

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. (2016). *Gambaran C-Reaktive Protein Pada Obesitas*. Politeknik Kesehatan Bandung Jurusan Analis Kesehatan.
- Andika, Aliviameita, dan Puspitasari (2019) 'Buku Ajar Hematologi', in Fika Megawati (ed.) UMSIDA Press. Pertama. Sidoarjo: UMSIDA Press, pp. 1-53.
- Anas, I., Kurniawaty, E., dan jausal, A.N. 2019, Peran Sel Punca Mesenkimal dalam Penyembuhan Luka pada Ulkus Kaki Diabetik The Role of. Vol.8 No. 2 Hal. 329. Lampung: Universitas Lampung.
- Bakhri, S. 2018. Analisis Jumlah Leukosit dan Jenis Leukosit Pada Individu Yang Tidur Dengan Lampu Menyala dan Yang Dipadamkan. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, Vol.1, 86.
- Biadgo B, Melku M, Abebe SM, Abebe M. Hematological Indices And Their Correlation With Fasting Blood Glucose Level And Anthropometric Measurements In Type 2 Diabetes Mellitus Patients In Gondar, Northwest Ethiopia. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*. 2016; Vol 9: 91-99.
- Bordon J., Aliberti S., Fernandez-Botran R., Uriarte SM, Rane MJ, Duvvuri P., dkk. (2013). Memahami peran sitokin dan aktivitas neutrofil serta apoptosis neutrofil dalam respons peradangan yang protektif versus yang merusak pada pneumonia . *Int. J. Infect. Dis.* 17 , e76–e83. 10.1016/j.ijid.2012.06.006 [PubMed] [CrossRef] [Google Scholar]
- Bustan, Nadjib. 2015. *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: pt rineka cipta
- Corina., *Profil Komplikasi Kronis Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Poli Endokrin RSUD Dr. Soetomo Periode juli-september 2017* (doctoral dissertation, Fakultas Kedokteran). 2018
- Damayanti S. 2015. *Diabetes Mellitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Cetakan 1. Nuha Medika. Yogyakarta
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (1st ed.; A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi, Eds.). Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Edward, Z., Roza, R. L., Afriant, R. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes Mellitus Yang Di Rawat Jalan Dan Inap RSUP Dr. M. Djamil Dan RSI Ibnu Sina Padang.*Jurnal Kesehatan Andalas*,4(1):243-248.
- Fantuzzi, G., & Braunschweig, C. (2014). *Adipose tissue and adipokines in health and disease*. Springer.

- Febrinasari RP, Sholikhah AT. PD, Erdana PS. *Buku Saku Diabetes Melitus*. UNS Press; 2020.
- Gonie, B.T., Wantania, F.N., & Umboh, O.H. (2017). Gambaran Kadar Asam Urat pada Pasien Infark Miokard Akut di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, *e-CliniC*, 5(2).
- Hananta, P. Y., & Harry, L. M. 2011. *Deteksi Dini dan Pencegahan Diabetes Melitus*. Yogyakarta : Media Pressindo.
- Handayati, A., Anggraini, A. D., & Roaini, S. (2020). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Jumlah Eritrosit Dan Jumlah Leukosit Pada Penderita Diabetes Melitus Baru Dan Lama. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya*, 7, 1–7
- Imelda, S. 2019. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, Vol. 8 (1): 2019.
- Jirkovsk, A., Bem, R., & Fejfarov, V. (2012). *Risk factors for recurrence of diabetic foot ulcers : prospective follow-up analysis in the Eurodiale subgroup*. 555–561. <https://doi.org/10.1111/j.1742-481X.2012.01022.x>
- International Diabetes Federation. (2019). *Idf Diabetes Atlas*, 9th Edn.
- Kalma, K. (2018). Studi Kadar C-Reactive Protein (Crp) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 1(1). <https://doi.org/10.32382/Mak.V1i1.222>
- Kurniawaty, E. (2015). 8 Diabetes mellitus Diabetes mellitus. *Endokrinologie Für Die Praxis*. <https://doi.org/10.1055/b-0035-105347>
- Magliano DJ, Boyko EJ, Balkau B, Barengo N, Barr E, Basit A, et al. *IDF diabetes atlas 10th edition*. 2021. Available from: www.diabetesatlas.org
- Mairiyani, Linda dkk. (2015). *Hubungan Stadium Ulkus Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien DM Tipe II*. dari: <http://media.neliti.com>.
- Mehta, Atul dan Hoffbrand, Victor. 2014. *At a Glance Hematologi*. Erlangga: Jakarta
- Mirza S, Hossain M, Mathews C, Martinez P, Pino P, Gay JL, Rentfro A, McCormick JB, Hoch SPF. Type 2- Diabetes is Associated With Elevated Levels Of TNF-Alpha, IL-6 and Adiponectin and Low Levels of Leptin In a Population of Mexican Americans: a Cross-Sectional Study. *Cytokine*. 2012; 57(1):136-142.
- Mizan, Nur Khasanah, Agus Harjoko IC. Klasifikasi Sel Darah Putih Berdasarkan Ciri Warna dan Bentuk dengan Metode K-Nearest Neighbor (KNN). *IJEIS*. 2016;6:151–62.
- Naully, Patricia Gita, Gina Khairinisa. 2018. *Panduan Analisis Laboratorium Imunoserologi untuk D3 Teknologi Laboratorium Medik*. Cimahi : Stikes Achmad Yani.
- Nugraha Gilang. 2022. *Teknik Pengambilan Dan Penanganan Spesimen Darah Vena Manusi Untuk Penelitian*. Jakarta : LIPI Press

