



DAFTAR PUSTAKA



DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah, A.M. and Sharafeddin, M., 2022. Lipid Profile Disorders and Diabetic Foot Risk; Is There a Relationship Between Them?. *Zagazig University Medical Journal*, 28(6.1), pp.217-225.
- Agustin, L., Riskika, S. and Agustin, Y.D., 2023. Diabetes Mellitus Health Counseling in Jetis Village, Bondowoso: Penyuluhan Kesehatan Diabetes Mellitus di Desa Jetis, Bondowoso. *Journal of Community Empowerment for Multidisciplinary (JCEMTY)*, 1(1), pp.34-41.
- Aji Hidayatillah, S., Nugroho, H., Adi, S., 2020 Epidemiologi Universitas Diponegoro, M., Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Undip, B., & Pascasarjana Undip, S. (n.d.). Hubungan Status Merokok dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Laki-Laki Penderita Diabetes Melitus.
- Ana, L. and Muliadi, T., 2024. Hubungan Pengetahuan dan Pola Makan Terhadap Kadar Kolesterol pada Penderita Diabetes Melitus di Puskesmas Johan Pahlawan. *Jurnal Biogenerasi*, 10(1), pp.615-620
- Ananta, R., Seru, P., Retnaningrum, Y. R., & Nugroho, H. (2023). Karakteristik IMT, GDP, GD2PP, dan Kepatuhan Minum Obat Pasien DMT2 RS Dirgahayu Kota Samarinda. In *Jurnal Verdure* (Vol. 5, Issue 2).
- Ardelean A, Neamtu AA, Balta DF, Neamtu C, Goldis D, Rosu M, Nesiou A, Moldovan S, Tarta C, Totolici BD. Lipid Profile Paradox: Investigating Improved Lipid Levels in Diabetic Mellitus Patients with Foot Ulcer Infections-A Prospective Descriptive Study. *Diagnostics* (Basel). 2023 Nov 25;13(23):3531. <https://doi.org/10.3390/diagnostics13233531>. PMID: 38066772; PMCID: PMC10706774.
- Armstrong, D.G., Tan, T.W., Boulton, A.J. and Bus, S.A., 2023. Diabetic Foot Ulcers: A Review. *Jama*, 330(1), pp.62-75.
- Budiawan., Bayu Brahmata, Yuyun Solihatin, Indra Gunawan, Miftahul Falah, & Fitri Nurlina. (2024). Hubungan Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Kejadian Ulkus Kaki Diabetikum. *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 12(01), 65–77. <https://doi.org/10.52236/ih.v12i1.490>
- Cahyo, A. S. S., & Nadirahilah, N. (2023). Hubungan Pengetahuan tentang Pencegahan Ulkus Diabetik dengan Sikap Perawatan Ulkus Diabetik pada Penderita Diabetes Mellitus di RW 04 Jatijajar Kota Depok. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 3(1), 92–105. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i1.9154>

- Chen, L., Ma, W., Chen, D., Wang, C., Gao, Y., & Ran, X. (2022). Association of High-Density Lipoprotein Cholesterol and Wound Healing in Patients with Diabetic Foot Ulcers. In *Chinese Medical Journal* (Vol. 135, Issue 1, pp. 110–112). Lippincott Williams and Wilkins. <https://doi.org/10.1097/CM9.0000000000001544>
- Dasong, S., Afrianti, A., & Kesehatan Makassar, P. (n.d.). Faktor Resiko Yang Berhubungan dengan Terjadinya Ulkus Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. In *Politeknik Kesehatan Makassar* (Vol. 11).
- Deng, H., Li, B., Shen, Q., Zhang, C., Kuang, L., Chen, R., Wang, S., Ma, Z. and Li, G., 2023. Mechanisms of Diabetic Foot Ulceration: A Review. *Journal of diabetes*, 15(4), pp.299-312.
- Dinas kesehatan Jawa Timur. Angka Diabetes Melitus di Jawa Timur Tahun 2023.
- Fauci, A.S., Braunwald, E., Kasper, D.L., Hauser, S.L., Longo, D.L., Jameson, J.L. and Loscalzo, J., 2022. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. In *Harrison's Principles of Internal Medicine*.
- Feingold, K. R. 2025. The effect of inflammation and infection on lipids and lipoproteins
- Fahmi, M. A. (2015). Profil Pasien Ulkus Diabetik Di Rumah Sakit Umum Daerah Cengkareng Tahun 2013-2014 [Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta].
- Fitriyah, C. N., & Herdiani, N. (2022). Konsumsi Gula dan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Diabetes Melitus di Puskesmas Gading Surabaya. *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 6(2), 467. <https://doi.org/10.33757/jik.v6i2.567>
- Frykberg, R.G., 2022. Diabetic Foot Ulcers: Pathogenesis and Management. *American Family Physician*, 66(9), pp.1655-1663.
- Ganong, W.F., 2015. *Buku Ajar: Fisiologi Kedokteran*. EGC.
- Hasan, C. M. M., Parial, R., Islam, M. M., Ahmad, M. N. U., & Kasru, A. (2013). Association of HbA1c, Creatinine and Lipid Profile in Patients with Diabetic Foot Ulcer. *Middle East Journal of Scientific Research*, 16(11), 1508–1511. <https://doi.org/10.5829/idosi.mejsr.2013.16.11.12038>
- Hidayatillah, S.A., Heri, N. and Adi, M.S., 2020. Hubungan Status Merokok dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Laki-Laki Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), pp.32-37.
- Ide, S., Maezawa, Y., & Yokote, K. (2023). Updates on Dyslipidemia in Patients with Diabetes. *Journal of Diabetes Investigation*, 14(9), 1041-1044.

