



## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N.S., Islahudin, F. and Paraidathathu, T., (2014). Factors associated with good glycemic control among patients with type 2 diabetes mellitus. *Journal of diabetes investigation*, 5(5), pp.563-569.
- Akmalia, S. (2017). Obesitas, Kadar Glukosa Darah dan Usia sebagai Faktor Risiko Kejadian Ulkus pada Pasien Diabetes mellitus. Naskah Publikasi. Yogyakarta : Universitas Atma Ata Surakarta
- Almetwazi, M., Alwhaibi, M., Balkhi, B., Almohaini, H., Alturki, H., Alhawassi, T., Ata, S., AlQahtani, N., Mahmoud, M. and Alshammari, T., (2019). Factors associated with glycemic control in type 2 diabetic patients in Saudi Arabia. *Saudi pharmaceutical journal*, 27(3), pp.384-388.
- Alzamani, L.M.H.I., Marbun, M.R.Y., Purwanti, M.E., Salsabilla, R. and Rahmah, S., (2022). Ulkus Kronis: Mengenali Ulkus Dekubitus dan Ulkus Diabetikum. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(02), pp.272-286.
- Amilia, Y., & Saraswati, L. D. (2018). Hubungan Pengetahuan, Dukungan Keluarga serta Perilaku Penderita Diabetes mellitus Tipe 2 terhadap Kejadian Ulkus Kaki Diabetes (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 349–359
- Arfiani, L. (2020) hubungan Edukasi Terhadap Kendali Glikemik pada Penderita Diabetes mellitus Tipe 2: Kajian Dukungan Keluarga dan Kepatuhan Berobat di Puskesmas Kassi-Kassi Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Ariani, N.L.S.N. (2018) Hubungan Diabetes Self Care Management dengan kontrol gula darah pada Pasien Diabetes mellitus Tipe 2 di UPT Kesmas Gianyar I Tahun 2018. Poltekkes Kemenkes Denpasar. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1360/>
- Arimaswati, A., Nasruddin, N.I., Ali, A., Tien, T., Aritrina, P., Hadini, A.F. and Tendean, A.L., (2022). Faktor Risiko Kejadian Ulkus Diabetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Kabupaten Muna. *NURSING UPDATE: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871*, 13(4), pp.301-309.
- Asaad G, Sadegian M, Lau R, Xu Y, Soria-Contreras DC, Bell RC, Chan CB. The Reliability and Validity of the Perceived Dietary Adherence Questionnaire for People with Type 2 Diabetes. *Nutrients*. (2015) Jul 7;7(7):5484-96. doi: 10.3390/nu7075231. PMID: 26198247; PMCID: PMC4517008.
- Bachri, Y., Prima, R. and Putri, S.A., (2022). Faktor-Faktor risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes mellitus Di RSUD Prof. Dr. Ma. Hanafiah, Sm Batusangkar Tahun 2022. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(1), pp.4739-4750.
- Briawan, D., Heryanda, M.F. and Sudikno, S., (2021). Kualitas diet dan kontrol gula darah pada orang dewasa dengan diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 18(1), pp.8-17.
- Chehregosha, H., Khamseh, M.E., Malek, M., Hosseinpanah, F. and Ismail-Beigi, F., (2019). A view beyond HbA1c: role of continuous glucose monitoring. *Diabetes Therapy*, 10, pp.853-863.
- Delima, N., Lisnawaty, L. and Fithria, F., (2020). Faktor Yang Berhubungan dengan Kepatuhan Diet Diabetes Mellitus Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rsud Kota Kendari Tahun 2018. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 1(1), pp.20-25.



- Dewi, D.S. and Asman, A., (2021). Hubungan antara Kadar Glukosa Darah dengan Derajat Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus. *Journal Transformation Of Mandalika (JTM)* e-ISSN 2745-5882 p-ISSN 2962-2956, 2(3), pp.203-205.
- Dharmawati, A.P., (2019) Gambaran Perilaku Perawatan Kaki pada Pasien Diabetes mellitus Tipe 2 di RS Tingkat III Baladhika Husada Jember. *Skripsi*. Universitas JEMBER.
- Dwi, S.A. and Rahayu, S., (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes mellitus Tipe II. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Stikes Hang Tuah Surabaya* Vol, 15(1).
- Eka Fitria, E.F., Abidah Nur, A.N., Nelly Marissa, N.M. and Nur Ramadhan, N.R., (2017). Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh (CHARACTERISTICS OF ULCER AMONG DIABETES MELLITUS PATIENT IN RSUD dr. ZAINAL ABIDIN AND RSUD MEURAXA BANDA ACEH). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), pp.153-160.