- Penggabean, D. (2020). Karya Tulis Ilmiah Gambaran C-Reactive Protein (Crp) Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2.
- PERKENI, K. P. 2021. Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe II Di Indonesia, Jakarta: PBB.
- Permenkes, 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik: Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Prasetyoningtyas, N. W. (2018). Gambaran Jumlah Leukosit Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Tidak Terkontrol (Studi. *Photosynthetica*, 2(1), 1–13.
- Prawesti, Dias W. 2016. *Pemeriksaan Jumlah Leukosit dan Hitung Jenis Leukosit pada Pasien Tuberkulosis Rawat Inap di RSUD Ciamis*. 2016. STIKes Muhammadiyah Ciamis.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf – Diakses Agustus 2018.
- Rodak, B. F., Keohane, E. M., Walenga, J. M., & Smith, L. J. (2016). *Rodak's Hematology: Clinical principles and applications (Fifth Edition.)*. St. Louis, Missouri: Elsevier Saunders.
- Scarton, L., Nelson, T., Yao, Y., Devaughan-Circles, A., Legaspi, A. B., Donahoo, W. T., Segal, R., Goins, R. T., Manson, S. M., & Wilkie, D. J. (2023). Association of Medication Adherence With HbA1c Control Among American Indian Adults With Type 2 Diabetes Using Tribal Health Services. *Jurnal Diabetes Care*, 46(6), 1245–1251. <https://doi.org/10.2337/dc22-1885>
- Sembiring, B. D. (2021). C-Reaktif Protein. *Majalah Ilmiah METHODODA*, 11(1), 35–39. <https://doi.org/10.46880/methoda.vol11no1.pp35-39v>
- Setyowati, L., Hari, S., & Dwi, M. 2016. C-Reactive Protein Pada Berbagai Derajat Keparahan Psoriasis Vulgaris. *Jurnal Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. 28 (2) : 1-9.
- Sri Wahyuni, S. (2023). *Hubungan Usia dan Jenis Kelamin terhadap Derajat Luka Kaki Diabetik Pada Penderita DM Di Kota Makassar*. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*.
- Suminar, R., Hasanmihardja, M., & Kusumawati, A. (2011). Rasionalitas Penggunaan Antidiabetika pada Pasien Geriatri Penderita Diabetes Melitus di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Sruweng Tahun 2010. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 08(03). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30595/pji.v8i03.1135>.
- Susilawati. Made, D. Muljati, S. (2016) Perbandingan IMT dan Indikator Obesitas Sentral terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Litbang Kemkes* 43(1):17-22.

- Sun, H., Saeedi, P., Karuranga, S., Pinkepank, M., Ogurtsova, K., Duncan, B. B., Stein, C., Basit, A., Chan, J. C. N., Mbanya, J. C., Pavkov, M. E., Ramachandaran, A., Wild, S. H., James, S., Herman, W. H., Zhang, P., Bommer, C., Kuo, S., Boyko, E. J., & Magliano, D. J. (2022). *Idf Diabetes Atlas: Global, Regional And CountryLevel Diabetes Prevalence Estimates For 2021 And Projections For 2045*. *Diabetes Research And Clinical Practice*, 183, 109119. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2021.109119>.
- Susilo, R. (2014). *Flebotomi Teori dan Praktek untuk Laboratorium Kesehatan*. Bali: 89 Printing.
- Szydelko, J. et al. (2018) 'Assessment of White Blood Cell Distribution as a Prognostic Factorin Type 2 Diabetes Mellitus and Its Complications -Literature Overview', *Journal of Education, Health and Sport*, 8(8), 713–722.
- Trinovita, Elsa; dkk. 2020. *Bahan Ajar Farmakoterapi Gangguan Patomekanisme dan Metabolik Endokrin*. Penerbit Qiara Media. Jawa Timur. 117 halaman.
- Yerizel E. Hendra P. Edward Z. Bachtiar H, 2015. *Pengaruh Hiperglikemia terhadap High Sensitive C-Reactive Protein (Hs-CRP) pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. Prosiding Seminar Ilmiah PBBMI, 51-55. Diakses 28 Desember 2017. Dari <http://libmed.ugm.ac.id>
- Zhang, W.-Q., Tang, W., Hu, S.-Q., Fu, X.- L., Wu, H., Shen, W.-Q., & Chen, H.- L. (2022). C-reactive protein and diabetic foot ulcer infections: A meta-analysis. *Journal of Tissue Viability*, 31(3), 537–543. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jtv.2022.05.001>