

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. (2012). *Buku Pengantar Gizi Masyarakat*, edisi pertama. 2012
- Ain, F. (2012). *Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2* .
- Akmalia, S. (2017). *Obesitas, Kadar Glukosa Darah Dan Usia Sebagai Faktor Risiko Kejadian Ulkus Pada Pasien Diabetes Mellitus*. Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Alma Ata Yogyakarta.
- Alkendhy, E., Sukarni, & Pradika, J. (2018). Analisis Faktor-Faktor Terjadinya Luka Kaki Diabetes Berulang Pada Pasien Diabetes Melitus Di Klinik Kitamura Dan Rsud Dr. Soedarso Pontianak. *Keperawatan Universitas Tanjungpura*, 94, 1–14. Analisa Faktor-Faktor Terjadinya Luka Kaki Diabetes Berulang Pada Pasien Diabete Melitus Di Klinik Kitamura Dan Rsud Dr. Soedarso Pontianak
- Alma, A. P. (2023). Hubungan Antara Pola Bakteri Dengan Sensitivitas Antibiotik Pada Infeksi Kaki Diabetik Di Rsud Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2020-2021. [*Skripsi*] *Universitas Lampung*, 2021, 45.
- Arfin Hani, M., Karyawati, T., & Silahudin, M. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Ny . R Dengan Gangguan Sistem Integumen Post Operasi Debridement : Ulkus Diabetikum Di Ruang. *Mahasiswa Ilmu Kesehatan*, 1(4), 95–107. <https://jurnal.stikes-ibnusina.ac.id/index.php/jumkes/article/view/259>
- Astuti, H. W. (2022). Studi Literatur: Mekanisme Penyebab Timbulnya Infeksi Pada Luka Kaki Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Penerbangan*, 2(1), 1–9.
- Azzahara, S. F., & Putri, T. H. (N.D.). *Jumlah Leukosit Pada Pasien Luka Diabetes Berulang Di Klinik Pku Muhammadiyah Kitamura Pontianak Relationship Between Time Blood Sugar Levels And Leukocyte Number In Repatient Diabetes Wounds In Pku Muhammadiyah Clinic , Kitamura Pontianak Program Studi K*.
- Bachri, Y., Prima, R., & Putri, S. A. (2022). Faktor-Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ulkuskaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rsud Prof. Dr. Ma.Hanafiah, Sm Batusangkar Tahun 2022. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(1), 4739–4750.
- Candra, Y, M., (2017). *Hubungan Antara Jumlah Leukosit Dan Jumlah Limfosit Pada Pasien Ulkus Diabetikum*, Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan Spss*. Guepedia.
- Dayya, D., O’neill, O., Habib, N., Moore, J., Iyer, K., & Huedo-Medina, T. B. (2022). Debridement Of Diabetic Foot Ulcers: Public Health And Clinical Implications - A Systematic Review, Meta-Analysis, And Meta-Regression. *Bmj Surgery, Interventions, And Health Technologies*, 4(1). <https://doi.org/10.1136/bmjst-2021-000081>
- Dayya, D., O’neill, O. J., Huedo-Medina, T. B., Habib, N., Moore, J., & Iyer, K. (2022). Debridement Of Diabetic Foot Ulcers. *Advances In Wound Care*, 11(12), 666–686. <https://doi.org/10.1089/Wound.2021.0016>
- Decroli, E. (2019a). Diabetes Melitus Tipe 2 (Edisi Pert). Retrieved from [http://repo.unand.ac.id/21867/1/Buku Diabetes Melitus %28Lengkap%29.pdf](http://repo.unand.ac.id/21867/1/Buku_Diabetes_Melitus_%28Lengkap%29.pdf). Diunduh pada April 2024.
- Detty, A. U., Fitriyani, N., Prasetya, T., & Florentina, B. (2020). Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 258–264. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.261>
- Devi, Ratna, Parmin, Aswira, & Ziand. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Melitus Yang Mengalami Masalah Kerusakan Integritas Kulit Dengan Penerapan Keperawatan Luka. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 6(2), 58–70. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/medikatadulako/article/view/13260>
- Dooley, K.E., Richard. E.C.2009. *Tuberculosis and Diabetes Mellitus: convergence in two epidemics*. *Lancet Infect Dis*. 9 (12):737-746.
- Handayani. (2016). *Studi Meta Analisis Perawatan Luka Kaki Diabetes Dengan Modern Dressing*. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Hwang, Y. G., Lee, J. W., Won, E. A., & Han, S. H. (2019). Prospective Randomized Controlled Study Of Hemostatic Efficacy With Kaolin-Impregnated Dressings In Diabetic Foot Ulcers Taking Anticoagulants Undergoing Debridement In An Outpatient Clinic. *Journal Of Diabetes Research*, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/9316380>
- Ilmiah, J., Medika, C., No, V., & Rahman, A. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Ny.M dengan Ulkus Diabetikum Di Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 1(2).
- International Diabetes Federation. (2019). IDF Dabetes Atlas - Ninth edition 2019. In *IDF Diabetes Atlas, 9th edition (Ninth edit, Vol. 266)*. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(55\)92135-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(55)92135-8)
- IWGDF. (2019). *Pedoman IWGDF tentang pencegahan dan penatalaksanaan*