- Ernawati, D.A., Harini, I.M. and Gumilas, N.S.A., (2020). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Tingkat Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes mellitus Tipe 2 di Kecamatan Sumbang Banyumas. *Journal of Bionursing*, 2(1), pp.63-67.
- Fauzia, H.A., Nugroho, H. and Margawati, A. (2018). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dan Aspek Perilaku dengan Status kontrol gula darah Pasien Diabetes mellitus di RSUP dr. Kariadi", *JURNAL KEDOKTERAN DIPONEGORO*, 7(2), pp. 906–918.
- Fawzy, M.S., Alshammari, M.A., Alruwaili, A.A., Alanazi, R.T., Alharbi, J.A., Almasoud, A.M.R., Alshammari, R.A. and Toraih, E.A., (2019). Factors associated with diabetic foot among type 2 diabetes in Northern area of Saudi Arabia: a descriptive study. *BMC research notes*, 12, pp.1-7.
- Fitriana, Z. and Salviana, E.A., (2021). Analisis Faktor yang berhubungan dengan Kepatuhan Menjalankan Diet pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), pp.351-358.
- Fitriani, M.K. and Suprayitno, E., (2021). Faktor-Faktor yang Memhubungani Kejadian ulkus diabetikum Pada Pasien Diabetes mellitus: *Literature Review*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Gebrekirstos, L.G., Abadi, M.T., Gebremedhin, M.H., Lake, E.A. and Wube, T.B., (2022). Diabetic foot ulcer among adults attending follow-up diabetes clinics in Wolaita Zone, Southern Ethiopia: An unmatched, case-control study. *Current Therapeutic Research*, 96, p.100673.
- Hanley, G., Chiou, P.Y., Liu, C.Y., Chen, H.M. and Pfeiffer, S., (2020). Foot care knowledge, attitudes and practices among patients with diabetic foot and amputation in St. Kitts and Nevis. *International Wound Journal*, 17(5), pp.1142-1152.
- Hartanto, F.A.D., Marselin, A. and Utami, M.P.S., (2021). Gambaran Kepatuhan Diet Pasien Diabetes mellitus dengan Kejadian ulkus diabetikum. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 12(2), pp.44-49.
- Hidayah, M., (2019). Hubungan Perilaku Self-Management Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Pucang Sewu, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3), p.176.



- Hidayatillah, S.A., Heri, N. and Adi, M.S., (2020). Hubungan Status Merokok dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Laki-Laki Penderita Diabetes mellitus. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), pp.32-37.
- Husen, S.H. and Basri, A., (2021). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan terjadi Ulkus Diabetik pada Penderita Diabetes mellitus di Diabetes Center Kota Ternate. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), pp.75-86.
- IDF (*International Diabetes Federation*), (2021). IDF Diabetes Atlas 10 th Edition, *International Diabetes Federation*.
- Juwariah, T. and Priyanto, A., (2018). Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku pencegahan kekambuhan luka diabetik. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), pp.233-240.
- Khairunnisak, K., (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Risiko Terjadinya ulkus diabetikuma Pada Pasien Diabetes Mellitus di Poliklinik Endokrin Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 2(2).
- Larasati, Y.D., Nurmainah, N. and Susanti, R., (2023). Kepatuhan Minum Obat Antidiabetika Oral Pasien Ulkus Diabetikum Rawat Jalan di Klinik X Pontianak Menggunakan Metode Kualitatif MMAS-8. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(1).
- Lubis, S.P.S., (2019). Analisis hubungan Perawatan Kaki dan Penggunaan Alas Kaki dengan Ulkus Diabetikum pada Penderita DM. In *SINTAKS (Seminar Nasional Teknologi Informasi Komputer dan Sains 2019)* (Vol. 1, No. 1, pp. 870-876).
- Marhaeni, M., Amita, D.D., Susanti, D. and Dewi, D.C., (2022). Hubungan Tingkat Kepatuhan Diet dengan Munculnya Komplikasi Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Tanjung Harapan Kabupaten Bengkulu Utara. *Injection: Nursing Journal*, 2(1), pp.68-79.
- Mariam, T. G., Alemayehu, A., Tesfaye, E., Mequannt, W., Temesgen, K., Yetwale, F., & Limenih, M. A. (2017). Prevalence of Diabetic Foot Ulcer and Associated Factors among Adult Diabetic Patients Who Attend the Diabetic Follow-Up Clinic at the University of Gondar Referral Hospital, North West Ethiopia, 2016: InstitutionalBased Cross-Sectional Study. *Journal of Diabetes Research*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/2879249>
- Marselin, A., Hartanto, F.A. and Utami, M.P., (2021). Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Ulkus Diabetikum Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta: Mix Method. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(2), pp.51-58.
