

DAFTAR PUSTAKA

- Alpian, M., & Mariawan Alfarizi, L. (2022). Diabetes Mellitus Tipe 2 (Dua) Dan Pengobatannya: Suatu Tinjauan Literatur. *Journal Of Public Health And Medical Studies*, *1*(1), 13–23. <https://Scientium.Co.Id/Journals/Index.Php/Jphms/Article/View/254>
- Apriyani, R. K., & Ms, E. M. (2023). Pemeriksaan Jumlah Leukosit Penderita Hiperglikemia Dari Sampel Urine Dengan Variasi Waktu Penyimpanan. *Jurnal Kesehatan Tumbusai*, *4*(3), 3238–3245.
- Aryanti. (2023). Gambaran Jumlah Neutrofil Pasien Tuberkulosis Pada Pengobatan Non-Mdr (Multi Drug Resisten) Selama 1-3 Bulan Di Rsud Dr. Tjitrowardojo Purworejo. *Gastronomía Ecuatoriana Y Turismo Local.*, *1*(69), 5–24.
- Azrimadaliza, A., Annisa, A., & Rita, R. S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar HbA1c Anggota Klub Prolanis Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, *11*(01), 75–83. <https://Doi.Org/10.33221/Jikm.V11i01.991>
- Christantia, M., Saraswati, M. R., Budhiarta, A. A. G., Suastika, K., Dwipayana, I. M. P., Semadi, I. M. S., & Nugraha, I. B. A. (2022). Analisis Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Nilai Neutrophil Lymphocyte Ratio (Nlr) Tinggi Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Yang Terinfeksi Covid-19 Di Rumah Sakit Umum Pusat (Rsup) Sanglah, Bali, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, *13*(3), 584–589. <https://Doi.Org/10.15562/IsM.V13i3.1340>
- Damayanti, V. W., Yonata, A., & Kurniawaty, E. (2023). Hipertensi Pada Diabetes Melitus: Patofisiologi Dan Faktor Risiko. *Medula*, *14*(1), 1253–1257.
- Farhan. (2024). *Hubungan Antara Rasio Neutrofil Limfosit Dengan Derajat Keparahan Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. 2.*
- Febrinasari, R. P., Sholikah, T. A., Pakha, D. N., & Putra, S. E. (2020). Buku Saku Diabetes Melitus. *Uns Press*, 1–67.
- Harun, A. (2022). *Peran Sel Neutrofil Neutrofil Pada Penyakit Metabolik Diabetes Melitus Tipe 2.* 1–15.
- Iswandi, D., Hidayat, Gusti Ngurah P Pradnya, W., & Sekar, M. (2020). Pengaruh Nilai Neutrophil Lymphocyte Ratio (Nlr) Sebagai Prediktor Mortalitas Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, *4*(2), 128–134. <http://Juke.Kedokteran.Unila.Ac.Id/Index.Php/Jk/Article/View/2875>
- Kouzehkanan, Z. M., Saghari, S., Tavakoli, S., Rostami, P., Abaszadeh, M., Mirzadeh, F., Satlsar, E. S., Gheidishahran, M., Gorgi, F., Mohammadi, S., & Hosseini, R. (2022). A Large Dataset Of White Blood Cells Containing Cell Locations And Types, Along With Segmented Nuclei And Cytoplasm. *Scientific Reports*, *12*(1), 1–14. <https://Doi.Org/10.1038/S41598-021-04426->