penyakit kaki diabetik. Maastricht, Belanda: Kelompok Kerja Internasional untuk Kaki Diabetik

- Jannah, Masatul. (2018). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Dengan Masalah Resiko Infeksi Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Islam A. Yani Surabaya*.
- Kusuma, U., Surakarta, H., Di, D., & Soeratno, R. (2022). *Pengaruh Terapi Emotional Freedom Technique (EFT) Terhadap Tingkat Nyeri Perawatan Luka Ulkus Diabetikum Di RSUD dr. Soeratno Gemolang*. 71, 1–10.
- Langi, Y. A. (2013). Penatalaksanaan Ulkus Kaki Diabetes Secara Terpadu. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 3(2), 95–101. <https://doi.org/10.35790/Jbm.3.2.2011.864>
- Lavery, L. A., Armstrong, D. G., Wunderlich, R. P., Mohler, M. J., Wendel, C. S., & Lipsky, B. A. (2006). Risk Factors For Foot Infections In Individuals With Diabetes. *Diabetes Care*, 29(6), 1288–1293. <https://doi.org/10.2337/Dc05-2425>
- Lázaro Martínez JL, et al. (2019). Debridement and the Diabetic Foot. *Foot Note. Special Issue*, 1–10. Retrieved from <https://www.dfoot.org/images/Debridement.pdf>
- Lede. (2018). *Pengaruh Kadar Gula Darah Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus Di Puskesmas Dinoyo Malang*. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Tribuana Tungadewi Malang.
- Lestari, Y. D., Amelia, S., & Edi, A. (2021). Pengaruh emotional freedom technique (eft) untuk menurunkan kecemasan pada pasien pre debridemen ulkus diabetikum. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Medika DRG. Suherma*, 03(01).
- Marissa, N., & Ramadhan, N. (N.D.). *Kejadian Ulkus Berulang Pada Pasien Diabetes Mellitus (Nelly Marisa , Nur Ramadhan) Diduga Berperan Pada Kejadian Ulkus , Diantaranya Pendahuluan World Health Organization Lamanya Menderita Dm , Fisik , Dan Perawatan Kaki Yang Tidak Teratur . 5 , 6 Loka . 9*.
- Model, C. (2010). Standards Of Medical Care In Diabetes-2009. *Diabetic Retinopathy*, 1–36. https://doi.org/10.1142/9789814304443_0001
- Notes. 2020. *Foot self - care behavior and its predictors in diabetic patients in Indonesia*. BMC Research Notes, 4–9. <https://doi.org/10.1186/s13104-020-4903-y>
- Nube, V. L., Alison, J. A., & Twigg, S. M. (2021). Frequency Of Sharp Wound Debridement In The Management Of Diabetes-Related Foot Ulcers: Exploring Current Practice. *Journal Of Foot And Ankle Research*, 14(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/S13047-021-00489-1>