- Megayanti, S.D., Yulia, Y. and Maria, R., (2019). Korelasi Diabetes Self Care, Score Pedis dan kontrol gula darah pada Diabetes mellitus. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(2), pp.122-128.
- Mitasari, G., Saleh, I. and Marlenywati, M., (2014). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ULKUS DIABETIKA PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS DI RSUD. DR. SOEDARSO DAN KLINIK KITAMURA PONTIANAK. *Jumantik*, 2(1).
- Moodley, R.M., D'Almeida, S.S., Lameko, V. and Ghimire, S., (2021). Novel Relationship Between Hemoglobin A1c Levels and Foot Ulcer Development Among Patients With Type 2 Diabetes Mellitus Admitted at Tupua Tamasese Meaole Hospital. *Cureus*, 13(11).



- Muhdar, R., Siwu, J., & Katuuk, M. E. (2018). Hubungan Lama Menderita Dan Perawatan Kaki Diabetes. *Ejournal Keperawatan (e-Kp)* Volume, 6(2).
- Muslik, A., Agustina, W. and Lumadi, S.A., (2022). Kajian Pustaka Tentang Hubungan Perawatan Kaki Dengan Terjadinya Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes mellitus Type 2. *Malahayati Nursing Journal*, 4(7), pp.1850-1863.
- Mustafa, I.A.H., (2016). Determinan Epidemiologis Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Rsud Dr. CHASAN BOESOIRIE DAN DIABETES CENTER TERNATE IRWAN, 147.
- Nadilla, M., Nurman, M. and Syahda, S., (2022). Hubungan Lama Menderita DM dan Kepatuhan Diet DM dengan Kejadian Luka Gangren pada Penderita Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Tahun 2022. *Evidence Midwifery Journal*, 1(1), pp.89-100.
- Nisak, R., (2021). Evaluasi Kejadian dan Klasifikasi ulkus diabetikum Menurut WagnerPada Penderita Diabetes Mellitus: *The Occurrence and Classification of Diabetic Ulcers Among Diabetes Mellitus Patients Using Wagner-Ulcer Classification Tool*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 7(2).
- Perez-Favila, A., Martinez-Fierro, M.L., Rodriguez-Lazalde, J.G., Cid-Baez, M.A., Zamudio-Osuna, M.D.J., Martinez-Blanco, M.D.R., Mollinedo-Montaño, F.E., Rodriguez-Sanchez, I.P., Castañeda-Miranda, R. and Garza-Veloz, I., (2019). Current therapeutic strategies in diabetic foot ulcers. *Medicina*, 55(11), p.714.
- PERKENI, (2021). Pengelolaan dan pencegahan diabetes mellitus tipe 2 di Indonesia. *Pb. Perkeni*.
- Pourkazemi, A., Ghanbari, A., Khojamli, M., Balo, H., Hemmati, H., Jafaryparvar, Z. and Motamed, B., (2020). Diabetic foot care: knowledge and practice. *BMC endocrine disorders*, 20, pp.1-8.
- Pratama, D.A., Sukarni, Nurfianti, A. 2019. Analisis faktor-faktor terjadinya luka kaki berulang pada pasien diabetes mellitus di Klinik Kitamura dan RSUD Dr. Soedarso Pontianak. *ProNers*, 4(1).
- Pujianti, L. and Suherni, S., (2019). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Lama Penyembuhan Luka pada Pasien Ulkus Diabetikum di Rumah Sakit USU Medan. *Jurnal Keperawatan Flora*, 12(1), pp.86-97.
- Purwanti, L.E. and Maghfirah, S., (2016). Faktor risiko komplikasi kronis (kaki diabetik) dalam diabetes mellitus tipe 2. *The Indonesian Journal of Health Science*, 7(1).
- Putri, Y.D., Eltrikanawati, T. and Ariyani, A., (2022). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Gangguan Neuropati Perifer Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(4).
- Rachman, A. and Dwipayana, I.M.P., (2020). Prevalensi dan Hubungan Antara kontrol gula darah Dengan Diabetik Neuropati Perifer Pada Pasien Diabetes mellitus Tipe II di RSUP Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*, 9(1), pp.33-38.
