Marlina, L. (n.d.). *Oscar Ari W , Leni Marlina PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN MEDIA BOOKLET Oscar Ari W , Leni Marlina*. 15(2).
- World Health Organization. (2020). Diagnosis and management of type 2 diabetes. *Atencion Primaria*, 42(SUPPL. 1), 2–8.
- Wulandari Arifin, N. A. (2021). Hubungan Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Dengan Praktik Perawatan Kaki Dalam Mencegah Luka Di Wilayah Kelurahan

Cengkareng. In *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu* (Vol. 9, Issue 1).  
<https://doi.org/10.36085/jkmb.v9i1.1483>