- Ismail, I., Baharuddin, K., Sukriyadi, S., Basri, M., Nasrullah, N. and Saini, S., 2023. Intervensi Keperawatan" Peningkatan Perfusi Jaringan Perifer Pada Pasien Ulkus Diabetik: Laporan Kasus. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2), pp.171-182.
- Imas, M. and Anggita, N., 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan. Bahan Ajar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*.
- Irawan, Q. P., Utami, K. D., Reski, S., & Saraheni. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar HbA1c pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Rumah Sakit Abdoel Wahab Sjahranie. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(5), 459–468. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i5.1220>
- Irwan, I. S., Wangi, H., & Rahmadani, A. A. (2024). Karakteristik Penderita DM Dengan Ulkus Diabetikum Yang Dirawat Di Bagian Bedah RSUD Labuang Baji Makassar. *Bosowa Medical Journal*, 2(2), 102–107. <https://doi.org/10.56326/bmj.v2i2.2474>
- Fashanul, M., Kamal, F., Nadira, S., & Millizia, A. (2025). Gambaran Faktor Risiko Obesitas Sentral Pada Masyarakat di Puskesmas Mon Geudong Kota Lhokseumawe. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2), 115–133.
- Jaya, I.G.O.K., Sukawana, I.W., Sukarja, I.M. and Juniari, N.M., 2024. Gambaran Profil Lipid Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Gema Keperawatan*, 17(1), pp.1-10.
- Jebari-Benslaiman, S., Galicia-García, U., Larrea-Sebal, A., Olaetxea, J. R., Alloza, I., Vandenbroeck, K., Benito-Vicente, A., & Martín, C. (2022). Pathophysiology of Atherosclerosis. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 23, Issue 6). MDPI. <https://doi.org/10.3390/ijms23063346>
- Jurnal, P. :, Masyarakat, K., Qalbi, M. N., Kartini Ekayanti, A., & Amba, E. G. (n.d.). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Peripheral Arterial Disease (PAD) pada Pasien Diabetes Mellitus.
- Kamaruddin, M.Y., Natsir, P. and Chaniago, H., 2024. Faktor Resiko Ulkus Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(5), pp.7516-7529
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020
- Kementerian Kesehatan RI (2020). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar.
- Kesehatan Masyarakat, J., Rizky Rohmatulloh, V., Pardjianto, B., Sekar Kinasih, L., Studi Pendidikan Dokter, P., Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, F., & Islam Maulana Malik Ibrahim Malang, U. (2024). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin Terhadap Angka Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan 4 Kriteria Diagnosis di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Karsa Husada Kota Batu. 8(1).