- Rachman, S.K., Bhatara, T. and Hendryanny, E., (2021). Scoping Review: Hubungan kontrol gula darah (HbA1C), Durasi Penyakit, dan Profil Lipid pada Pasien Diabetes mellitus Tipe II dengan Kejadian Neuropati Diabetik. *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains*, 3(2), pp.207-214.



- Rahayu, K.B., Saraswati, L.D. and Setyawan, H., (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes mellitus Tipe 2 (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(2), pp.19-28.
- Regina, C.C., Mu'ti, A. and Fitriany, E., (2021). Systematic Review Tentang hubungan Obesitas Terhadap Kejadian Komplikasi Diabetes mellitus Tipe Dua. *Verdure: Health Science Journal*, 3(1), pp.8-17.
- Rina, R., Setyawan, H., Nugroho, H., Hadisaputro, S. and Pemayun, T.G.D., (2016). Faktor-faktor risiko kejadian kaki diabetik pada penderita diabetes mellitus tipe 2 (studi kasus kontrol di RSUP dr. M. Djamil Padang). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 1(2), pp.48-60.
- Sanifah. (2018) Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Keluarga tentang Perawatan Activities Daily Living (Adl) Pada Lansia. *Skripsi*, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Media
- Sari, Vida D.N. (2021). Karakteristik Pasien Diabetes mellitus Tipe 2 Dengan Dan Tanpa ulkus diabetikum Di Unit Rawat Jalan Penyakit Dalam RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Tahun 2017-2019. *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada
- Sartika, M., Najla, R. and Anita, R., (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ulkus diabetikuma pada Penderita DM Tipe II Di Rsud Dr. Chasbullah Abdulmadjid Kota Bekasi.
- Sastroasmoro S. dan Ismael S., (2013). Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-4. CV. Sagung Seto. Jakarta.
- Soelistyo, A. and Songjanan, H., (2021). Hubungan Pengetahuan Sikap dan Kepatuhan Diet DM dengan Penyembuhan Luka Diabetes di Rumah Sakit Umum Karel Sadsuitubun Langgur. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(1), pp.1110-1119.
- Sundari, P.M. (2018) Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Self Management Diabetes dengan Tingkat Stres Menjalani Diet Penderita Diabetes mellitus, Perpustakaan UNAIR. Universitas Airlangga. Available at: [https://repository.unair.ac.id/85290/4/full\\_text.pdf](https://repository.unair.ac.id/85290/4/full_text.pdf)
- Suryati, I., Primal, D. and Pordiati, D., (2019). Hubungan tingkat pengetahuan dan lama menderita diabetes mellitus (DM) dengan kejadian ulkus diabetikum pada pasien dm tipe 2. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 6(1), pp.1-8.
- Syauta, D., Hendarto, J., Mariana, N., Kusumanegara, J. and Faruk, M., (2021). Risk factors affecting the degree of diabetic foot ulcers according to Wagnerclassification in diabetic foot patients. *Medicina Clínica Práctica*, 4, p.100231.
- Tini, (2018). Hubungan indeks massa tubuh (IMT) dengan risiko kaki diabetik pada pasien diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Husada Mahakam*. 4(6). 344-351.
- Tri Hastuti, R., (2008). *Faktor-faktor Risiko Ulkus Diabetika Pada Penderita Diabetes Mellitus (Studi Kasus di RSUD Dr. Moewardi Surakarta)* (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).
- Umboh, M.J., Tooy, G.C., Bajak, C.M.A. and Kasaluhe, M.D., (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ulkus Diabetikum di Wilayah Kerja Puskesmas Manganitu Sangihe. *Jurnal Ilmiah Sesebanua*, 6(1), pp.1-7.



- WHO. (2010). *A Healthy Lifestyle- WHO Recommendations*. Tersedia di : <https://www.who.int/europe/news-room/fact-sheets/item/a-healthy-lifestyle---who-recommendations> (Diakses: 22 Mei 2023)
- Xia, N., Morteza, A., Yang, F., Cao, H. and Wang, A., (2019). Review of the role of cigarette smoking in diabetic foot. *Journal of diabetes investigation*, 10(2), pp.202-215.
- Yimam, M., Desse, T.A. and Hebo, H.J., (2020). Glycemic control among ambulatory type 2 diabetes patients with hypertension Co-morbidity in a developing country: A cross sectional study. *Heliyon*, 6(12), p.e05671.
- Yudha, N.S.D., Arsana, P.M. and Rosandi, R., 2021. Perbandingan Profil Lipid pada Pasien Diabetes mellitus Tipe 2 dengan kontrol gula darah yang Terkendali dan kontrol gula darah yang Tidak Terkendali di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia* Vol, 8(4).