

DAFTAR PUSTAKA

- Agency for Health Research and Quality (AHRQ). (2016). Self Management Support.<http://www.ahrq.gov/professionals/prevention-chronic-care/improve/self-mgmt/self/sms-home.html>.
- Ayu, N. M. D., Supono, & Rahmawati, I. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Ulkus Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*, 11(2), 117–125.
- Berman, A. (2016). *Kozier & Erb's Fundamental of Nursing* (10th editi). Pearson education.
- Boulton, A., G.Armstrong, D., & Robert, S. K. (2018). *Diagnosis and Management of Diabetic Foot Complications*.
- Brunner & Suddarth. (2016). *Keperawatan Medikal-Bedah*, Ed.12. Jakarta: EGC.
- Damayanti, S., & Rahil, N. H. (2019). Diabetes Self Management Education (DSME) Effectively Improves Self-Care Behavior In Diabetic Feet And Reduces The Incidence Of Diabetic Foot Problems. In *Proceeding International Conference* (Vol. 1, No. 1, pp. 344-353). <http://prosiding.respati.ac.id/index.php/PIC/article/view/95>
- Davy, C., Bleasel, J., Liu, H., Tchan, M., Ponniah, S., & Brown, A. (2015). Effectiveness of chronic care models: Opportunities for improving healthcare practice and health outcomes: Asystematic review. *BMC Health Services Research*, 15(1), 1–11.<https://doi.org/10.1186/s12913-015-0854-8>.
- Dedy, L., & Nadrati dan Bahjatun. (2021). *Buerger Allen Exercise dan Ankle Brachial Indeks (ABI) pada Penyandang Diabetes Melitus*. Penerbit NEM. [https://www.google.co.id/books/edition/Buerger Allen Exercise Dan Ankle Brachial/Oemjeaaaqbaj?hl=Id&gbpv=1&dq=Diabetes+Melitus&pg=PA11&printsec=Frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buerger+Allen+Exercise+Dan+Ankle+Brachial+Index/Oemjeaaaqbaj?hl=Id&gbpv=1&dq=Diabetes+Melitus&pg=PA11&printsec=Frontcover)
- Dwipayanti P. I. (2016). Peningkatan Self Care Behaviour Pasien DM Tipe 2 Melalui Diabetes Self Management Education. *Adi Husada Nursing Journal*, 2(2), 57–60. <http://akperadibusada.ac.id/jurnal/index.php/AHNJ/artic le/view/57>
- Fadli., Nilawati. 2023. *Perilaku Perawatan Diri Dan Diabetes Self Management Education (DSME) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. Pustaka Aksara. Jakarta.
- Farida U, Wahyuni KSPD, Paringsih DPM. Hubungan Self-Management Pengobatan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*. 2023;5(2):327–337.
- Ferawati, S., Anugerah, A. and Sulisty, H. (2020) ‘Hubungan Antara Kejadian Komplikasi Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Pasien Prolanis Di Wilayah Kerja Puskesmas Dander Email : ferasacepul@gmail.com Corresponding Author : ferasacepul@gmail.com’, 15(2), pp. 269–277.
- Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Ramadhan, N. 2017. Karakteristik Ulkus Diabetikum pada

- Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153-160. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i3.6818.153-160>
- Grant, J. S., & Steadman, L. A. (2016). Barriers to diabetes self-management among rural individuals in the workplace. *Workplace Health and Safety*, 64(6), 243–248. <https://doi.org/10.1177/2165079916628877>.
- Haris, Herawati, L., Norhasanah, & Irmawati. (2020). Pengaruh Kunjungan Rumah terhadap Indeks Keluarga Sehat (IKS) dan Tingkat Kemandirian Keluarga Pendahuluan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga (PISPK) merupakan bagian program pembangunan kesehatan Indonesia melalui pemberdayaan keluarga. *Media Karya Kesehatan*, 3(2), 221–238.
- Husain, A.A., Rombot, D. V and Porajow, Z.C.J.G. (2022) ‘Prevalensi Diabetes Melitus Tipe 2 pada Masa Pandemi COVID-19 di Praktik Dokter Keluarga Kota Manado’, *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 10(2), pp. 417–420. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/JKKT/article/view/44879>.
- IDF. International Diabetes Federation. Vol. 266, The Lancet. 2021. 134–137 p.
- Isana, M. (2021). Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus Dan Asuhan Keperawatan Struk. Deepublish.
- Karolina, M. E., Fainalita, F., & Eliezer, V. (2017). Perbandingan Skor Depresi Antara Pasien Diabetes Melitus Dengan Pasien Kaki Diabetikum Di Rsud Raden Mattaher Jambi Tahun 2016. *Jurnal Psikologi Jambi*, 2(2), 25–30. <https://onlinejournal.unja.ac.id/jpj/article/view/4793%0Ahttps://onlinejournal.unja.ac.id/jpj/article/download/4793/8775>
- Kurniawati, T., Huriyah, T., & Primanda, Y. (2019). Pengaruh Diabetes Self Management Education (DSME) terhadap Self Management pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK)*, XII(II), 588–594.
- Kusniawati., 2011. Analisis Faktor yang Berkontribusi terhadap Self Care Diabetes pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Tangerang. Tesis. Depok: Universitas Indonesia
- Laia, B. *et al.* (2023) ‘Faktor-faktor yang mempengaruhi hambatan diet pada pasien diabetes melitus tipe 2’, *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(1), pp. 171–178.
- Mikhael, E. M., Hassali, M. A., & Hussain, S. A. (2020). Effectiveness of diabetes selfmanagement educational programs for type 2 diabetes mellitus patients in middle east countries: A systematic review. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*, 13, 117–138. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S232958>.
- Nisak, R. (2021) ‘Evaluasi Kejadian Dan Klasifikasi Ulkus Diabetikum Menurut Wagner Pada Penderita Diabetes Mellitus’, *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(2). Available at: <https://doi.org/10.33023/jikep.v7i2.729>.
- Nusdin. (2022). Kenali Ulkus Diabetikum, Penyebab, dan Manajemen Penatalaksanaannya. RizmediaPustakaIndonesia. https://www.google.co.id/books/edition/Kenali_Ulkus_Diabetikum_Penyebab_Dan_Manaj/Zlcqeaabaq?hl=Id&gbpv=1&Dq=Ulkus+Diabetikum&Pg=PA28&Printsec=Frontcover
- Orem, D. E. (1991). *Nursing: Concept of practice* (4th ed.). Mosby.