- Köhler, G., Eichner, M., Abrahamian, H., Kofler, M., Sturm, W., & Menzel, A. (2023). Diabetic Neuropathy and Diabetic Foot Syndrome (update 2023). *Wiener Klinische Wochenschrift*, 135, 164–181. <https://doi.org/10.1007/s00508-023-02>
- Lestari, P. H. P., Nurahmi, N., Esa, T., & Kurniawan, L. B. (2020). Analisis rasio profil lipid kolesterol total, High Density Lipoprotein (HDL), Low Density Lipoprotein (LDL), dan trigliserida pada pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (DM-2) dengan dan tanpa komplikasi ulkus kaki diabetik. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1333–1340. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.764>
- Li X, Wen S, Dong M, Yuan Y, Gong M, Wang C, Yuan X, Jin J, Zhou M, Zhou L. The Metabolic Characteristics of Patients at the Risk for Diabetic Foot Ulcer: A Comparative Study of Diabetic Patients with and without Diabetic Foot. *Diabetes Metab Syndr Obes*. 2023 Oct 17;16:3197-3211. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S430426>.
- Lin, C., Liu, J., & Sun, H. (2020). Risk Factors for Lower Extremity Amputation in Patients with Diabetic Foot Ulcers: A Meta-Analysis. *PLoS ONE*, 15(9 September). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0239236>
- Maajid, I., Esfandiari, F., & Prasetya, T. (2023). Hubungan HbA1c dengan Kadar LDL pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Pukesmas Simpung Bandar Lampung. In *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan* (Vol. 10, Issue 7). <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>
- Mugiyanto, E. and Irham, L.M., 2022. *Manajemen Ulkus Diabetikum Sebuah Kajian*. Deepublish.
- Nizar, M., & Amelia, R. (2022). Hubungan Kadar Trigliserida Dengan Kadar Glukosa pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RS Krakatau Medika The Relationship Between Triglyceride Levels With Glucose Levels In Patients Type 2 Diabetes Mellitus at Krakatau Medika Hospital. In *Journal of Medical Laboratory Research* (Vol. 1, Issue 1).
- Parliani, Wahyuni, T. dan Ramadhaniyati (2021) *Buku Saku Mengenal Diabetes Melitus*. Di edit oleh H. Wijayanti Sukabumi: CV Jejak (Jejak Publisher).
- Pei, E., Li, J., Lu, C., Xu, J., Tang, T., Ye, M., Zhang, X. and Li, M., 2014. Effects of Lipids and Lipoproteins on Diabetic Foot in People with Type 2 Diabetes Mellitus: a Meta-Analysis. *Journal of Diabetes and its Complications*, 28(4), pp.559-564.
- Perkeni. 2021. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB
- Perkeni: 26-11.Indonesia, P.E., 2021. *Panduan Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia 2021*.

- Podungge, Y. (2020). Hubungan umur dan pendidikan dengan hipertensi pada menopause. *Gorontalo Journal of Public Health*, 3(2), 154–161
- Poznyak, A., Grechko, A. v., Poggio, P., Myasoedova, V. A., Alfieri, V., & Orekhov, A. N. (2020). The Diabetes Mellitus–Atherosclerosis Connection: The Role of Lipid and Glucose Metabolism and Chronic Inflammation. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 21, Issue 5). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/ijms21051835>.
- Pralita Sari, A., Yuliana Watiningrum, R., & Negeri Madura, P. (2025). Self Accept Pada Lansia Dengan Ulkus Diabetikum Studi di Klinik Melia Pasean Pamekasan. In *Journal of TSCS1Kep* (Vol. 10, Issue 2). <http://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCS1Kep>
- Prehanto, A.A. and Rahayu, U.B., 2023. Kombinasi Neuromuscular Taping dan Walking Exercise Untuk Mengatasi Permasalahan Sensorik dan Motorik Pasien Diabetic Peripheral Neuropathy: A Case Report. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(1), pp.4831-4836.
- Putu, N., Mulyasari, I., Made, I., & Harsa, S. (n.d.). Studi Literature Hubungan Antara Lamanya Menderita Diabetes Melitus dengan Terjadinya Neuropati Diabetik. In *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*.
- Ramadani, A.P., Ekayanti, A.K. and Putra, F.M., 2024. Karakteristik Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Ulkus Diabetik dan Non Ulkus Diabetik di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar Tahun 2019-2021. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), pp.10898-10904.
- Ran, Q., Xu, W., Zhao, X., Sun, H., Liu, L., & Luo, Y. (2024). Risk factors for malnutrition in patients with diabetic foot ulcer and its association with prolonged length of hospitalization. *Nutrition and Diabetes*, 14(1). <https://doi.org/10.1038/s41387-024-00290-6>
- Rambe, I. F. (2026). Central Obesity As A Risk Factor For Type 2 Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 15(1), 30–36. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v15i1.451>
- Riset, A., Naufal, M. A., Za, H., Sri, K., Gayatri, W., Pramono, S. D., Hidayati, P. H., & Syamsu, R. F. (n.d.). Fakumi Medical Journal Hubungan antara Dislipidemia dengan Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Ibnu Sina Makassar.
- Rizqy, W., Fakultas, P., Keperawatan, I., Kesehatan, D., Pratiwi, W. R., Hediningsih, Y., Isworo, J. T., Fakultas, A. K., Universitas, K., Semarang, M., Klinik Balai, P., Kesehatan, L., Pengujian, D., Semarang, A., Diii, P., & Universitas, G. (2021). Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Kadar HDL (High Density Lipoprotein) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Labora Medika*, 5, 29–34.