- Krisnatuti. (2014). *Diet Sehat Untuk Penderita Diabetes Mellitus*. [https://www.google.co.id/books/edition/Diet_Sehat_Untuk_Penderita_Diabetes_Mell/Rbtgcaaaqbaj?hl=id&gbpv=1&dq=Penjelasan Gejala Diabetes Mellitus&Pg=Pa3&Printsec=Frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Diet_Sehat_Untuk_Penderita_Diabetes_Mell/Rbtgcaaaqbaj?hl=id&gbpv=1&dq=Penjelasan%20gejala%20diabetes%20melitus&pg=pa3&printsec=frontcover)
- Kurnia, I., & Ismawatie, E. (2024). *Korelasi Antara Kadar HbA1c Dengan Kreatinin Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Laboratorium Pramita Samanhudi*. *1*(3), 148–154.
- Lestari, Zulkarnain, Sijid, & Aisyah, S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan. *Uin Alauddin Makassar*, *1*(2), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Magne, J., Guy, J., & Maynadié, M. (2015). Hematology. In *Revue Francophone Des Laboratoires* (Vol. 2015, Issue 471). [https://doi.org/10.1016/S1773-035x\(15\)30080-0](https://doi.org/10.1016/S1773-035x(15)30080-0)
- Mahajan, M., Prasad, M. K., Ashok, C., Guria, R. T., Marandi, S., . V., Subrat, S., & Chowdhury, A. (2023). The Correlation Of The Neutrophil-To-Lymphocyte Ratio With Microvascular Complications In Patients With Diabetes Mellitus. *Cureus*, *15*(9), 1–9. <https://doi.org/10.7759/cureus.44601>
- Maharani, A., Ghinan Sholih, M., Studi Farmasi, P., Ilmu Kesehatan, F., & Singaperbangsa Karawang, U. (2024). Literature Review: Faktor Risiko Penyebab Diabetes Melitus Tipe Ii Pada Remaja. *Jurnal Sehat Mandiri*, *19*(1), 185–197.
- Marcellinus, B., Raharjo, A., Indah, D., Pratiwi, N., & Fajari, N. M. (2020). Korelasi Rasio Neutrofil-Limfosit Terhadap Derajat Keparahan Kaki Diabetes. *Homeostasis*, *3*(3), 469–476.
- Marewa. (2015). *Kencing Manis (Diabetes Mellitus) Di Sulawesi Selatan*. [https://books.google.co.id/books?id=Siredaaaqbaj&Newbks=0&Lpg=Pp1&Dq=Klasifikasi Diabetes Mellitus&hl=id&Pg=Pr4#V=Onepage&Q&F=False](https://books.google.co.id/books?id=Siredaaaqbaj&newbks=0&lpg=pp1&dq=Klasifikasi%20diabetes%20melitus&hl=id&pg=pr4#v=onepage&q&f=false)
- Marsudi, L. O., Kosasih, I. F., & Rampo, H. (2023). *Studi Penerapan Mutu Pengambilan Darah Vena Metode Sistem Tertutup Di Laboratorium Rsud Abdul Wahab Sjahanie Samarinda Closed System Method In The Laboratory Of Abdul Wahab Sjahanie Samarinda*. *3*(1), 28–34.
- Milita, F., Handayani, S., & Setiaji, B. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Ii Pada Lanjut Usia Di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, *17*(1), 9. <https://doi.org/10.24853/jkk.17.1.9-20>
- Nora, P., Gultom, N., Harahap, F., Edi, S., & Sipahutar, H. (2025). Hubungan Antara Jenis Kelamin Dan Usia Pada Penyakit Diabetes Melitus Di Puskesmas Kota Medan Tahun 2024-2025. *Jurnal Bioshell*, *14*(1), 142–150. <https://doi.org/10.56013/bio.v14i1.3960>

