

DAPTAR PUSTAKA

- Antoni, A. (2018). *Gambaran penatalaksanaan penyakit diabetes melitus di poli penyakit dalam RSUD Pariaman. XII(79), 73–78.*
- Astuti, H. W. (2022). Studi Literatur : Mekanisme Penyebab Timbulnya Infeksi Pada Luka Kaki Diabetes Melitus D. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Penerbangan, 2(1), 1–9.*
- Aulia, R., Sugito, S., Hasan, M., Karmil, T. F., Gholib, G., & Rinidar, R. (2017). 16. The Number Of Leukocyte And Leukocyte Differential In Broilers That Infected With Eimeria tenella And Given Neem Leaf Extract And Jaloh Extract. *Jurnal Medika Veterinaria, 11(2), 93–99.* <https://doi.org/10.21157/j.med.vet.v11i2.4667>
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of Primula Denticulata Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy, 27(2), 74–79.* <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Gita, C. R. N., & Mardina, V. (2019). Pemeriksaan Jumlah Leukosit, Laju Endap Darah Dan Bakteri Tahan Asam (Bta) Pada Pasien Penyakit Tuberculosis Paru Di Rsud Langsa. *Pemeriksaan Jumlah Leukosit, Laju Endap Darah Dan Bakteri Tahan Asam (Bta) Pada Pasien Penyakit Tuberculosis Paru Di Rsud Langsa, 1(2), 6–15.*
- Hapid, E. (2020). Hubungan derajat ulkus diabetik dengan perubahan citra tubuh pasien diabetes mellitus di rumah perawatan. *Stikespanakkukang.Ac.Id, 5.* <https://stikespanakkukang.ac.id/assets/uploads/alumni/3b4f16bad8d3cc2530e0b2dfce413cc1.pdf>
- Hidayah, D. A., Kamal, S., & Hidayah, N. (2021). Hubungan lama sakit dengan kejadian luka pada penderita Diabetes Melitus di Kabupaten Magelang. *Borobudur Nursing Review, 1(1), 1–11.* <https://doi.org/10.31603/bnur.4947>
- Jalal, E. . (2005). Eosinofil dan asma. *Jurnal Kedokteran YARSI, 13(1), 124–130.*
- Kuman, M. Y. (2019). *Perbedaan jumlah eritrosit, leukosit dan trombosit pada pemberian antikoagulan konvensional dan edta vacutainer karya tulis ilmiah.*
- Lathifah, N. L. (2017). Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi, 5(2), 231–239.* <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.231-239>
- Leukosit, P. J., Limfosit, N. D. A. N., Pada, A., Dm, P., & Terkontrol, T. (2018). *Perbedaan jumlah leukosit, neutrofil dan limfosit absolut pada penderita dm tipe 2 terkontrol dan tidak terkontrol. 7(2), 854–862.*

- Marzel, R. (2020). Terapi pada DM Tipe 1. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 51–62. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.297>
- Moenek, D. Y., Oematan, A. B., & Toelle, N. N. (2019). Total Leukosit Dan Diferensial Leukosit Darah Ayam Kampung Yang Terpapar *Ascaridia Galli* Secara Alami. *Partner*, 24(2), 991. <https://doi.org/10.35726/jp.v24i2.365>
- Nabhani, N., & Widiyastuti, Y. (2017). Pengaruh Madu Terhadap Proses Penyembuhan Luka Gangren Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 15(1), 69. <https://doi.org/10.26576/profesi.241>
- Permatasari, D. (2018). *PERBEDAAN JUMLAH LEUKOSIT DARAH EDTA DIPERIKSA SEGERA DAN DITUNDA 2 JAM*. 6(2), 30–36.
- Prasthio, R., Yohannes, Y., & Devella, S. (2022). Penggunaan Fitur HOG Dan HSV Untuk Klasifikasi Citra Sel Darah Putih. *Jurnal Algoritme*, 2(2), 120–132. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v2i2.2362>
- Rahayu, A., & Rodiani. (2016). Efek Diabetes Melitus Gestasional terhadap Kelahiran Bayi Makrosomia. *Majority*, 5(4), 17–22.
- Rosa, S. K. Dela, Udiyono, A., Kusariana Nissa, & Saraswati Lintang Dian. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulnya Gangren Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Rsud K.R.M.T. Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Sari, I. R. N., Basri, T. H., Yakubu, P. D., Khanna, N. N., Bakari, A. G., Garko, S. B., & Abubakar, A. B. (2017). Ulkus Kaki Diabetik Kanan dengan Diabetes Mellitus Tipe 2. *J AgromedUnila*, 4(1), 133–139. www.scireslit.com
- Saskia, T. I., & Mutiara, H. (2015). Infeksi Jamur pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Majority*, 4(8), 69–74.
- Tiana, C., Suparlan Hadi, & Frida Octavia Purnomo. (2021). Hubungan Leukosit Dengan Glukosa Darah Pada Pasien Kaki Diabetik. *Binawan Student Journal*, 3(3), 21–28. <https://doi.org/10.54771/bsj.v3i3.349>
- Wahyu, N., Evi, P., Sari, P., & Shofiyah, S. (20119). *Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Tidak Terkontrol*.
- Widyawati, W. (2020). *Gambaran Jumlah Leukosit Menggunakan Antikoagulan Na2EDTA 10 % Konvensional Dan Antikoagulan K2EDTA Vacutainer*. <http://librepo.stikesnas.ac.id/318/2/KTI.pdf>