- Putri, dkk., (2024). *Hubungan Aktivitas Fisik Dan Obesitas Dengan Komplikasi Ulkus Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Petro kimia Gresik Driyorejo*.
- Purwanti, L. E., & Maghfirah, S. (2016). Faktor Risiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetik) Dalam Diabetes Mellitus Tipe 2. *The Indonesian Journal Of Health Science*, 7(1), 26–39.
- Rahimi, K., Hosseinpour, L., Balaneji, S. M., Goli, R., Faraji, N., & Babamiri, B. (2023). Large Wound Surgery Of Diabetic Foot Ulcer With Split-Thickness Skin Graft (Stsg), And Maggot Debridement Therapy (Mdt): A Case Report. *International Journal Of Surgery Case Reports*, 104(November 2022), 107947. <https://doi.org/10.1016/j.ijscr.2023.107947>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018*. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf – Diunduh pada April 2024..
- Rohr, I., & Aebi-Popp, K. (2023). Hiv And Pregnancy. *Gynakologische Praxis*, 50(4), 590–597. https://doi.org/10.5005/Jp/Books/12086_88
- Rosalina, Ayu (2022) *Efektifitas Penerapan Teknik Wound Healing Dengan Prinsip Moisture Balance Pada Derajat Luka Ulkus Diabetik Di Ruang Penyakit Dalam RSUD Blambangan Tahun 2022*. Bachelor thesis, STIKES Banyuwangi.
- Sari, D. N. M., & Mukhamad, M. (2021). Gambaran Pengelolaan Gangguan Integritas Kulit/Jaringan Pada Pasien Post Op Debridement Atas Indikasi Ulkus Dm Pedis Dextra Di Desa Lungge Kabupaten Temanggung. *Indonesian Journal Of Nursing Research (Ijnr)*, 4(2), 99–105.
- Setiawan, G. W., Pangemanan, D., Polii, H., 2016. Pengaruh pemberian vitamin C terhadap kadar neutrofil setelah latihan fisik. *Jurnal e-Biomedik*, 4(1), 136–140.
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2021. *Global Initiative For Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D* (19th Ed.). Alfabeta.
- Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I. K., Simadibrata, M., dan Setiati, S., (2011) . *Buku Ajar : Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Suparwati, S., & Fradianto, I. (2022). Identifikasi Bakteri Pada Luka Kaki Diabetes Yang Mengalami Infeksi: Kajian Literatur. *Bimiki (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*, 10(1), 35–43.

<https://doi.org/10.53345/Bimiki.V10i1.235>

- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (A. H. Nadana (Ed.); I).
- Syaraqawi, A. (2022). *Keterampilan Komunikasi, Faktor*. 4(1), 458–463.
- Thomas, D. C., Tsu, C. L., Nain, R. A., Arsat, N., Fun, S. S., & Sahid Nik Lah, N. A. (2021). The Role Of Debridement In Wound Bed Preparation In Chronic Wound: A Narrative Review. *Annals Of Medicine And Surgery*, 71(September), 102876. <https://doi.org/10.1016/J.Amsu.2021.102876>
- Trisnawati, Anggraini, R. B., & Nurvinanda, R. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus. *Indonesian Journal Of Nursing And Health Sciences*, 4(2), 85–94.
- Wahyuni, S., Hasneli, Y. and Ernawaty, J. (2018) 'Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Terjadinya Gangren pada Pasien Diabetes Melitus', *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*, 5, pp.40–49. Available at: <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/18797>
- Waspadji, S., 2005. (*Pertanyaan Pasien Dan Jawabannya Tentang Diabetes*). Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Winaz, Z. A., Susanto, A., & Wirakhmi, I. N. (2021). *Asuhan Keperawatan Kerusakan Integritas Jaringan dengan Ulkus Diabetes Militus di RSUD*.
- Yulindasari, K. S. (2022). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pegawai Usia Produktif Di Kantor Camat Tabanan. *Poltekkes Denpasar*, 5(3), 248–253. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/9652/>
- Yunita, Diani, N., & Nasution, T. H. (2022). Hubungan Obesitas Sentral Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2: Literature Review. *Pena Nursing*, 1(1), 22–34.