- Nurdin, N., Kalma, K., Hasnawati, H., & Nasir, H. (2021). Profil Nilai Neutrophil Lymphocyte Ratio (Nlr) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe-2. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 12(1), 64. <https://doi.org/10.32382/Mak.V12i1.2070>
- Prakoewa, F. R. (2020). Peranan Sel Limfosit Dalam Imunologi: Artikel Review. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 525–537. <https://doi.org/10.25026/Jsk.V2i4.212>
- Raden Vina Iskandya Putri¹, T. A. R. (2023). “Бсп За България” Е Под Номер 1 В Бюлетината За Вота, Герб - С Номер 2, Пп-Дб - С Номер 12. *Peran Kepuasan Nasabah Dalam Memediasi Pengaruh Customer Relationship Marketing Terhadap Loyalitas Nasabah*, 2(3), 310–324.
- Raga, E., & Gustiarni R, D. (2022). Perbandingan Pemeriksaan Trombosit Cara Rees Ecker Dan Amonium Oxalate Dengan Gold Standard Hematology Analyzer. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 2(3), 358–364. <https://doi.org/10.36418/Cerdika.V2i3.351>
- Rif'at, I. D., Hasneli N, Y., & Indriati, G. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 11(1), 52–69. <https://doi.org/10.33650/Jkp.V11i1.5540>
- Sari, T., Satyo, Y. T., Mashadi, F. J., & Destra, E. (2024). Penelusuran Profil Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pria Dan Wanita Usia Produktif Di Sma Kalam Kudus Ii, Duri Kosambi, Jakarta. *Jurnal Suara Pengabdian* 45, 3(2), 15–24. <https://doi.org/10.56444/Pengabdian45.V3i2.1630>
- Setia, I. M. A., Tjiptaningrum, A., Angraini, D. I., & Ayu, P. R. (2021). Hubungan Usia Dengan Nilai Tes Toleransi Glukosa Oral (Ttgo) Pada Generasi Pertama Penderita Diabetes Melitus (Dm) Tipe 2. *Jurnal Medula*, 11(1), 100–106.
- Simatupang. (2023). Penyuluhan Tentang Diabetes Melitus Pada Lansia Penderita Dm. *Peran Kepuasan Nasabah Dalam Memediasi Pengaruh Customer Relationship Marketing Terhadap Loyalitas Nasabah*, 2(3), 310–324. <https://bnr.bg/post/101787017/Bsp-Za-Balgaria-E-Pod-Nomer-1-V-Buletinata-Za-Vota-Gerb-S-Nomer-2-Pp-Db-S-Nomer-12>
- Solis-Herrera. (2021). *Phatogenesis Of Type 2 Diabetes Melitus*.
- Suputra, P. A. (2021). *Diabetes Melitus Tipe 2 : Faktor Risiko , Diagnosis*. 1(2), 114–120.
- Susanti, F. (2021). *Buku Ajar Kimia Klinik*.
- Tjandra. (2017). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*.
- Vadila, A., Izhar, M. D., & Nasution, H. S. (2021). Faktor-Faktor Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Putri Ayu. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(2), 229–237.
- Wibisana, K. A., Subekti, I., Antono, D., & Nugroho, P. (2019). Hubungan Antara Rasio Neutrofil Limfosit Dengan Kejadian Penyakit Arteri Perifer Ekstremitas Bawah Pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 5(4). <https://doi.org/10.7454/Jpdi.V5i4.227>

- Widhyari, S. D., Widodo, S., Wibawan, I. W. T., Esfandiari, A., & Choliq, C. (2020). Profiles Of Total Leucocytes And Netrophiles Lymphocytes Ratio In Pregnant Etawah Crossbred Goats. *Jurnal Veteriner*, 21(4), 581–587. <https://doi.org/10.19087/Jveteriner.2020.21.4.581>
- Wikanningtyas, T. A., Farhan, F., & Maulana, A. (2023). Hubungan Neutrophil Lymphocyte Ratio, Absolute Lymphocyte Counts, Absolute Monocyte Counts Dengan C-Reactive Protein Pada Penderita Covid-19. *Ejournal Kedokteran Indonesia*, 10(3), 246–250. <https://doi.org/10.23886/Ejki.10.233.246-50>
- Yusniawati. (2020). *Gambaran Jumlah Leukosit Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum*. 2507(February), 1–9.
- Zahorec. (2021). Neutrophil-To-Lymphocyte Ratio, Past, Present And Future Perspectives. *Bratislavsk?? Lek??Rske Listy*, 116(5), 296–301. <https://doi.org/10.4149/Bll>
- Zulfian, Z., Artini, I., & Yusup, R. I. M. (2020). Korelasi Antara Nilai Hba1c Dengan Kadar Kreatinin Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 278–283. <https://doi.org/10.35816/Jiskh.V11i1.250>