

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., Mulyati, T., & Isworo, J. T. (2013). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi*, 2(April), 18–25.
- 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.
- Aminuddin, M., Sukmana, M., Nopriyanto, D., & Sholichin, S. (2020). Modul Perawatan luka. In *Ijonhs* (Vol. 1, Issue perawatan luka). <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkm/article/download/987/413/>
- Ardina, R., & Rosalinda, S. (2018). Morfologi Eosinofil Pada Apusan Darah Tepi Menggunakan Pewarnaan Giemsa, Wright, dan Kombinasi Wright-Giemsa. *Jurnal Surya Medika*, 3(2), 5–12. <https://doi.org/10.33084/jsm.v3i2.91>
- 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>
- Faizzah, N. (2018). *Perbedaan jumlah trombosit dengan pemberian antikoagulan EDTA konvensional dan EDTA vacutainer*. 22. <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/539/2/151310030-Nur Faizzah Faradilla- KTI.pdf>
- Herman, H., Ali, N., Kalma, K., & Marwah, M. (2022). Nilai Laju Endap Darah (Led) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 13(2), 85. <https://doi.org/10.32382/mak.v13i2.3024>
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28–39. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>
- Jenita, D., Hidayat, N., & Asdie, A. (2018). Peran Faktor-faktor Psikologis terhadap Depresi pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Jenita DT Donsu 1. *Jurnal Psikologi*, 41(1), 241–249.
- Kelelahan, G., Asstenopia, M., Pengguna, K., & Pt, K. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan*. 5, 15–16.
- Kuman, M. Y. (2019). Perbedaan Jumlah Eritrosit, Leukosit Dan Trombosit Pada Pemberian Antikoagulan Konvensional Dan EDTA Vacutainer. *Jurnal Kesehatan*, 69(1), 20.
- Maria, T. (2020). *PEKERJA YANG TERPAPAR TIMBAL (Pb) MARIA THAMARA SINURAT POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN*.
- Naid, T., Arwie, D., & Mangerangi, F. (2012). Pengaruh Waktu Penyimpanan Terhadap Jumlah Eritrosit Darah Donor. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 4(1), 112–120. <https://doi.org/10.33096/jifa.v4i1.149>
- Nuraisyah, F. (2018). Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 13(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>

- Rosa. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulnya Gangren Pada Pasien Diabetes Mellitus Di RSUD K.R.M.T. Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 192–202.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/22869/20910>
- 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>
- Rusclianto, D., Rotty, L. W. A., & Pandelaki, K. (2016). Gambaran kadar trombosit dan hematokrit pada pasien diabetes tipe 2 dengan kaki diabetik di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10937>
- Soep, & Triwibowo, C. (2014). *Gangrene Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Ruang Rawat Inap Rsud Dr . Pirngadi Medan*. 241–245. <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id/pannmed/article/view/306/240>
- Sukmana, M., Sianturi, R., Sholichin, S., & Aminuddin, M. (2020). Pengkajian Luka Menurut Meggit-Wagner dan Pedis Pada Pasien Ulkus Diabetikum. *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan*, 2(2), 79–88. <http://ejournals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK/article/view/3463>
- Wijonarko, B. (2016). Efektivitas topikal salep ekstrak binahong (Anredera cordifolia (Tenore) Steenis) terhadap proses penyembuhan luka ulkus diabetik pada tikus wistar (Rattus novergicus). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 4(2), 1–11.
- Yuliansari, M., Mutiawati, V. K., & Siregar, M. L. (2017). Hubungan Kadar Trombosit dengan Derajat Wagner Kaki Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUDZA Banda Aceh Relationship of Platelet Counts and Wagner Degrees of Diabetic Foot in Diabetes Mellitus Type 2 Patient in RSUDZA Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis*, 2(4), 34–44. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKB/>
- Yuliastuti, R. A., Andriany, M., & Y., E. P. (2017). Kejadian Derajat Luka Diabetes Tidak Berhubungan Dengan Nilai Risiko Diabetic Foot Ulcer. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 4(2), 215–227. <https://doi.org/10.32668/jitek.v4i2.91>
- Yusuf, S., Tahir, T., & Rasyid, N. (2018). Study literatur : Pengkajian luka kaki diabetes. *Jurnal Luka Indonesia*, 4(2), 123–137.