

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2019). *Buku Ajar Hematologi*. Sidoarjo, Jawa Timur: UMSIDA PRESS. Available at: <https://press.umsida.ac.id/index.php/umsidapress/article/view/978-623-7578-00-0>
- Anggeria, E. (2021). *Perawatan Diri Pada Pasien Diabetes Melitus*. Semarang: Universitas Prima Indonesia UNPRI Press. Available at: <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/ISBN/article/view/2264>
- Armstrong, D. G., Boulton, A. J., & Bus, S. A. (2017). Diabetic foot ulcers and their recurrence. *New England Journal of Medicine*, 376(214), 2367-2375. doi: 10.1056/NEJMra1615439
- Azizah, A. N., Ferenadilla, F. S., El-Fida, H. N., & Pratiwi, V. A. (2023). *Laporan Praktek Kerja Lapangan Rsud Ibnu Sina Gresik*. Surabaya: Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik. (2023). *Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik*. Retrieved from Badan Pusat Statistik Kabupaten Gresik. Available at: <https://data.gresikkab.go.id/hr/dataset/jml-10-penyakit-rawat-inap>
- Bekele, F., Chelkeba, L., Fekadu, G., & Bekele, K. (2020). Risk factors and outcomes of diabetic foot ulcer among diabetes mellitus patients admitted to Nekemte referral hospital, western Ethiopia: Prospective observational study. *Annals of Medicine and Surgery*, 51, 17-23. doi : <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2020.01.005>
- Budak, Y. U., Polat, M., & Huysal, K. (2016). The use of platelet indices, plateletcrit, mean platelet volume and platelet distribution width in emergency non-traumatic abdominal surgery: a systematic review. *Biochemia medica*, 261(2), 1178-193. doi: <https://doi.org/10.11613/BM.2016.0201>
- Budiman, A., Yuliandari, A., & Sembiring, R. S. (2012). Gambaran Jumlah Trombosit Pada Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Of Health And Medical ResearCh*, ol. 2 No. 4, page 2976-283. e-ISSN: 20808-5396
- Cahyaningtyas, U., & Werdiningsih, R. (2022). Analisis Faktor Lama Penyembuhan Kaki Diabetes/Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2. *Jurnal Media Administrasi*, Vol. 7, No. 1, Hal 28-39 E-ISSN : 2962-6358.
- Dahlan, M. S. (2016). *Besar samepl dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan* (Vol. 2). jakarta: Salemba Medika. Available at : [http://103.44.149.34/elib/assets/buku/Besar\\_sampel\\_dan\\_cara\\_pengambilan\\_sampel.pdf](http://103.44.149.34/elib/assets/buku/Besar_sampel_dan_cara_pengambilan_sampel.pdf)
- Decroli, E. (2019). Diabetes melitus tipe 2. *Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*, 1-52.

Available at: <http://repo.unand.ac.id/21867/1/Buku%20Diabetes%20Melitus%20%28Lengkap%29.pdf>

- Durachim, A., & Astuti, D. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) HEMOSTASIS*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <https://medlab.id/download-ebook-hemostasis/>
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2* (Vols. 5, No. 4). Lampung: Medical Faculty, Lampung University. Available at: <https://jurnal.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/615>
- Ferlitasari, S. N., Wuryanto, M. A., & Sutiningsih, D. (2022). Gambaran Karakteristik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Rumah Sakit Pertamina Cirebon Tahun 2019. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 1-7. doi: <https://doi.org/10.14710/jrkm.2022.14291>
- Goyal, R., Singhal, M., & Jialal, I. (2023). Type 2 Diabetes. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513253/>
- Grozovsky, R., Giannini, S., Falet, H., & Hoffmeister, K. M. (2015). Novel mechanisms of platelet clearance and thrombopoietin regulation. *22(5):445-51*. doi: 10.1097/MOH.0000000000000170
- Hidayat, H., Triwahyuni, T., Zulfian, Z., & Ayuningsih, V. L. (2021). Perbedaan Indeks Trombosit (PDW, MPV, P-LCR, PCT) dan Jumlah Trombosit Antara Pasien Infeksi Dengue Primer dan Sekunder Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6(1), 36-45. doi: <https://doi.org/10.24929/jik.v6i1.1306>
- Irbah, H., Zara, N., & Ikhsan, R. (2022). Analisis Faktor Risiko Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Dewantara Kecamatan Dewantara Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, ol.1 No.1 Juni 2022, e ISSN : 2830-6473. Available at: <https://ojs.unimal.ac.id/galenical/article/view/8030>
- Katakami, N. (2018). Mechanism of development of atherosclerosis and cardiovascular disease in diabetes mellitus. *Journal of atherosclerosis and thrombosis*, 25(1), 27-39. doi: 10.5551/jat.RV17014
- Khan, S. Z., Dosluoglu, H., Pourafkari, L., Rivero, M., & Nader, N. (2020). High plateletcrit is associated with early loss of patency after open and endovascular interventions for chronic limb ischemia. *71(6)*. doi: <https://doi.org/10.1016/j.jvs.2019.08.258>
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Tranfusi*. Jakarta: Erlangga Medical Series. Available at: <https://onesearch.id/Author/Home?author=Rukman+Kiswari>
- Lee, R. H., & Bergmeier, W. (2017). Sugar makes neutrophils RAGE: linking diabetes-associated hyperglycemia to thrombocytosis and platelet reactivity. *The Journal of clinical investigation*, 127(6), 2040-2043. doi: <https://doi.org/10.1172/jci94494>.