- Pamungkas, R. A., Chinnawong, T., & Kritpracha, C. (2015). The Effect of Dietary and Exercise Self-Management Support Program on Dietary Behavior Exercise Behavior and Clinical Outcomes in Muslim Patients with Poorly Controlled Type 2 DM in a Community Setting in Indonesia. *Nurse Media Journal of Nursing*, 5(1), 1.<https://doi.org/10.14710/nmjn.v5i1.10186>
- Paz-Pacheco, E., Sandoval, M. A., Ardena, G. J. R., Paterno, E., Juban, N., Lantion-Ang, F. L., Jimeno, C., Patal, P., & Bongon, J. (2017). Effectiveness of a community-based diabetes self-management education (DSME) program in a rural agricultural setting. *Primary Health Care Research and Development*, 18(1), 35–49. <https://doi.org/10.1017/S1463423616000335>.
- Perkeni. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Global Initiative for Asthma, 46. www.ginasthma.org.
- Purwanti, L. E., & Maghfirah, S. (2016). Faktor Risiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetik) dalam Diabetik Melitus Tipe 2. *The Indonesian Journal of Health*
- Rahmawati, U. N. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Ulkus Diabetik dengan Perawatan Kaki Diabetik pada Penderita Diabetes Mellitus di Persadia Cabang Kota Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Ratu Alkhar, P. (2020). Asuhan Keperawatan Pasien Ulkus Diabetikum Dengan Pre Dan Post Debridement Yang Di Rawat Di Rumah Sakit. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53. <http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/1073/1/KTI>
- Riskesdas 2018, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan, 116.[http://www.pusat3.litbang.kemkes.go.id/dwn.php?file=Laporan Riskesdas Lampung 2018.pdf](http://www.pusat3.litbang.kemkes.go.id/dwn.php?file=Laporan_Riskesdas_Lampung_2018.pdf).
- Riskesdas Tim. (2018). Laporan Provinsi Lampung. Laporan Provinsi Lampung IDF Diabetes Atlas (10th editi). (2021). www.diabetesatlas.org
- Selatan, B.P.S.K.L. (2020) ‘Dalam Angka Dalam Angka’, *Kota Bukittinggi Dalam Angka*, pp. 1–68.
- Soelistijo, S., Novida, H., Rudijanto, A., Soewondo, P., Suastika, K., Manaf, A., Sanusi, H.
- Sudirman, A. A. (2018). Diabetes Mellitus, Diabetes Self Management Education (DSME), and Self Care Diabetik. *Jurnal Gorontalo Internasional Nursing*. <https://osf.io/preprints/inarxiv/8kgpr/>
- Tarihoran, D. M., Hutagalung, D. K., Fau, P. K., Simatupang, M., Firman, A., & Kartika, Y. (2019). Pencegahan Ulkus Diabetik Dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah. *TRIDARMA: Pengabdian Kepada Masyarakat (PkM)*, 2(2, Nopembe), 129–137.
- Toobert, D. J., Hampson, S. E., & Glasgow, R. E. (2000). The summary of diabetes self-care activities measure: Results from 7 studies and a revised scale. *Diabetes Care*, 23(7).<https://doi.org/10.2337/diacare.23.7.943>
- Wesnawa, M. A. (2014). Debridement Sebagai Tatalaksana Ulkus Kaki Diabetik. *E-Jurnal Medika Udayana*, 3(1), 51–58.