- Working Area of Palengaan Community Health Center , Pamekasan-Madura).
E-Journal Pustaka Kesehatan, 10(3), 162– 166.
- Sabila, N., & Purwanti, O. S. (2024). Hubungan Kadar Kolesterol Total dengan Kejadian Peripheral Artery Disease pada Penderita Diabetes Melitus. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(2), 139–146. <https://doi.org/10.33024/hjk.v18i2.261>
- Sinulingga, S. and Kohar, E., 2018. Hubungan Profil Lipid dengan Kejadian Ulkus Kaki Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 RSUP dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 1(3), pp.183-192.
- Sloan, G., Selvarajah, D., & Tesfaye, S. (2021). Pathogenesis, Diagnosis and Clinical Management of Diabetic Sensorimotor Peripheral Neuropathy. In *Nature Reviews Endocrinology* (Vol. 17, Issue 7, pp. 400–420). Nature Research. <https://doi.org/10.1038/s41574-021-00496-z>
- Sugireng, S. and Rosdarni, R., 2020, August. Deteksi MRSA (Methicilin Resistant Staphylococcus Aureus) dengan Metode PCR pada Pasien Ulkus Diabetikum. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 6, No. 1, pp. 31-35).
- Suriani, A., Syaharuddin, S., Damayanty, S.T. and Fardi, F., 2023. Penerapan Pembersihan Luka dengan Menggunakan NaCl 0.9% untuk Menghindari Kerusakan Integritas Kulit pada Pasien yang Mengalami Ulkus Diabetik. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*, 12, pp.459-66.
- Thurmann, K. E., Mukherjee, T. G., & White, M. D. (2025). Inflammation-Driven Lipid Suppression in Hospitalized Patients: Insights Into the Inflammatory Lipid Paradox From a Retrospective Study. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.89488>
- Tinjauan Biokimia dan Patologi Lemak. (2021). (n.p.): Universitas Brawijaya Press.
- Triulandari Kusnadi, D., & Zulkarnaini, A. (n.d.). Karakteristik Faktor-faktor Risiko Terjadinya Neuropati Diabetik pada Pasien Diabetes Melitus tipe 2 di RSI Siti Rahmah Padang Tahun 2019-2020. <https://journal.scientic.id/index.php/sciena/issue/view/2>
- Ulloque-Badaracco JR, Mosquera-Rojas MD, Hernandez-Bustamante EA, Alarcón-Braga EA, Ulloque-Badaracco RR, Al-Kassab-Córdova A, Herrera-Añazco P, Benites-Zapata VA, Hernandez AV. Association between Lipid Profile and Apolipoproteins with Risk of Diabetic Foot Ulcer: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Int J Clin Pract*. 2022 Aug 10;2022:5450173. doi: 10.1155/2022/5450173. PMID: 36016824; PMCID: PMC9385316.

- Vujčić, S., Stefanović, T., Zeljković, A., Mihajlović, M. and Vekić, J., 2022. Biomarkers of Dyslipidemia in Patients with Diabetic Foot. *Arhiv za Farmaciju*, 72(2), pp.184-192.
- Wei, X., Li, M., Zheng, Z., Ma, J., Gao, Y., Chen, L., Peng, Y., Yu, S., & Yang, L. (2022). Senescence in chronic wounds and potential targeted therapies. In *Burns and Trauma* (Vol. 10). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/burnst/tkab045>
- Wulandari, N. T., Dewi Nooratri, E., & Yuwono, J. (n.d.). Penerapan Senam Kaki Diabetes Mellitus terhadap Tingkat Kadar Gula pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RSUD Kota Salatiga. <https://journal-mandiracendikia.com/jikmc>
- Xu, L., Yan, X., Tang, Z., & Feng, B. (2022). Association between circulating oxidized OxLDL/LDL-C ratio and the severity of coronary atherosclerosis, along with other emerging biomarkers of cardiovascular disease in patients with type 2 diabetes. *Diabetes Research and Clinical Practice*, 191. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2022.110040>
- Yudha, N.S.D., Arsana, P.M. and Rosandi, R., 2021. Comparison of Lipid Profiles in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus with Good Glycemic Control and Poor Glycemic Control in RSUD Dr. Saiful Anwar Malang. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 8(4), p.2
- Yulyastuti, Dyah Ayu; Maretnawati E dkk. Pencegahan dan Perawatan Ulkus Diabetikum. Strada Press; 2021.
- Zalianty, I., 2024. Karakteristik Ulkus Diabetikum di RSUD Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara (Doctoral dissertation, Universitas Malikussaleh).
- Zikransyah, T. M. H., Rizal, F., & Mustaqim, M. H. (2023). Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian Ulkus Diabetikum di RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 22(5), 291–295. <https://doi.org/10.14710/mkmi.22.5.291-295>