- Lestari, L., & Zulkarnain, Z. (2021, November). Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 7, No. 1, pp. 237-241). doi: <https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.24229>
- Maida, C. D., Daidone, M., Pacinella, G., Norrito, R. L., Pinto, A., & Tuttolomondo, A. (2022). Diabetes and Ischemic Stroke: An Old and New Relationship an Overview of the Close Interaction between These Diseases. *23(4): 2397*. doi: <https://doi.org/10.3390/ijms23042397>
- Mardia, A. I., Gatot, D., & Lindarto, D. (2018, March). Comparison platelet indices in diabetic patients with and without diabetic foot ulcer. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* Vol. 125, No. 1, p. 012134. doi: [10.1088/1755-1315/125/1/012134](https://doi.org/10.1088/1755-1315/125/1/012134)
- Muhammad, A. A. (2018). Resistensi Insulin Dan Disfungsi Sekresi Insulin Sebagai Faktor Penyebab Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, ISSN 2503-1139. Available at: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/download/631/504/>
- Mouri, M., & Badireddy, M. (2023). *Hyperglycemia*. Treasure Island: StatPearls Publishing. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430900/>
- Nurdin. (2023). *Kenali Ulkus Diabetik, Penyebab Dan Manajemen Penatalaksanaannya*. Rizmedia Pustaka Indonesia. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499887/>
- Novitasari, M., Sayekti, S., & K, D. Y. (2019). Gambaran Jumlah Trombosit Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(2), pp.40–46. Available at: <https://adisampublisher.org/index.php/aisha/article/view/210>
- Oktorina, R., Wahyuni, A., & Harahap, E. Y. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Real in Nursing Journal*, 2(3), 108-117. doi: <http://dx.doi.org/10.32883/rnj.v2i3.570>
- Packer, C. F., Ali, S. A., & Manna, B. (2023). Diabetic Ulcer. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499887/>
- PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2019*. PB PERKENI. Available at: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/06/PedomanPengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF.pdf>
- Radha, R. K. N., & Selvam, D. (2016). MPV in uncontrolled & controlled diabetics-its role as an indicator of vascular complication. *Journal of clinical and diagnostic research: JCDR*, 10(8), EC22. doi: [10.7860/JCDR/2016/21499.8353](https://doi.org/10.7860/JCDR/2016/21499.8353)

- Rahman, A. A. (2018). Perbedaan Kadar Trombosit Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Ulkus Diabetik Dan Tanpa Ulkus Diabetik. Available at: <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/18777?Show=full>
- Raphaeli, H. K. (2017). Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu dengan Tekanan Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 yang Baru Didiagnosis di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Siti Hajar Medan Tahun 2015-2017. Available at: <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/4676>
- Sartika, F., & Hestiani, N. (2019). Kadar HbA1c pada Pasien Wanita Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya: HbA1c Levels in Patients Female with Type 2 Diabetes Mellitus in RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*, 2(1), 97-100. doi: <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v2i1.1086>
- Shilpi, K., & Potekar, R. M. (2018). A study of platelet indices in type 2 diabetes mellitus patients. *Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion*, 34, 115-120. doi: 10.1007/s12288-017-0825-9
- Purnama, T., & Safitri, N. (2022). Perbandingan Jumlah Sel Darah (Leukosit, Trombosit Dan Eritrosit Pada Penderita Diabetes Miletus Tipe 2 Dengan Ulkus Diabetikum Dan Yang Tidak Mengalami Ulkus Diabetikum Di RSUD Kab. Bombana. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 6(1), 1-11.
- Taderegew, M. M., Woldeamanuel, G. G., Emeria, M. S., Tilahun, M., Yitbarek, G. Y., & Zegeye, B. (2021). Platelet Indices and Its Association with Microvascular Complications Among Type 2 Diabetes Mellitus Patients in Northeast Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *Dove Press journal: Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*, 14 865–874. doi: <https://doi.org/10.2147/DMSO.S300460>
- Trijuanita, T. (2020). Hubungan Jumlah Trombosit Dengan Ulkus Kaki Diabetik Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional). Available at: <https://librepo.stikesnas.ac.id/218/2/KTI.pdf>
- Trisnawati, T., 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. doi: <https://doi.org/10.37287/ijnhs.v4i2.1563>
- Zamzam, M. L., Hodeib, H. A. E. M., Elbedewy, T. A., & EL-Ahwal, L. M. (2021). Hemostatic system changes among diabetic foot ulcer patients. *Tanta Medical Journal*, 49(3), 198. doi: 10.4103/tmj.tmj\_65\_21