

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., & Rosfiati, E. (2018). Profil Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD X Bogor , Jawa Barat. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 5(16), 45–52.
- Aliviameita, A., Purwanti, Y., Fani, K. A., & Desyi, I. (2021). Korelasi Kadar Glukosa Darah dengan Profil hematologi pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Ulkus Diabetikum. *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 1(4), 791–799.
- Andini, R., & Astuti, Y. P. (2021). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Bedasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 9(2), 437–446.  
<https://media.neliti.com/media/publications/249234-model-infeksi-hiv-dengan-pengaruh-percob-b7e3cd43.pdf>
- Anggeria, E., & Siregar, P. S. (2019). Efektivitas Perawatan Ulkus Diabetikum Terhadap Penerimaan Diri Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Di Asri Wound Care Centre Medan. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 4(2), 178.  
<https://doi.org/10.30829/jumantik.v4i2.5590>
- Atik, N. S., Susilowati, E., & Kristinawati. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMK Wilayah Dataran Tinggi. *Jurnal Indonesia Kebidanan*, 6(2), 61–68.  
<http://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijb/article/view/1731/1033>
- Azzahara, S. F., & Putri, T. H. (2022). *Hubungan Antara Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Jumlah Leukosit Pada Pasien Luka Diabetes Berulang Di Klinik PKU*

- Muhammadiyah Kitamura Pontianak.*
- Barus, E. (2022). *Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Siklus Menstruasi Remaja Putri*. 8, 36–48.
- 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>
- Federation, I. D. (2017). Eighth edition 2017. In *IDF Diabetes Atlas, 8th edition*.
- Giyartika, F., & Keman, S. (2020). The Differences of Improving Leukosit in Radiographers at Islamic Hospital Jemursari Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 97–106. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i2.2020.97-106>
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M., & Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2), 2–7.  
<https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14604>
- Handayani, K. (2015). Analisis Potensi Interaksi Obat Diabetes MelitusPada Resep Obat Pasien rawat Jalan di RSAL Dr. Mintohardjo. *Uin Syarif Hidayatullah Jakarta, April*, 1–84.
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Hasanan, F. (2018). Hubungan kadar homoglobin dengan daya tahan kardiovaskuler pada atlet atletik FIK Universitas Negeri Makassar. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, 7–8.

- Hasnah, S., Septiani, & Dewi, A. P. (2021). *Analisis Jumlah Leukosit Pada Diabetikum Diabetes Mellitus Tipe 2*. 2(September).
- Kerner and Brückel. (2014). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes Mellitus. *Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes*, 127, S1–S7.  
<https://doi.org/10.1055/a-1018-9078>
- Khoirin, W. A., & Hartono, R. (2021). Kadar Hemoglobin pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Laboratorium Medis*, 03(01), 23–28.  
<http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/%0A24>
- Lailla, M., Zainar, Z., & Fitri, A. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2), 63–68. <https://doi.org/10.14710/jplp.3.2.63-68>
- Lede, M. J., Hariyanto, T., & Ardiyani, V. M. (2018). Pengaruh Kadar Gula Darah Terhadap Penyembuhan Luka Diabetes Mellitus di Puskesmas Dinoyo Malang. *Nursing News*, 3(1), 547.
- Mawo, P. R., Rante, S. D. T., & Sasputra, I. N. (2019). Kualitas Tidur Dengan Kadar Hemoglobin. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Muhammad Hafizh Izuddin Alzamani, L., Rianta Yolanda Marbun, M., Eka Purwanti, M., Salsabilla, R., & Rahmah, S. (2022). Ulkus Kronis: Mengenali Ulkus Dekubitus dan Ulkus Diabetikum. *Jurnal Syntax Fusion*, 2(02), 272–286.  
<https://doi.org/10.54543/fusion.v2i02.153>
- Ningsih, E. W., Fajrin, H. R., & Fitriyah, A. (2019). Pendekripsi Hemoglobin Non

- Invasive. *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 1(1).
- <https://doi.org/10.18196/mt.010102>
- Oktafiani, R. (2019). *Gambaran Jumlah Leukosit Dan Trombosit Pada Pasien Suspek Demam Tifoid Di Rsud Dr M. Zein Painan* (Issue jumlah leukosit dan trombosit pasien demam typhoid). <http://repo.stikesperintis.ac.id/id/eprint/705>
- Ose, M. I., Utami, P. A., & Damayanti, A. (2018). Efektivitas Perawatan Luka Teknik Balutan Wet-Dry Dan Moist Wound Healing Pada Penyembuhan Ulkus Diabetik. *Journal of Borneo Holistic Health*, 1(1), 101–112.
- <https://doi.org/10.35334/borticalth.v1i1.401>
- Perkeni. (2015). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe II di Indonesia. Jakarta : PB.PERKENI. In *Perkeni*.
- Purba, E., & Nurazizah. (2019). Prevalensi Anemia Pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Metode Sahli dan Metode Cyanmethemoglobin. *Excellent Midwifery Journal*, 2(2), 9.
- Puspita, N. D., Langi2Linda W. A. Rotty, Y. A., & Rotty, L. W. A. (2015). Hubungan Kadar Trombosit Dan Kejadian Kaki Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 3(1).
- <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.7388>
- Rosyada, A. dkk. (2013). Determinan Komplikasi Kronik Diabetes Melitus pada Lanjut Usia Determinan of Diabetes Mellitus Chronic Complications on Elderly. *Departemen Biostatistika Dan Ilmu Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*, 7, 395–401.

- <https://journal.fkm.ui.ac.id/kesmas/article/view/11>
- Roza, R. L., Afriant, R., & Edward, Z. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr. M. Djamil dan RSI Ibnu Sina Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 243–248. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.229>
- Sihsinarmiyati, A. (2020). *Penerapan Manajemen Stress dengan Masalah Gangguan Citra Tubuh pada Pasien Diabetes Melitus di Ruang Melati RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2020*. 1–150.
- Sinaga, N. O. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Kadar Gula Darah Dengan Derajat Ulkus Kaki Diabetik Di Klinik Asri Wound Care Center Medan* .... <http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/handle/123456789/2061>
- Sukmana, M., Sianturi, R., & Aminuddin, M. (2019). Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 2(2), 79–88.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11.
- Tsalissavrina, I., Tritisari, K. P., Handayani, D., Kusumastuty, I., & Ariestiningsih, A. D. (2018). Hubungan lama terdiagnosa diabetes dan kadar glukosa darah dengan fungsi kognitif penderita diabetes tipe 2 di Jawa Timur. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.30867/action.v3i1.96>
- Utami, P. R., & Fuad, K. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita

- Diabetes Melitus Komplikasi Ginjal. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS* (*Perintis's Health Journal*), 5(1), 99–105. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.103>
- Wang, Z. S., Song, Z. C., Bai, J. H., Li, F., Wu, T., Qi, J., & Hu, J. (2013). Red blood cell count as an indicator of microvascular complications in Chinese patients with type 2 diabetes mellitus. *Vascular Health and Risk Management*, 9, 237–243. <https://doi.org/10.2147/vhrm.s43211>
- Yazdanpanah, L. (2015). Literature review on the management of diabetic foot ulcer. *World Journal of Diabetes*, 6(1), 37. <https://doi.org/10.4239/wjd.v6.i1.37>